



Wir gehören zu den fünf führenden Schleifmittelherstellern der Welt.

**1893** 

wurde Klingspor als Familienunternehmen gegründet.

Mehr als

# Vierhundertsechzig

qualifizierte Techniker und Vertriebsmitarbeiter bieten fachkundige Beratung vor Ort.

# Mio.

Klingspor produziert täglich:

110.000 350.000

# **Einhunderttausend** Quadratmeter

Schleifmittel auf Unterlage

# Über 50 **Tausend**

Artikel im Sortiment.

**2.800** 

Mitarbeiter sorgen täglich für die Zufriedenheit unserer Kunden.

#### Allgemeines

Inhaltsverzeichnis	3
Schleifmittel auf Unterlage	
Produktübersicht	4-11
Anwendungshinweise	12-15

#### Schleifmopteller

nwendungshinweise	198-203
chleifmopteller	204-219





#### 

#### Trennscheiben

Anwendungshinweise220-2	29
Trennscheiben 0,8-1,0 mm	
Trennscheiben 1,6-1,9 mm	41
Trennscheiben 2,0-3,2 mm	
Großtrennscheiben 250-2	





В	än	de	r
_			

Anwendungshinweise	36-43
Schleifbänder	.44-71
Vliesbänder und Hülsen	72-75

#### Schruppscheiben

Anwendungshinweise	220-229, 260-261
Schruppscheiben	262-268
Schleiftöpfe	269-271





#### Breitbänder

Anwendungshinweise	76-79
Breitbänder	80-93

#### Diamantwerkzeuge

Anwendungshinweise	272-277
Diamanttrennscheiben	
Diamantschleifteller	289-292

#### Diamantbohrkronen &

#### Sonstige Diamantwerkzeuge





#### Fiberscheiben

Anwendungshinweise	94-97
Fiberscheiben	.98-107

#### **Elastische Schleifmittel**

Anwendungshinweise	314-316
Elastische Schleifmittel	317-321





#### Schleifblätter

#### Streifen/Bogen

Anwendungshinweise 108-113 Streifen/Bogen 114-135

#### Scheiben

#### Hartmetallfräser

Anwendungshinweise 322-325 Hartmetallfräser 326-337





#### Quick Change Discs

#### **SB-Sortiment**





#### Schleifmop

#### Kleinschleifmop

Anwendungshinweise 188-189
Schleifmopstifte 190-197

#### Service

# Die Produktgruppen auf einem Blick

Klingspor bietet Ihnen mit diesem Katalog die Möglichkeit, aus einer breiten Produktpalette das gewünschte Produkt schnell und unkompliziert auszuwählen.

Die übersichtliche Aufteilung in elf Produktgruppen hilft Ihnen dabei, sich leicht zurechtzufinden. Klingspor Qualitätsprodukte sind nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt und erfüllen höchste Ansprüche an Oberflächengüte, Standzeit und Zerspanung.



#### **Bänder**

Klingspor Bänder werden in verschiedenen Abmessungen für alle Schleifverfahren und in vielen Ausführungen für unterschiedliche Materialien und Einsatzzwecke gefertigt.



#### **Fiberscheiben**

Klingspor Fiberscheiben sind hervorragend geeignet für grobe Schleifarbeiten, Entrosten von Metallteilen, Entgraten und die Bearbeitung von Schweißnähten.



#### Rollen

Klingspor Rollen für den Handschliff und den Einsatz auf handgeführten Maschinen gibt es als spezielle Ausführung für unterschiedliche Materialen, von Holz über Metall bis hin zu Lack.



#### Schleifblätter

Klingspor Schleifblätter sind als Streifen, Bogen und Scheiben in unterschiedlichen Qualitäten und Ausführungen erhältlich.



#### **Schleifmop**

Der Schleifmop ist besonders für den feinen, flexiblen Ober-flächenschliff geeignet. Er passt sich jedem Werkstück hervorragend an. Klingspor hat für viele Bereiche und für fast alle zu bearbeitenden Materialien den passenden Schleifmop.



#### **Schleifmopteller**

Der Klingspor Schleifmopteller erreicht durch seine fächerförmige, radiale Anordnung der Schleiflamellen aus Gewebe eine vielfache Schleifleistung gegenüber anderen Werkzeugen.



#### Kronenflex Schrupp- und Trennscheiben

Durch permanente Innovationen und der Entwicklung von Spezial-produkten für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche bietet Klingspor ein Programm, das keine Wünsche offen läßt.



#### **SB-Sortiment**

Das komplette Sortiment für schnellen Zugriff und hohe Umschlagshäufigkeit. Die relevanten Kornfolgen und Sortierungen in bedarfsgerechten Verpackungseinheiten. Einheitliches Verpackungsdesign, klare Produktkennzeichnung für schnellen Zugriff.



#### **Elastische Schleifmittel**

Elastische Schleifmittel von Klingspor wurden zur Feinstbearbeitung von Oberflächen aller Art entwickelt und runden unser breites Produktprogramm ab.



#### Hartmetallfräser

Hartmetallfräser aus dem Klingspor-Programm werden unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards und mit größter Präzision gefertigt. Die unterschiedlichen Zahnungsarten sind an die Bearbeitungsanforderungen der verschiedenen Werkstoffe angepasst.



#### Diamantwerkzeuge

Mit seinem umfassenden Angebot an Diamantwerkzeugen ermöglicht Klingspor seinen Anwendern schnelleres, präziseres und ausdauernderes Arbeiten. Die Verwendung hochwertiger und sorgfältig geprüfter Materialien garantiert ein breites Anwendungsspektrum der einzelnen Produktlinien und höchste Sicherheitsstandards.

# **Allgemeines**Maschinenpiktogramme





Handschliff



Handklotz



Schwingschleifer



Exzenterschleifer



Dreieckschleifer



Handbandmaschine



Handbandfeile



Ständerschleifmaschine



Centerlessschleifmaschine



Flachschleifmaschine



Kantenschleifmaschine



Profilschleifmaschine



Langbandmaschine



Breitbandmaschine



Bohrmaschine



Geradschleifer



Satiniermaschine



Schleifbock

# **Allgemeines**Maschinenpiktogramme







Winkelschleifer



Winkelschleifer mit Schleifmopteller



Winkelschleifer mit Schleiftopf



Motortrennschleifer



Stationäre Trennmaschine



Tischmaschine



Bohrmaschine



Fugenschneider



Hubbalken mit Marmorierkörpern



Abgewinkelter Stabschleifer



Biegsame Welle



Benzintrenner mit Klemmvorrichtung



Kehlnahtschleifer



Tischsäge



Mauerschlitzfräse



Stationäre Trennmaschine



Parkettschleifer



Bohrständer

	Туре	Charakteristika	Unterlage	<u>Kornart</u>
	PS 8 A	wasserfest	A-Papier	Siliziumkarbid
	PS 8 C	wasserfest	C-Papier	Siliziumkarbid
	PS 11 A	wasserfest	A-Papier	Siliziumkarbid
	PS 11 C	wasserfest	C-Papier	Siliziumkarbid
	PS 20 F		F-Papier	Korund
	PS 21 F		F-Papier	Zirkonkorund
	PS 22 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
	PS 22 N		E-Papier	Korund
	PS 24 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Siliziumkarbid
	PS 27 DW	wirkstoffbeschichtet, ANTISTATIC	D-Papier	Siliziumkarbid
ıpieı	PS 28 F	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
Schleifpapier	PS 29 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
chle	PS 30 D		D-Papier	Korund
S	PL 31 B		B-Papier	Korund
	PS 33 B		B-Papier	Korund
	PS 33 C		C-Papier	Korund
	PS 38 G ACT	ANTISTATIC	G-Papier	Siliziumkarbid
	PS 61 F		F-Papier	Keramischer Korund
	PS 729 F		F-Papier	Korund-Agglomerat
	FP 73 W	wirkstoffbeschichtet	Film	Korund
	PS 73 BW	wirkstoffbeschichtet	B-Papier	Korund
	PS 73 BWF	wirkstoffbeschichtet	B-Papier + Schaumstoff	Korund
	PS 73 CWF	wirkstoffbeschichtet	C-Papier + Schaumstoff	Korund
	PS 19 EK		E-Papier	Siliziumkarbid
	PS 21 FK		F-Papier	Zirkonkorund
	PS 22 K		E-Papier	Korund
멸	PS 33 BK		B-Papier	Korund
kletthaftend	PS 33 CK		C-Papier	Korund
etth	CS 411 XK		X-Baumwolle	Zirkonkorund
₹	PS 61 FK		F-Papier	Keramischer Korund
	FP 73 WK	wirkstoffbeschichtet	Film	Korund
	PS 73 BWK	wirkstoffbeschichtet	B-Papier	Korund
	PS 73 CWK	wirkstoffbeschichtet	C-Papier	Korund
	CS 308 Y		Y-Polyester	Korund
	LS 309 J		J-Baumwolle	Korund
	LS 309 JF		JF-Baumwolle	Korund
	LS 309 X		X-Baumwolle	Korund
	LS 309 XH		X-Baumwolle	Korund
epe	CS 310 X		X-Baumwolle	Korund
Schleifgewebe	CS 310 XF		XF-Baumwolle	Korund
leif	CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-Polyester	Korund
Sch	LS 312 JF		JF-Baumwolle	Korund
	LS 313 JF	Multibindung	JF-Baumwolle	Korund
	LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-Baumwolle, SUPERFLEX	Korund
	CS 320 Y	wasserfest	Y-Polyester	Siliziumkarbid
	CS 321 X	wasserfest	X-Baumwolle	Siliziumkarbid
	CS 322 X	wasserfest	X-Baumwolle	Kork

Gewebe

X Gewebe, schwer

J Gewebe, leicht

XF Gewebe, schwer, flexibel

JF Gewebe, leicht, hochflexibel

Y Polyester-Gewebe

Z Polyester-Gewebe, schwer, segmentierbar

Papier

A ca. 95 g/m<sup>2</sup>
B ca. 105 g/m<sup>2</sup>
C ca. 110 g/m<sup>2</sup>
D ca. 130 g/m<sup>2</sup>
E ca. 250 g/m<sup>2</sup>
F ca. 300 g/m<sup>2</sup>
G ca. 400 g/m<sup>2</sup>

# **Produktübersicht**

Schleifmittel auf Unterlage



			Seite											
	Streuart	Bindung	wasserfest		Rollen	Feilenbänder	Bänder für Handbandschleifer	Kurz- u. Langbänder	Schleifhülsen	Breitbänder	Fiberscheiben	Streifen	Bogen	Scheiben
Type			_	lieferbare Körnungen	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ň		iE .	<u> </u>		Š
PS 8 A	•	K	<b>√</b>	180–2500									114	
PS 8 C	•	K	<b>√</b>	60–150									114 116	
PS 11 A PS 11 C	•	K K	<b>√</b>	220–2000 60–400, 600, 1000									115	138
PS 20 F		K	V	60–240, 320, 400				50		80			113	130
PS 21 F		K		40, 60–320, 400				50		80				
PS 22 F ACT		K		40, 60–400	18			50		81		120		
PS 22 N	0	K		40, 60–240, 320, 400	19			30		91		120		
PS 24 F ACT	•	K		80, 120–800	13			51		81				
PS 27 DW	0	K		180-320, 400-600				51		82				
PS 28 F	0	K		40–220				51		82				
PS 29 F ACT	0	K		40–320, 400	23			52		83				
PS 28 F PS 29 F ACT PS 30 D	•	K		40, 60–240, 320	19			72		- 33		120	117	
PL 31 B	0	L		40–320, 400	20							121	117	
PS 33 B	0	K		150-320, 400-600	22								119	
PS 33 C	0	K		40, 60–120	21								118	
PS 38 G ACT	•	K		60–180						84				
PS 61 F	•	K		60, 80, 120–280				53		84				
PS 729 F		K		180, 240, 320, 400				53		85				
FP 73 W	•	K		80–180, 240, 320, 400, 600–1500				54						
PS 73 BW	0	K		150-1500				٠.					119	
PS 73 BWF	0	K		180, 240, 320, 400, 600, 800	24									
PS 73 CWF	•	K		120	23									
PS 19 EK	•	K		36, 40, 60-120, 220, 320, 400, 600								122		139
PS 21 FK	•	K		40, 60–180, 240, 320, 400										139
PS 22 K	0	K		24, 40, 60–240, 320, 400								122		140
PS 33 BK	0	K		150–320, 400–600								124		146
PS 33 BK PS 33 CK CS 411 XK	•	K		40, 60–120								123		144
CS 411 XK	•	K		24, 36, 40, 60, 80, 120										153
PS 61 FK	•	K		40, 60, 80, 120–180, 240, 280										147
FP 73 WK	0	K		80–180, 240, 320, 400, 600–1500								125		148
PS 73 BWK	0	K		150–1500										150
PS 73 CWK	0	K		40, 60–120										149
CS 308 Y	•	K		40, 60-180, 240				55		86				
LS 309 J	•	K		60–500				56						
LS 309 JF	•	K		60-400, 600, 800	25			57						
LS 309 X	•	K		40–360	25	44		55						
LS 309 XH	•	K		40–180, 240			48							
CS 310 X	•	K		16–24, 36–320, 400–600				57	73	86				
CS 310 X CS 310 XF CS 311 Y ACT LS 312 JF	•	K		40-280		44								
CS 311 Y ACT	0	K		36–220				58		87				
LS 312 JF	•	K		60–320, 400				59						
LS 313 JF	•	K		80–240, 320				59						
LS 318 JF ACT	0	K		80–180, 240, 320, 400				60						
CS 320 Y	•	K	✓	24, 40, 60–120, 180				60		87				
CS 321 X	•	K	V	80–320, 400, 500, 800				60		88				
CS 322 X	•	K	<b>√</b>	Polierfeinheit				61						

Bindung
K Kunstharz
L Leim

	Туре	Charakteristika	Unterlage	Kornart
-	CS 325 Y	KULEX, wasserfest	Y-Polyester	Siliziumkarbid-Agglomerat
	CS 326 Y	KULEX, wasserfest	Y-Polyester	Korund-Agglomerat
	CS 329 JF	KULEX	JF-Baumwolle	Korund-Agglomerat
	CS 329 Y	KULEX	Y-Polyester	Korund-Agglomerat
	CS 330 X	wasserfest	X-Baumwolle	Siliziumkarbid / Kork
	CS 333 JF		JF-Gewebe	Siliziumkarbid
	CS 333 X		X-Baumwolle	Siliziumkarbid
	CS 333 XF		XF-Baumwolle	Siliziumkarbid
	CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-Polyester	Siliziumkarbid
	CS 341 X	wasserfest	X-Baumwolle	Korund
	KL 361 JF		JF-Baumwolle	Korund
	KL 371 X		X-Baumwolle	Korund
	KL 385 JF		JF-Baumwolle	Korund
ape	CS 409 Y	Multibindung	Y-Polyester	Zirkonkorund
ewe	CS 410 X	Multibindung	X-Baumwolle	Korund
eifg	CS 411 X	J	X-Baumwolle	Zirkonkorund
Schleifgewebe	CS 411 Y	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
S	CS 412 Y	wasserfest	Y-Polyester	Korund
	CS 416 Y	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
	CS 420 Y	wasserfest, NOPPEX	Y-Polyester	Korund
	CS 451 X	Multibindung	X-Baumwolle	Zirkonkorund
	GX 533 JF		JF-Mischgewebe	Siliziumkarbid
	CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-Polyester	Siliziumkarbid
	CS 631 XF	Multibindung	XF-Baumwolle	Keramischer Korund
	GX 712 JF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JF-Mischgewebe	Korund
	CS 811 Y ACT	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
	CS 910 Y ACT	Multibindung	Y-Polyester	Keramischer Korund
	CS 912 Y ACT	wasserfest	Y-Polyester	Keramischer Korund
	CS 931 JF	Multibindung	JF-Baumwolle	Keramischer Korund
	GX 931 JF	Multibindung	JF-Mischgewebe	Keramischer Korund
—	CS 561		Fiber	Korund
<u>.</u>	FS 764 ACT		Fiber	Korund
Vulkanfiber	CS 565		Fiber	Zirkonkorund
kan	CS 570	Multibindung	Fiber	Zirkonkorund
<b>n</b> /	FS 964 ACT		Fiber	Keramischer Korund
	FS 966 ACT	Multibindung	Fiber	Keramischer Korund
	AN 400	wasserfest	Schleifgitter	Korund
_	NRO 400		Vlies	Korund
	NRO 500		Vlies	Siliziumkarbid
	NPA 400		Vlies	Korund
ies	NPA 500		Vlies	Siliziumkarbid
Schleifvlies	SV 484		Vliesfaser mit Polyestereinlage	Korund
chie	NDS 800		Vliesfaser mit Polyestereinlage	Korund
S	NBF 800	wasserfest	Vliesfaser mit Polyestereinlage	Korund
	NBS 800	wasserfest	Vliesfaser mit Polyestereinlage	Korund
	NBS 850	wasserfest	Vliesfaser mit Polyestereinlage	Korund
	SK 500	Schleifklotz, flexibel, wasserfest	Schwamm	Korund
	SK 700 A	Schleifklotz, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 501	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 502	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Siliziumkarbid
	SW 510	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 512	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Siliziumkarbid

G	e	V	v	e	b	e

Gewebe
X Gewebe, schwer
J Gewebe, leicht
XF Gewebe, schwer, flexibel
JF Gewebe, leicht, hochflexibel
Y Polyester-Gewebe
Z Polyester-Gewebe, schwer, segmentierbar

Pap	ier
Α	ca. 95 g/m²
В	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
C	ca. 110 g/m²
D	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
Ε	ca. 250 g/m²
F	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
G	ca. 400 g/m²

# **Produktübersicht**

Schleifmittel auf Unterlage



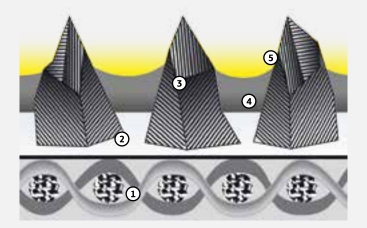
_			_	_						Se	ite				
	Tuna	Streuart	Bindung	wasserfest	liofoskova Vävnungan	Rollen	Feilenbänder	Bänder für Handbandschleifer	Kurz- u. Langbänder	Schleifhülsen	Breitbänder	Fiberscheiben	Streifen	Bogen	Scheiben
_	CS 325 Y	<u> </u>	. <u>—</u> К	· <u> </u>	lieferbare Körnungen 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1200		<u> </u>		61	<u> </u>		—			<u> </u>
	CS 326 Y		K	<b>∨</b>	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				61		88				
	CS 329 JF		K	V	120, 180, 240				62		00				
	CS 329 Y		K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				62		89				
	CS 330 X	•	K	<b>√</b>	220, 400, 600, 800				62		89				
	CS 333 JF		K	·	100–180, 240–320				63		0,5				
	CS 333 X		K		24, 36, 40, 60–150, 240				63						
	CS 333 XF	•	K		60–100, 240, 280				63						
	CS 336 Y	0	K		36, 40, 50				03		90				
	CS 341 X	•	K	<b>√</b>	60–320, 400, 500, 600				64		90				
	KL 361 JF		K		30, 40–600	26							130	127	
	KL 371 X	•	L		30-320, 400	20							230	128	
	KL 385 JF		K		40–320, 400, 600	29								129	
þe	CS 409 Y		K		36–120	2,5			64		91				
Schleifgewebe	CS 410 X		K		40, 60–180				65		71				
ifg	CS 411 X	•	K		24, 36–80, 120				65						153
Ę	CS 411 Y		K	<b>✓</b>	24, 36–120		45		66		91				133
S	CS 412 Y	•	K	<b>√</b>	24, 36–180, 240		-73		67		92				
	CS 416 Y	0	K	<b>✓</b>	24, 36–120				67		72				
	CS 420 Y		K	<b>√</b>	120, 180, 240, 320, 400				68						
	CS 451 X		K	•	40, 60, 80				00	74					
	GX 533 JF		K		80-180, 240-400, 600				68	/4					
	CS 538 Z ACT		K		36–180				00		92				
	CS 631 XF	0	K		60–120				68		72				
	GX 712 JF	•	K		60–320, 400				69						
	CS 811 Y ACT	•	K	V	24, 36–80				69						
	CS 910 Y ACT		K	•	24, 36-80				70						
	CS 912 Y ACT	•	K	<b>√</b>	36–180		46		70		93				
	CS 931 JF	•	K	•	80–120, 180, 240–320, 400		-10		71						
	GX 931 JF	0	K		60–150				71						
_	CS 561	•	K	_	16–240, 320			_	-/-		_	98			
_	FS 764 ACT		K		24, 36, 40–80, 120							100			
fibe	CS 565		K		24, 36–100							101			
Vulkanfiber	CS 570		K		24, 36–100							102			
Vul	FS 964 ACT		K		24, 36–80, 120							103			
	FS 966 ACT	•	K		24, 36–60, 80, 120							103			
	AN 400	0	K		80-800								126		151
	NRO 400		K		medium, fine, very fine	33									
	NRO 500		K		medium, ultra fine	34									
	NPA 400		K		coarse, medium, very fine	J.,							131		
ies	NPA 500		K		medium, ultra fine, ohne Körnung								131		
Schleifvlies	SV 484		K		coarse, medium, very fine										155
chle	NDS 800		K		coarse, medium, very fine										156
Ŋ	NBF 800		K	<b>√</b>	coarse, medium, very fine		46								
	NBS 800		K	· ✓	coarse, medium, very fine				72						
	NBS 850		K	· ✓	coarse, medium, fine, very fine				72						
	SK 500	•	K	<u>·</u> ✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280								133		
	SK 700 A	•	K	· ✓	60, 80, 100, 120								133		
	SW 501		K	· ✓	120, 220								134		
	SW 502	•	K	· ✓	120, 220								135		
	SW 510		K	· ✓	100, 180, 220, 320								134		
	SW 512	•	K	<b>√</b>	120, 180, 220, 320								135		

Bindung
K Kunstharz
L Leim

Anwendungshinweise

Schleifmittel auf Unterlage sind Schleifwerkzeuge, die aus einem mehr oder weniger flexiblen Trägermaterial bestehen, auf dem Schleifkörner mit einem Bindemittel verankert sind. Zur Produktfamilie der "Schleifmittel auf Unterlage" gehören Schleifbänder, Rollen, Bögen, Streifen und Scheiben. Sie bestehen aus vier, optional auch aus den fünf folgenden Komponenten (siehe auch Abb. rechts):

- ▶ 1. Unterlage
- ▶ 2. Grundbindung
- ▶ 3. Schleifkorn
- ▶ 4. Deckbindung
- ▶ 5. Optional: zusätzliche Beschichtung



#### **Aufbau**

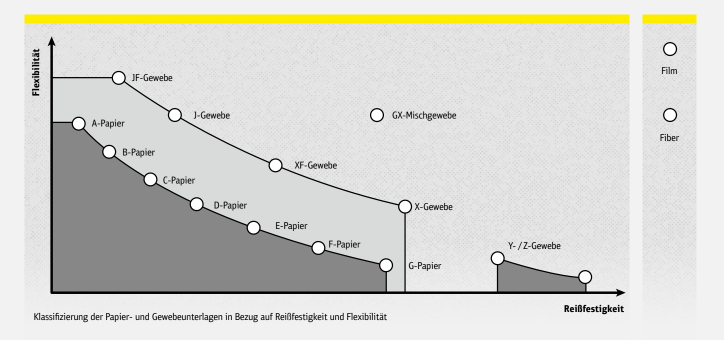
# 1. Schleifmittelunterlage

Die Unterlage trägt das Schleifkorn und überträgt die Zerspanungskräfte auf das Werkstück. Für die Herstellung von Schleifmitteln auf Unterlage werden im Wesentlichen die folgenden Unterlagen verwendet:

- ► Papier
- ► Baumwollgewebe
- ► Polyestergewebe

Daneben kommen bei Klingspor nur bei einzelnen Produkten und/ oder für spezielle Anforderungen noch folgende Unterlagen zum Einsatz:

- ► Fiber (ausschließlich für Fiberscheiben für den Einsatz auf Winkelschleifern)
- ► Film (wird ausschließlich für die Produkte FP 73 W und FP 73 WK verwendet)
- ► GX-Mischgewebe (spezielles Baumwoll-/Polyester-Mischgewebe für flexible und trotzdem hochreißfeste Bänder)



Anwendungshinweise



Unterlage	Beschreibung	Anwendungsbeispiele
A – Papier	ca. 95 g/m²	Profil + Flächenschliff (Hand)
B – Papier	ca. 105 g/m²	Profil + Flächenschliff (Hand)
C – Papier	ca. 110 g/m²	Flächenschliff (Hand)
D – Papier	ca. 130 g/m²	Flächenschliff (Hand und Maschine)
E - Papier	ca. 250 g/m²	Flächenschliff (Maschine)
F – Papier	ca. 300 g/m <sup>2</sup>	Flächenschliff (Maschine)
G – Papier	ca. 400 g/m²	Flächenschliff (Maschine)
JF – Gewebe	leicht, hochflexibel	Stark profilierte Werkstücke (Hand und Maschine)
GX – Mischgewebe	leicht, flexibel	Profilierte Werkstücke (Maschine)
J – Gewebe	leicht, flexibel	Profilierte Werkstücke (Hand und Maschine)
XF – Gewebe	schwer, flexibel	Handbandfeile
X – Gewebe	schwer, fest	Flächen, Kanten, Rotationskörper (Maschine)
Y – Gewebe	schwer, hochfest	Flächen, Kanten, Rotationskörper (Maschine)
Z – Gewebe	schwer, hochfest, segmentierbar	Flächenschliff (Maschine)
Film	Polyesterfilm	Feinschliff
Fiber	Vulkanfiber	Grob- bis Feinschliff

# 2. Grundbindung

In der Grundbindung wird das Schleifkorn verankert. Sie ist das Bindeglied zwischen Schleifkorn und Unterlage. Die Grundbindung wird überwiegend aus Kunstharz hergestellt, wodurch sie ihre gleichbleibend hochwertigen Eigenschaften erhält. Nur bei wenigen Schleifpapieren für handgeführte Anwendungen kommt noch Leim zum Einsatz.

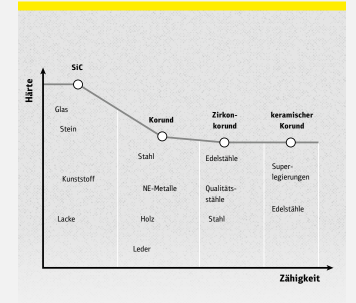
# 3. Schleifkorn

Das Schleifkorn ist für den Materialabtrag verantwortlich. Bei der Auswahl des richtigen Schleifkorns sind zwei Eigenschaften von besonderer Bedeutung:

- ► Härte
- ► Zähigkeit

Alle bei Klingspor verwendeten Schleifkornarten werden synthetisch hergestellt. Dadurch ist eine gleichbleibend hohe Qualität gewährleistet. Für Schleifmittel auf Unterlage werden vier unterschiedliche Kornarten eingesetzt:

- ► Siliziumkarbid
- ► Korund (Aluminiumoxid)
- ► Zirkonkorund
- ► Keramischer Korund



Klassifizierung der Kornarten in Bezug auf Härte, Zähigkeit und ihre wesentlichen Anwendungsgebiete

Anwendungshinweise

Kornart	Härte / Zähigkeit	Aufbau	Eigenschaften / Verschleißverhalten
Siliziumkarbid (SiC)	sehr hart/weniger zäh	kristallin	scharfkantig, spröde, bruchempfindlich / Mikroverschleiß
Korund (Aluminiumoxid)	hart/zäh	kristallin, unregelmäßig	keilförmig, blockiges Korn, Makroverschleiß
Zirkonkorund	hart/sehr zäh	kristallin, gleichmäßig	keilförmig, blockiges, tropfenförmiges Korn/Mikroverschleiß, selbstschärfend
Keramischer Korund	hart/sehr zäh	mikrokristallin	scharfkantiges, spitzes Korn/Mikroverschleiß, selbstschärfend

Eigenschaften der Kornarten und ihr spezifisches Verschleißverhalten



Bezeichnung	Erklärung
dicht gestreut	Die Unterlage ist vollflächig mit Schleifkorn bestreut
halboffen gestreut	Die Unterlage ist zu ca. 75% mit Korn bestreut
offen gestreut	Die Unterlage ist zu ca. 50% mit Korn bestreut

Daneben gibt es noch sogenannte Korn-Agglomerate. Hierbei handelt es sich nicht um eine eigenständige Kornart, sondern um Kornzusammenballungen, die sich mittels Kunstharzbindung aus vielen einzelnen Korund- oder SiC-Körnern zu einem großen Korn zusammensetzen. Agglomerate kommen fast ausschließlich auf Schleifbändern zum Einsatz.

Der Vorteil von Agglomeraten ist, dass sie von Anfang bis zum Ende ihrer Einsetzbarkeit eine gleichmäßige Schleifwirkung erzielen. Stumpfes Korn bricht aus dem Verbund aus und schafft Platz für neues, scharfes Korn. Ziel ist ein gleichmäßiges Schliffbild bei kontinuierlichem Abtrag und extrem hoher Standzeit.

#### Streuart

Außerdem werden die Schleifkörner bei Schleifmitteln auf Unterlage in unterschiedlichen Streudichten aufgebracht. Der Begriff "Streudichte" beschreibt, in welcher Dichte die Schleifkörner auf der Unterlage verteilt sind.

Man unterscheidet:

- ▶ dicht gestreut
- ▶ halboffen gestreut
- ► offen gestreut

Offen gestreute Schleifmittel haben zwischen den einzelnen Körnern einen größeren Spanraum, wodurch Abtrag und Schleifstaub besser aus der Schleiffläche abgeführt werden können. Dadurch wird bei langspanenden Werkstoffen, wie z.B. Holz, das frühzeitige Zusetzen des Schleifmittels verhindert.

Die Entscheidung, welche Streudichte man für welchen Werkstoff auswählt, hängt in erster Linie davon ab, wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, dass sich Schleifstaub zwischen den Schleifkörnern festsetzt.

Anwendungshinweise



# Korngrößentabelle



# 4. Deckbindung

Die Deckbindung unterstützt die Grundbindung bei der Verankerung des Schleifkorns am Schleifmittelträger und gegen Kräfte, die beim Schleifen auf das Korn einwirken. Deckbindungen werden ausschließlich aus Kunstharz hergestellt und geben außerdem dem Produkt die typische Farbe (Ausnahme sind Schleifmittel mit zusätzlicher Wirkstoffbeschichtung).

# 5. Wirkstoffbeschichtungen

Wirkstoffbeschichtungen mit Schleifhilfsstoffen verleihen dem Schleifwerkzeug Eigenschaften, die zum einen den Schleifprozess positiv unterstützen und zum anderen die Standzeit des Schleifmittels verlängern. Wirkstoffbeschichtungen werden zusätzlich aufgetragen.

#### **Stearatbeschichtung:**

Das Stearat auf einem Schleifmittel auf Unterlage verhindert das Zusetzen des Schleifbandes und eignet sich speziell bei Anwendungen auf hochwertigen Lackoberflächen. Bei der Bearbeitung weicher, unter Wärmeentwicklung klebender Substanzen wie Farben, Lacken und Kunststoffen kann der Schleifstaub zum vorzeitigen "Verstopfen" des Schleifbandes führen. Hierbei setzt sich der Staub in den Zwischenräumen der Schleifkörper fest und sorgt für eine zusätzliche "negative Bindung". Dadurch werden die Schleifkörner so eingebettet, dass ihre scharfen Schnittkanten nicht mehr wirksam sind. Um diesen Effekt zu verhindern bzw. zu verlangsamen, können Schleifmittel auf Unterlage mit einem Antihaftmittel, einem sogenannten Stearat, beschichtet werden.

#### **Multibindung:**

Die Multibindung wird ebenso wie die Stearatbeschichtung in einem weiteren Produktionsschritt zusätzlich auf die Deckbindung aufgetragen. Dadurch wird beim Einsatz auf Edelstahl und hochlegierten Stählen ein kühlerer Schliff erzeugt. Wodurch sich wiederum die Abtragsleistung und die Standzeit erhöhen.

#### **ACT - Advanced Coating Technology:**

Diese Technologie setzt Klingspor zur Verbesserung der Eigenschaften von Schleifmitteln auf Unterlage ein. ACT sorgt bei der Metallbearbeitung für eine deutlich höhere Kornhaftung, z.B. beim aggressiven Bandschliff im Kantenbereich von Stanz- und Gussteilen. Dadurch wird die Lebensdauer des Schleifbandes deutlich erhöht. Für Bänder, die im Holz- und Lackschliff eingesetzt werden, verhindert ACT ein frühzeitiges Zusetzen des Schleifmittels und verlängert somit die Standzeit erheblich.

#### **Antistatic:**

Aufgrund von Reibung unterschiedlicher Materialien kommt es beim Schleifen zwangsläufig zu Elektrodenwanderung und damit zu Ladungstrennungen, die bei nichtleitenden Werkstoffen wie z.B. Holz dazu führen, dass die Ladungsunterschiede nicht ausgeglichen werden können. In solchen Fällen wird das Schleifmittel mit antistatischen Eigenschaften ausgestattet, die dazu führen, dass elektrische Ladungen über das Schleifmittel und dann über die Maschine abgeführt werden können. Dadurch wird das Anhaften von Schleifstaub an Werkstück, Band und Maschine verhindert.







Anwendungstabelle Rollen mit Papierunterlagen								
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite		
	PS 22 F ACT	Korund	F-Papier	•	Dichte Streuung führt zu erhöhter Zerspanungsleistung und einem homogenen Schliffbild bei der Oberflächenbearbeitung von harten, inhaltsstoffarmen Hölzern. ACT und antistatische Ausrüstung verhindern das frühzeitige Zusetzen.	18		
	PS 22 N	Korund	E-Papier	•	Schleifpapier mit halboffener Streuung für erhöhte Zerspanungsleistung bei der Bearbeitung von Holz.	19		
Holz	PS 29 F ACT	Korund	F-Papier	0	Offene Streuung, antistatische Ausrüstung und ACT verhindern das frühzeitige Zusetzen. Das Schleifpapier ist besonders für die Bearbeitung weicher und harzreicher Hölzer geeignet.	23		
	PS 30 D	Korund	D-Papier	•	Preisgünstiges Schleifpapier für vielseitige Anwendungen bei der Bearbeitung von Holz und Farben			
	PL 31 B	Korund	B-Papier	•	Flexibles Finishingpapier mit optimalem Preis-/ Leistungsverhältnis für ein breites Anwendungs- spektrum bei der Bearbeitung von Holz, Farbe, Lack. Ermöglicht feineres Oberflächenbild.	20		
	PS 30 D	Korund	D-Papier	•	Preisgünstiges Schleifpapier für vielseitige Anwendungen bei der Bearbeitung von Holz und Farben	19		
	PL 31 B	Korund	B-Papier	•	Flexibles Finishingpapier mit optimalem Preis-/ Leistungsverhältnis für ein breites Anwendungs- spektrum bei der Bearbeitung von Holz, Farbe, Lack. Ermöglicht feineres Oberflächenbild.	20		
	PS 33 B	Korund	B-Papier	•	Hochwertiges Schleifpapier, insbesondere zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel, aber auch Holz	22		
Farbe	PS 33 C	Korund	C-Papier	•	Hochwertiges Schleifpapier, insbesondere zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel, aber auch Holz	21		
	PS 73 BWF	Korund	B-Papier + Schaumstoff	•	Schleifpads auf Rolle für das Anrauen und Feinschleifen von Flächen, Formteilen und Konturen. Schaumstoffbeschichtete Rückseite für bessere Druckverteilung und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes. Einfache Handhabung durch Vorperforierung und Spenderbox.	24		
	PS 73 CWF	Korund	C-Papier + Schaumstoff	•	Schleifpads auf Rolle für das Anrauen und Feinschleifen von Flächen, Formteilen und Konturen. Schaumstoffbeschichtete Rückseite für bessere Druckverteilung und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes. Einfache Handhabung durch Vorperforierung und Spenderbox.	23		

Anwendungstabelle Rollen mit Gewebeunterlagen								
Anwendung Type Kornart Unterlage Streuart Besonderheiten		Besonderheiten	Seite					
	LS 309 X	Korund	X-Baumwolle	•	Vielseitig einsetzbares Schleifgewebe für die Metall- und Holzbearbeitung, gutes Preis- / Leistungsverhältnis	25		
Metall universal	KL 361 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochwertiges, hochflexibles Schleifgewebe für vielseitige Anwendungen in der metallverarbeitenden Industrie, auch für Edelstahl geeignet	26		
	KL 385 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Universalprodukt für die metallverarbeitende Industrie, gutes Preis- / Leistungsverhältnis	29		
	LS 309 X	Korund	X-Baumwolle	•	Vielseitig einsetzbares Schleifgewebe für die Metall- und Holzbearbeitung, gutes Preis- / Leistungsverhältnis	25		
Holz	LS 309 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Schleifgewebe für stark profilierte Werkstücke zur Erzeugung feiner Oberflächen in der Metall- und Holzbearbeitung	25		
	LS 309 JF geschlitzt	Korund	JF-Baumwolle	•	Geschlitztes, hochflexibles Schleifgewebe für stark profilierte Werkstücke zur Erzeugung feiner Oberflächen in der Holzbearbeitung, auch für leichtere Entgratarbeiten im Metallbereich	26		

Anwendungstabelle Vliesrollen								
Anwendung Type Kornart Unterlage Streuart Besonderheiten		Seite						
Metall universal			-	Hervorragend geeignet zum leichten Entgraten, Reinigen und zur Oberflächenveredelung, auch auf Edelstahl				
Holz / Lack	NRO 500	SiC	Vlies	-	Hervorragend geeignet zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung	34		

 $<sup>\</sup>bullet$  = dicht  $\bullet$  = halboffen  $\circ$  = offen

**CS 411 Y** 36–80

#### Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Туре	Kornbereich	Paj	pier
PS 22 F ACT	40-150	В	ca. 105 g/m²
PS 28 F	60-150	С	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
PS 29 F ACT	60-150	D	ca. 130 g/m²
CS 308 Y	40-80, 120	Е	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
LS 309 X	40-360	F	ca. 300 g/m²
LS 309 J	60-320		
LS 309 JF	60-400		
CS 310 X	24-400	Ger	webe
CS 310 XF	40-280	X	Gewebe, schwer
LS 312 JF	60-320, 400	J	Gewebe, leicht
CS 321 X	80-400	JF	Gewebe, leicht, hochflexibel
CS 333 X	60, 80, 120, 150	Υ	Gewebe, schwer, hochfest
CS 341 X	50-320	XF	Gewebe, schwer, flexibel
KL 361 JF	40-600		
KL 385 JF	40-600		
CS 410 X	60-120		
CS 411 X	24-120		

Breite	Mindestmenge	Breite	Mindestmenge
10 mm	29 Stück	80 mm	3 Stück
15 mm	19 Stück	95 mm	3 Stück
20 mm	14 Stück	100 mm	3 Stück
25 mm	12 Stück	120 mm	2 Stück
28 mm	10 Stück	125 mm	2 Stück
30 mm	10 Stück	140 mm	2 Stück
35 mm	8 Stück	150 mm	2 Stück
40 mm	7 Stück	250 mm	1 Stück
50 mm	6 Stück	300 mm	1 Stück
60 mm	5 Stück		

Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Hohe Schleifleistung - Homogenes, feines Schliffbild - Premium-Produkt für Hartholz, Lack, Spachtel - Hohe Standzeit und geringes Zusetzen durch ACT-Rezeptur - Sehr kantenstabil

#### Körnungsbereich:

16	24		40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	600	10	00 1	200 15	00 2000
		Bre	ite x L in mm	_				ı	Korn					ckungs eit/Sto					rtikel ımme		
		9	5 x 500	000					60					1				2	0822		
		9	5 x 500	000					80					1				2	0850		
		9	5 x 500	000					100					1				2	0884		
		9	5 x 500	000					120					1				2	0916		
		9	5 x 500	000					150					1				2	0940		
		9	5 x 500	000					180					1				2	0960		
		11	.0 x 50	000					40					1					2969		
		11	.0 x 50	000					60					1					2971		
		11	.0 x 50	000					80					1					2972		
		11	.0 x 50	000					100					1					2973		
		11	.0 x 50	000					120					1					2974		
		11	.0 x 50	000					150					1					2975		
		11	.0 x 50	000					180					1					2976		
		11	.0 x 50	000					240					1					2978		
		11	.5 x 50	000					40					1					2983		
		11	.5 x 50	000					60					1					2985		
		11	L5 x 50	000					80					1					2986		
		11	L5 x 50	000					100					1					2987		
		11	L5 x 50	000					120					1					2988		
		11	L5 x 50	000					150					1					2989		
		11	L5 x 50	000					180					1					2990		
		11	L5 x 50	000					220					1					2991		
		11	L5 x 50	000					240					1					2992		
		15	50 x 50	000					80					1					3014		
		15	50 x 50	000					100					1					3015		
		15	50 x 50	000					120					1					3016		
		20	00 x 50	000					40					1					3053		
		20	00 x 50	000					60					1					3055		
		20	00 x 50	000					80					1					3056		
		20	00 x 50	000					120					1					3058		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



0







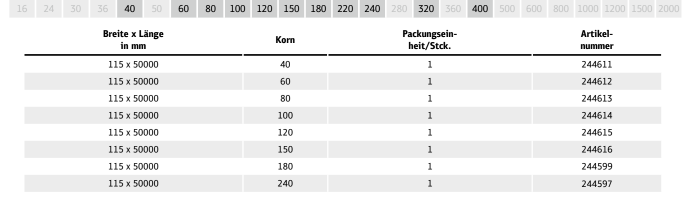
Eigenschaften								
Bindung	Kunstharz							
Kornart	Korund							
Streuart	halboffen							
Unterlage	E-Papier							

Anwendungsgebiete:	ete:					
Holz	•					
Metall Universal	0					
Farbe/Lack/Spachtel	0					
Kunststoff	0					

Stahl

**Vorteile:** Universalprodukt für den Hand- und Handmaschinenschliff von nahezu allen Materialien - Dank großem Kornbereich verwendbar vom Grobschliff bis zum Finishing

#### Körnungsbereich:









Eigenschaft	.en
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:
Farbe/Lack/Spachtel •
Holz

0

**Vorteile:** Hohe Kornschärfe und Aggressivität bei der Bearbeitung von Holz, Lacken, Spachtel - Flexibel und reißfest, gut faltbar - Produkt mit gutem Preis- /Leistungsverhältnis

Metall Universal

#### Körnungsbereich:

16	24		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
_		Bre	ite x l						Korn					ckungs eit/St			Artil num			
_		1	15 x 4	500					40					10			1740	)94		_
		1	15 x 4	500					60					10			1740	95		
		1	15 x 4	500					80					10			1740	96		
		1	15 x 4	500					100					10			1740	)97		
		1	15 x 4	500					120					10			1740	98		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von PS 30 D, Schleifpapier

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 4500	150	10	174099
115 x 4500	180	10	174100
115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091
115 x 50000	150	1	174092
115 x 50000	180	1	174093
115 x 50000	240	1	182418
115 x 50000	320	1	182419







Eigenschaft	ten
Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	R-Panier

# Anwendungsgebiete: Farbe/Lack/Spachtel Holz Metall Universal

**Vorteile:** Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Hand- und Handmaschinenschliff

Fortsetzung →

#### Körnungsbereich:

16 24 30	36 40	50 60	0 80	100	120 1	50 180	220	240	280	320	400	600	1000 120	1500 200	
	Breite x L				Kor	n				ckungs eit/Sto			Artikel- nummer		
	95 x 500	000			40					1			3279		
	95 x 500	000			60					1			3281		
	95 x 500	000			80					1			3282		
	95 x 500	000			100	)				1			3191		
	95 x 500	000			120	)				1			3192		
	95 x 500	000			180	)				1			3194		
	95 x 500	000			240	)				1			3196		
	110 x 50	000			40					1			3287		
	110 x 50	000			60					1			3289		
	110 x 50	000			80					1			3290		
	110 x 50	000			100	)				1			3213		
	110 x 50	000			120	)				1			3214		
	110 x 50	000			150	)				1			3215		
	110 x 50	000			180	)				1			3216		
	110 x 50	000			220	)				1			3217		
	110 x 50	000			240	)				1			3218		
	110 x 50	000			280	)				1			3219		
	110 x 50	000			320	)				1			3220		
	110 x 50	000			40	)				1			3222		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PL 31 B, Finishingpapier

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 50000	40	1	3291
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	Ī	3233

Schleifpapier

PS 33 C









enschai	Length and the stage of
dung	Kunstharz
nart	Korund

Kornart Korund
Streuart halboffen
Unterlage C-Papier

#### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	•
Holz	•
Kunststoff	0

**Vorteile:** Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

#### Körnungsbereich:

16         24         30         36         40         50         60         80         100	120 150 180	220 240 280 320 360 400 500 600	800 1000 1200 1500 2000				
Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer				
110 x 50000	60	1	146981				
110 x 50000	80	1	146982				
110 x 50000	100	1	146983				
110 x 50000	120	1	146386				
115 x 50000	60	1	155815				
115 x 50000	80	1	147575				
115 x 50000	100	1	147576				
115 x 50000	120	1	153398				

Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100	120 150 180	220 240 280 320 360 400 500 6	<b>500</b> 800 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier ANTISTATIC

## PS 29 F ACT





Eigenschaft	ten
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	•
Farbe/Lack/Spachte	0

**Vorteile:** Hohe Aggressivität und Standzeit durch ACT-Rezeptur bei der Bearbeitung von Holz (speziell Weichholz) - Sehr kantenstabil - Premium-Produkt für Holz allgemein, Lack und Spachtel

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Breite x Länge in mm								ı	Korn		Packungsein- heit/Stck.							Artikel- nummer					
			11	0 x 50	000					80					1						3078	78		_
			11	0 x 50	000					100		1									3078	79		
			11	0 x 50	000					120			1											
			11	0 x 50	000					150		1						307881						
			11	0 x 50	000					180		1								3078	82			
			11	5 x 50	000					60					1						3078	84		
			11	5 x 50	000					80					1						3025	92		
			11	5 x 50	000					100					1						3078	85		
			11	5 x 50	000					120					1						3025	91		
			11	5 x 50	000					150					1						3078	86		

Schleifpapier mit Schaumstoffbeschichtung

# **PS 73 CWF**



Bindung Kunstharz

Kornart Korund

Streuart halboffen

C-Papier +

Unterlage Schaumstoff
(Foam)

Anwendungsgebiete:

Holz
Farbe/Lack/Spachtel
Kunststoff

**Vorteile:** Bessere Druckverteilung durch nachgiebige Schaumstoffbeschichtung, kein Durchschleifen von dünnen Beschichtungen und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes - Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Profile - Geringes Zusetzen durch zusätzliche Stearatbeschichtung und halboffene Kornstreuung - Einfache Handhabung durch Abreißen von handlichen Schleifpads von einer vorperforierten Rolle aus einer Spenderbox - Abmessungen Schleifpads: 115 x 140 mm, ca. 180 Stück

Körnungsbereich:

Stück

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Breite x Länge	Korn	Packungsein-	Artikel-
in mm		heit/Stck.	nummer
115 x 25000	120	1	321755

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



Körnungsbereich:



Eigenschaften									
Bindung	Kunstharz	Н							
Kornart	Korund	Fa							
Streuart	halboffen	Kı							
Unterlage	B-Papier + Schaumstoff (Foam)								

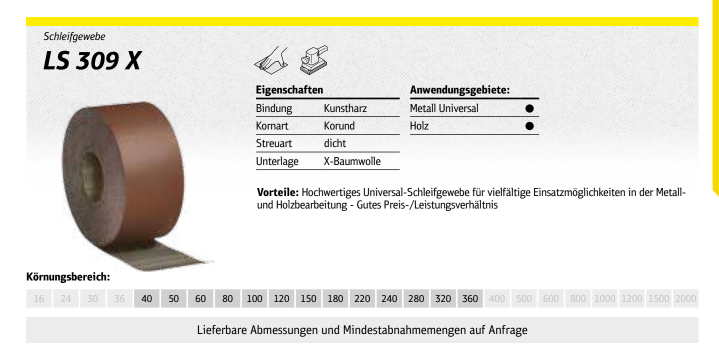
Anwendungsgebiete	
Holz	•
Farbe/Lack/Spachtel	•
Kunststoff	•

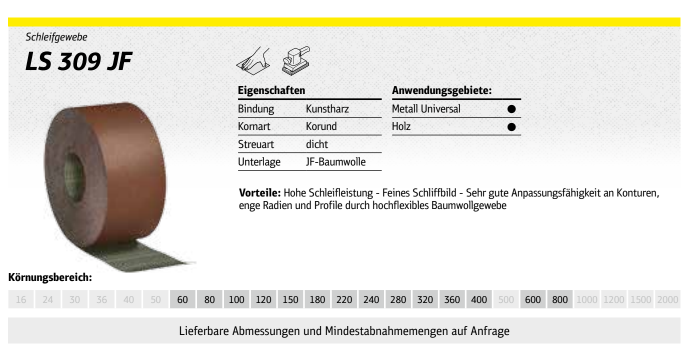
**Vorteile:** Bessere Druckverteilung durch nachgiebige Schaumstoffbeschichtung, kein Durchschleifen von dünnen Beschichtungen und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes - Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Profile - Geringes Zusetzen durch zusätzliche Stearatbeschichtung und halboffene Kornstreuung - Einfache Handhabung durch Abreißen von handlichen Schleifpads von einer vorperforierten Rolle aus einer Spenderbox - Abmessungen Schleifpads: 115 x 140 mm, ca. 180 Stück

16	24		40			100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	800	1000 1	200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn	_			I	Korn					ckungs eit/St						Artikel numme			
		11	.5 x 25	000				150					1						32571	L		_
		11	5 x 25	000				180		1									321756	5		
		11	.5 x 25	000				240					1						321757	7		
		11	5 x 25	000				320					1						321758	3		
		11	.5 x 25	000				400					1						321760	)		
		11	5 x 25	000				600		1								325022	2			
		11	.5 x 25	000				800					1						325423	3		

Schleifmittel auf Unterlagen







Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



# EigenschaftenAnBindungKunstharzMeKornartKorundHoStreuartdicht

JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal

Holz

**Vorteile:** Hervorragende Anpassungsfähigkeit bei der Bearbeitung von Dreh- bzw. Drechselteilen - Individuelle Einsatzmöglichkeiten durch unterschiedliche Schlitzungsvarianten

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 **60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400** 500 **600** 800 1000 1200 1500 200

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



A S

Unterlage

Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiet	e:	
Bindung	Kunstharz	Edelstahl		Holz
Kornart	Korund	Stahl	•	Kunststoff
Streuart	dicht	Metall Universal	•	
Unterlage	JF-Baumwolle	NE-Metalle		

**Vorteile:** Hochwertiges, universell einsetzbares Schleifgewebe - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

#### Körnungsbereich:

16 24	30	36 40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600		1000	1200	1500	2000											
	Breite x Länge in mm								Korn Packungsein- heit/Stck.									Artikel- nummer															
		25 x	50000					40					1						376	9		_											
		25 x	50000					60					1				377	1															
		25 x	50000					80		1									377	2													
		25 x	50000					100		1									377	3													
		25 x	50000					120		1									377	4													
		25 x	50000					150		1								377	5														
		25 x	50000					180	180				1						377	6													
		25 x	50000					220					1						377	7													
		25 x	50000					240		1								3778		8													
		25 x	25 x 50000							1							1						1					3780			0		
		25 x	50000					400			1								2														
		25 x	50000					600					1						6482	25													
		30 x	50000					60		1								3787															

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

•

0

Schleifmittel auf Unterlagen



→ Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
30 x 50000	80	1	91286
30 x 50000	100	1	3789
30 x 50000	120	1	3790
30 x 50000	150	1	3791
30 x 50000	180	1	3792
30 x 50000	240	1	3794
30 x 50000	320	1	3796
30 x 50000	400	1	3798
40 x 25000	40	1	4201
40 x 25000	50	1	4202
40 x 25000	60	1	4203
40 x 25000	80	1	4204
40 x 25000	100	1	4205
40 x 25000	120	1	4206
40 x 25000	150	1	4207
40 x 25000	180	1	4208
40 x 25000	220	1	4209
40 x 25000	240	1	4210
40 x 25000	320	1	4212
40 x 25000	400	1	4214
40 x 50000	40	1	3833
40 x 50000	60	1	3835
40 x 50000	80	1	3836
40 x 50000	100	1	
		1	3837
40 x 50000	120		3838
40 x 50000	150	1	3839
40 x 50000	180	1	3840
40 x 50000	220	1	3841
40 x 50000	240	1	3842
40 x 50000	280	1	3843
40 x 50000	320	1	3844
40 x 50000	360	1	3845
40 x 50000	400	1	3846
40 x 50000	600	1	64830
50 x 25000	40	1	4217
50 x 25000	60	1	4219
50 x 25000	80	1	4220
50 x 25000	100	1	4221
50 x 25000	120	1	4222
50 x 25000	150	1	4223
50 x 25000	180	1	4224
50 x 25000	220	1	4225
50 x 25000	240	1	4226
50 x 25000	320	1	4228
50 x 25000	400	1	4230
50 x 25000	600	1	64831
50 x 50000	40	1	3849
50 x 50000	50	1	3850
50 x 50000	60	1	3851
50 x 50000	80	1	3852
50 x 50000	100	1	3853

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17. Fortsetzung →

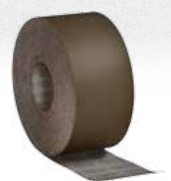
Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Schleifgewebe, braun

KL 361 JF





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete
Bindung	Kunstharz	Edelstahl
Kornart	Korund	Stahl
Streuart	dicht	Metall Universal
Unterlage	JF-Baumwolle	NE-Metalle

0

Fortsetzung →

**Vorteile:** Hochwertiges, universell einsetzbares Schleifgewebe - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

#### Körnungsbereich:

16	24	30		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	1000 1	.200 150	2000
			Bre	eite x L in mr					ı	Korn					ckungs eit/St					Artike numme		
			8	0 x 50	000					80					1					3900		
			8	0 x 50	000					120					1					3902		
			8	0 x 50	000					150					1					3903		
			10	00 x 50	0000					40					1					3913		
			10	00 x 50	0000					50					1					3914		
			10	00 x 50	0000					60					1					3915		
			10	00 x 50	0000					80					1					3916		
			10	00 x 50	0000					100					1					3917		
			10	00 x 50	0000					120					1					3918		
			10	00 x 50	0000					150					1					3919		
			10	00 x 50	0000					180					1					3920		
			10	00 x 50	0000					220					1					3921		
			10	00 x 50	0000					240					1					3922		
			10	00 x 50	0000					320					1					3924		
			10	00 x 50	0000					400					1					3926		
			10	00 x 50	0000					600					1					64835	5	
			1	10 x 50	0000					40					1					3929		
			1	10 x 50	0000					60					1					3931		
			1	10 x 50	0000					80					1					3932		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

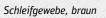
Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
110 x 50000	100	1	3933
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983



# **KL 385 JF**





Eigenschaften										
Bindung	Kunstharz									
Kornart	Korund									
Streuart	dicht									
Unterlage	JF-Baumwolle									

A	1	1	w	re	n	d	l	J	n	٤	3	S	٤	5	e	ł	)	i	e	t	e	:		
-	-	-	_	_	-	7	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-

Metall Universal								
NE-Metalle	•							
Edelstahl	0							
Kunststoff	0							

Holz

**Vorteile:** Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

#### Körnungsbereich:

16	24		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000	
		Bre	eite x l in mr					ı	Korn					ckungs eit/St			Artil numi				
		2	5 x 50	000					60					1			2181	L96			
		2	5 x 50	000					80					1			2181	L97			
		2	5 x 50	000					100					1			2181	L98			
		2	5 x 50	000					120					1			2181	L99			
		4	10 x 50	000					40					1			2180	)77			
		4	10 x 50	000					60					1			2180	)79			

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

0

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von KL 385 JF, Schleifgewebe, braun

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
40 x 50000	80	1	218080
40 x 50000	100	1	218081
40 x 50000	120	1	218082
40 x 50000	150	1	218083
40 x 50000	180	1	218084
40 x 50000	220	1	218085
40 x 50000	240	1	218086
40 x 50000	320	1	218088
40 x 50000	400	1	218090
50 x 50000	40	1	218094
50 x 50000	60	1	218096
50 x 50000	80	1	218097
50 x 50000	100	1	218098
50 x 50000	120	1	218099
50 x 50000	150	1	218100
50 x 50000	180	1	218101
50 x 50000	220	1	218102
50 x 50000	240	1	218103
50 x 50000	320	1	218105
50 x 50000	400	1	218107

Schleifgewebe, braun

KL 385 JF





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:						
Bindung	Kunstharz	Metall Universal	•					
Kornart	Korund	NE-Metalle	•					
Streuart	dicht	Edelstahl	0					
Unterlage	JF-Baumwolle	Kunststoff	0					

**Vorteile:** Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Holz

0

Körnungsbereich:

16	24		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
_		Bre	ite x L in mn	_					Corn					ckungs eit/St			Artil numi			_
		1	15 x 50	000					60					1			2787	'89		_
		1	15 x 50	000					80					1			2787	90		
		1	15 x 50	000					120					1			2787	'91		
		1	15 x 50	000				;	320					1			2787	92		
		11	L5 x 50	000					40					1			2246	50		
		11	L5 x 50	000					60					1			2281	.51		
		11	L5 x 50	000					80					1			2283	63		
		11	L5 x 50	000					100					1			2283	64		
		1.1	L5 x 50	000					120					1			2283	65		
		11	L5 x 50	000					150					1			2283	370		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 17. Anwendungshinweise: siehe Seite 17.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von KL 385 JF, Schleifgewebe, braun

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

ROLL-BOX

# **ROLL-BOX**



**Vorteile:** Praktische und sichere Aufbewahrung der Sparrollen - Leichtes Abtrennen des Schleifmittels - Problemloses und einfaches Auswechseln und Nachfüllen - Für 5 Rollen a 50 mm Breite - Zum Aufstellen oder Befestigen an der Wand

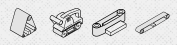
Schleifmittel nicht im Lieferumfang enthalten

Breite x Länge x Höhe	Packungsein-	Artikel-	
in mm	heit/Stck.	nummer	
300 x 340 x 230	1	76403	

Graphit-Gleitgewebe

CS 395 X





#### Eigenschaften

Graphit		
lamellar		
X-Gewebe		
1,5 mm		

**Vorteile:** Reduziert die Reibung zwischen der Rückseite des Bandes und dem Kontaktelement und damit die Hitzeentwicklung während des Schleifvorgangs - Ermöglicht ein ruhiges und gleichmäßiges Schleifen

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

# Klettbelag, selbstklebend





#### Eigenschaften

Verbindungs- element	Pilzköpfe
Dicke	1,5 mm
Temperatur- bereich	-30° bis +80°

**Vorteile:** Individuell zuschneidbar - Einfache und sichere Befestigung auf glatten und ebenen Flächen - Schneller und problemloser Austausch des Schleifmittels

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

# Vliesrollen

Schleifmittel auf Unterlagen



Vliesrolle

# **NRO** 400





1	/_	1	(	죅	3
W		1	E	V	
20	~			W	

Bindung	Kunstharz	
Kornart	Korund	

Anwendu	ngsg	ebie	te:
Edolstahl		-	

Edelstahl	
Metall Universal	•
Holz	•
Kunststoff	0

Farbe/Lack/Spachtel 0

**Vorteile:** Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen - Kein Zusetzen - Ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 10000	rotbraun	medium	1	258870
100 x 10000	grün	general purpose	1	258871
100 x 10000	rotbraun	fine	1	258872
100 x 10000	rotbraun	very fine	1	258873
115 x 10000	rotbraun	medium	1	258885
115 x 10000	grün	general purpose	1	258886
115 x 10000	rotbraun	fine	1	258887
115 x 10000	rotbraun	very fine	1	258888
150 x 10000	rotbraun	medium	1	258890
150 x 10000	grün	general purpose	1	258891
150 x 10000	rotbraun	fine	1	258892
150 x 10000	rotbraun	very fine	1	258893

Informationen zu den enthaltenen Korngrößen siehe Tabelle Seite 34.

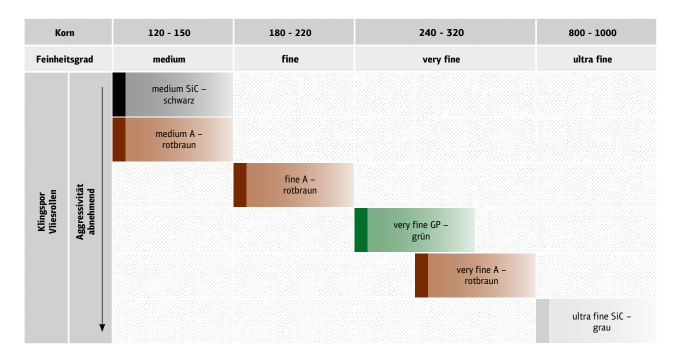
### Vliesrollen

# Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen - Kein Zusetzen - Ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 10000	schwarz	medium	1	260365
100 x 10000	grau	ultra fine	1	258874
115 x 10000	schwarz	medium	1	260366
115 x 10000	grau	ultra fine	1	258889
150 x 10000	schwarz	medium	1	260367
150 x 10000	grau	ultra fine	1	258894



Andere Abmessungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 17.





# Schleifbänder



# Über das Produkt

## **Anwendungshinweise**

- ► Einsetzbar für alle Schleifverfahren: Schleifen am freien Band, Schleifen mit Kontaktschuh, Schleifen mit Kontaktscheibe
- ► Spezielle Ausführungen für den individuellen Einsatzzweck, z.B. in der Möbelindustrie, um große Flächen schnell, sauber und lackierfähig zu schleifen
- ► Breites Spektrum an Abmessungen
- ► Unterlagen aus Papier und Gewebe und Film
- ► Hohe Reißfestigkeit aller Produkte

			Anwendu	ngstabelle B	änder mit Papierunterlagen			
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite		
	PS 20 F	Korund	F-Papier	•	Dichte Streuung und schwere, stabile Unterlage sorgen für ein hohes Zeitspanvolumen und lange Standzeit bei der Metallbearbeitung	50, 8		
Stahl, Edelstahl	PS 21 F	Zirkonkorund	F-Papier	•	Dichte Streuung, stabile Unterlage und hochwertiges, selbstschärfendes Zirkonkorund sorgen für verlängerte Standzeit bei hoher Schleifleistung, insbesondere bei Edelstahloberflächen	50, 8		
	PS 729 F	Korund- Agglomerat	F-Papier		Langzeitband für Anwendungen im Trockenschliff, extrem hohe Standzeit, konstante Ober- flächenqualität im Zwischen- bis Feinschliff. Speziell entwickelt für das Schleifen von Blechen und Coils bei mittlerem Anpressdruck	53, 8		
Edelstahl	PS 61 F	Keramischer Korund	F-Papier	und Prozesssicherheit bei der Bearbeitung von Edelstahloberflächen				
	PS 22 F ACT	Korund	F-Papier	•	Dichte Streuung führt zu erhöhter Zerspanungsleistung und einem homogenen Schliffbild bei der Oberflächenbearbeitung von harten, inhaltsstoffarmen Hölzern. ACT und antistatische Ausrüstung verhindern das frühzeitige Zusetzen	50, 8		
Holz	PS 28 F	Korund	F-Papier	0	Offene Streuung und antistatische Ausrüstung verhindert vorzeitiges Zusetzen des Bandes mit Schleifstaub. Robuste, belastbare Unterlage für alle Holzarten, insbesondere weiche und harzreiche Hölzer z.B. Fichte, Kiefer etc.	51, 8		
	PS 29 F ACT	Korund	F-Papier	0	Schleifband mit hervorragender Standzeit. Offene Streuung, antistatische Ausrüstung und ACT verhindern das frühzeitige Zusetzen. Das Schleifpapier ist besonders für die Bearbeitung weicher und harzreicher Hölzer geeignet	52, 8		
	PS 38 G ACT	Siliziumkarbid	G-Papier	•	Spezialprodukt mit sehr stabiler G-Papierunterlage, hervorragender Antistatik und scharfkantigem Siliziumkarbid-Korn für den Feinschliff von Holzspan- und Faserplatten	84		
	PS 24 F ACT	Siliziumkarbid	F-Papier	•	Dichte Streuung, stabile Unterlage mit hartem Silicium-Korn für lackierte und gespachtelte Oberflächen in der Holz-, speziell Möbelindustrie	51, 8		
Farbe, Lack, Spachtel	PS 27 DW	Siliziumkarbid	D-Papier	0	Offene Streuung und zusätzliche Wirkstoffbeschichtung verhindern das Zusetzen und Verschmieren des Schleifbandes. Spezialprodukt für hochwertige Lackoberflächen, insbesondere UV-Lacke	51, 82		
	FP 73 W	Korund	Film	•	Spezialprodukt mit sehr reißfester Filmunterlage für die Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel mit hoher Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung	54		

			Anwendun	gstabelle Bä	änder mit Gewebeunterlagen	
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite
	LS 309 J	Korund	J-Baumwolle	•	Flexibles Schleifgewebe für die Bearbeitung leichter Konturen bei gleichzeitiger hoher Abtragsleitung, besonders in der Metallbearbeitung	56
	LS 309 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Schleifgewebe für stark profilierte Werkstücke zur Erzeugung feiner Oberflächen in der Metallbearbeitung	57
	LS 309 X	Korund	X-Baumwolle	•	Universalschleifgewebe für die Metall- und Holzbearbeitung, gutes Preis-/Leistungsverhältnis	44, 55
Stahl	LS 309 XH	Korund	X-Baumwolle	•	Standardqualität für Schleifbänder zum Einsatz auf Handbandschleifgeräten für die Bearbeitung von Metall, Holz, Fabe und Lack	48
	CS 310 X	Korund	X-Baumwolle	•	Schleifgewebe für die Metall- und Holzbearbeitung mit stabiler Baumwollunterlage. Für hohe Beanspruchung bei besonders guter Standzeit	57, 73, 74, 86
	CS 410 X	Korund	X-Baumwolle	•	Schleifgewebe mit stabiler Unterlage, für hohe Beanspruchung bei besonders guter Standzeit durch zusätzliche Multibindung bei der Bearbeitung von Edelstahl	65
	CS 341 X	Korund	X-Baumwolle wasserfest	•	Wasserfestes Schleifgewebe, für den Nassschliff von Stahl und Edelstahl, besonders gut geeignet für den Centerless- und Flächenschliff	64, 90
	CS 308 Y	Korund	Y-Polyester	•	Polyesterschleifgewebe mit dichter Kornstreuung für die Metallbearbeitung und den Flächenschliff von Hartholz	55, 86
C+- -1 /[-1-1-+- -1	CS 412 Y	Korund	Y-Polyester	•	Robuste und hochreißfeste Polyesterunterlage für den Grob- und Zwischenschliff in der Metall- bearbeitung	67, 92
Stahl/Edelstahl	CS 310 XF	Korund	XF-Baumwolle	•	Flexibles Schleifgewebe für profilierte Metallformteile, Standardqualität für den Einsatz auf Bandfeilen	44

Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite
<u> </u>	CS 411 X	Zirkonkorund	X-Baumwolle	•	Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl	65
	CS 411 Y	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl	45, 66, 91
Stahl/Edelstahl	CS 416 Y	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Schleifband mit hoher Abtragsleistung beim Schleifen von Stahl und Edelstahl durch halboffene Streuung	67
	CS 330 X	Siliziumkarbid/ Kork	X-Baumwolle wasserfest	•	Spezialband für Stahl und Edelstahl auf Flach- und Rundschleifautomaten hervorragend geeignet für den Satin- und Endschliff, polierfähig	62, 89
	CS 811 Y ACT	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Hervorragende Kornhaftung, stabile, hochreißfeste Polyester-Unterlage für besonders hohe Beanspruchungen beim Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl. Hochwertiges Zirkonkorund für höchste Aggressivität über die gesamte Lebensdauer	69
	LS 312 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Spitzenprodukt für Edelstahlformteile wie z.B. Armaturen, Beschläge und chirurgische Instrumente	59
	LS 313 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Spitzenprodukt für Edelstahlformteile mit zusätzlicher Multibindung für den kühlen Schliff und hohe Standzeit	59
	CS 931 JF	Keramischer Korund	JF-Baumwolle	•	Spezialprodukt mit hochflexibler Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen. Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramikkorn. Multibindung für kühlen Schliff ohne Anlauffarben	71
	GX 931 JF	Keramischer Korund	JF-Mischgewebe	•	Spezialprodukt für Edelstahl und hochlegierte Stähle; besonders geeignet für Roboter-Anwendungen. Mikrokristallines Keramikkorn mit Multibindung für kühlen Schliff und kontinuierlich aggressives Schleifverhalten	71
	GX 712 JF	Korund	JF-Mischgewebe	•	Hochleistungs-Schleifband mit sehr flexibler, aber dennoch extrem reißfester Mischgewebe- unterlage, vergütetem Korundkorn und schleifaktiven Wirkstoffen	69
	CS 329 JF	Korund- Agglomerat	JF-Baumwolle		Langzeitschleifband mit besonders hoher Standzeit bei gleichbleibender Oberflächengüte. Spezialprodukt für den Trockenschliff von leicht und stark profilierten Teilen in der Edelstahl- industrie	62
	CS 631 XF	Keramischer Korund	XF-Baumwolle	•	Flexibles Hochleistungsscheifband für beste Schleifleistungen, hohe Standzeit durch selbst- schärfendes Keramikkorn für den Vor- und Zwischenschliff von Konturen, Profilen, Armaturen und Beschlägen, mit zusätzlicher Multibindung für den kühlen Schliff	68
	CS 411 X	Zirkonkorund	X-Baumwolle	•	Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl	65
	CS 411 Y	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl	45, 66, 91
Edelstahl	CS 416 Y	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Schleifband mit hoher Abtragsleistung beim Schleifen von Stahl und Edelstahl durch halboffene Streuung	67
delstahl c	CS 409 Y	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung und Standzeit durch zusätzliche Multibindung bei Edelstahl und hochlegierten Stählen, kühl schleifend	64, 91
	CS 912 Y ACT	Keramischer Korund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit enormer Abtragsleistung und Standzeit durch selbstschärfendes Keramikkorn für das Schleifen von hochlegierten Stählen	46, 70, 93
	CS 910 Y ACT	Keramischer Korund	Y-Polyester	•	Besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit enormer Abtragsleistung und Standzeit durch selbstschärfendes Keramikkorn für das Schleifen von hochlegierten Stählen, zusätzliche Multibindung für den kühlen Schliff	70
	CS 330 X	Siliziumkarbid/ Kork	X-Baumwolle wasserfest	•	Spezialband für Stahl und Edelstahl auf Flach- und Rundschleifautomaten hervorragend geeignet für den Satin- und Endschliff, polierfähig	62, 89
	CS 326 Y	Korund- Agglomerat	Y-Polyester		Langzeitschleifband für den Nassschliff mit besonders hoher Standzeit bei gleichmäßiger Oberflächengüte für den spitzenlosen Rund- und Flächenschliff	61, 88
	CS 329 Y	Korund- Agglomerat	Y-Polyester		Langzeitschleifband mit besonders h oher Standzeit bei gleichmäßiger Oberflächengüte für den spitzenlosen Rund- und Flächenschliff. Aggressives Schleifverhalten bei geringem Anpressdruck	62, 89
	CS 420 Y	Korund- Agglomerat	Y-Polyester		Spezialprodukt mit Noppenstruktur für den spitzenlosen Rundschliff von Edelstahl. Besonders lange Standzeit bei gleichmäßigem Schliffbild	68
	CS 325 Y	Siliziumkarbid Agglomerat	Y-Polyester		Langzeitschleifband mit besonders hoher Standzeit bei gleichmäßiger Oberflächengüte für den Finishschliff auf spitzenlosen Rundschleifautomaten	61
	CS 811 Y ACT	Zirkonkorund	Y-Polyester	•	Hervorragende Kornhaftung, stabile, hochreißfeste Polyester-Unterlage für besonders hohe Beanspruchungen beim Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl. Hochwertiges Zirkonkorund für höchste Aggressivität über die gesamte Lebensdauer	69
	CS 333 JF	Siliziumkarbid	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Schleifband für Metallformteile, insbesondere im NE-Bereich	63
E-Metalle	CS 333 XF	Siliziumkarbid	XF-Baumwolle	•	Flexibles Schleifband für Metallformteile, insbesondere im NE-Bereich	63
NE-Metalle	GX 533 JF	Siliziumkarbid	JF-Mischgewebe	•	Flexibles Band mit aggressivem, harten SiC-Korn und flexibler Mischgewebeunterlage zum Schleifen von Profilen, Konturen und Formteilen, z.B. im Armaturenbereich	68
	GX 712 JF	Korund	JF-Mischgewebe	•	Hochleistungs-Schleifband mit sehr flexibler, aber dennoch extrem reißfester Mischgewebe- unterlage, vergütetem Korundkorn und schleifaktiven Wirkstoffen	69

## Schleifbänder

Anwendungshinweise



			Anwendung	stabelle Bä	inder mit Gewebeunterlagen	
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite
	LS 309 X	Korund	X-Baumwolle	•	Universalschleifgewebe für die Metall- und Holzbearbeitung, gutes Preis-/Leistungsverhältnis	44, 55
	LS 309 XH	Korund	X-Baumwolle	•	Standardqualität für Schleifbänder zum Einsatz auf Handbandschleifgeräten für die Bearbeitung von Metall, Holz, Farbe und Lack	48
Holz	CS 311 Y ACT	Korund	Y-Polyester	0	Offen gestreute Korundqualität auf reißfester Polyesterunterlage für den Kalibrier- und Zwischenschliff in der Holzbearbeitung. ACT und antistatische Ausrüstung verhindern das frühzeitige Zusetzen	58, 87
	CS 308 Y	Korund	Y-POIVESTER		Polyesterschleifgewebe mit dichter Kornstreuung für die Metallbearbeitung und den Flächenschliff von Hartholz	
	LS 318 JF ACT	Korund	JF-Baumwolle	0	Hochflexible 1-Flex Unterlage für den Zwischen- und Feinschliff von stark profilierten und ge- schwungenen Holzteilen. ACT und antistatische Ausrüstung verhindern das frühzeitige Zusetzen	60
	CS 538 Z ACT	Siliziumkarbid	Z-Polyester (segmentierbar)	•	Spezialprodukt für die Holzwerkstoffindustrie. Dichte Streuung und antistatische Ausrüstung ermöglichen eine hervorragende Standzeit. Das scharfe Siliciumcarbid dringt problemlos in hochdichte Werkstoffoberflächen ein	92
	CS 336 Y	Siliziumkarbid	Y-Polyester	•	Spezialprodukt zum Kalibrieren und Schleifen von Holzspan- und Faserplatten	90
Kunststoff	GX 533 JF	Siliziumkarbid	JF-Mischgewebe	•	Flexibles Band mit aggressivem, harten SiC-Korn und flexibler Mischgewebeunterlage zum Schleifen von Profilen, Konturen und Formteilen, z.B. im Armaturenbereich	68
	CS 333 X	Siliziumkarbid	X-Baumwolle	•	Schleifgewebe mit stabiler Unterlage für hohe Beanspruchung bei besonders guter Standzeit für Guss, Keramik, Gummi, Kunststoff und Zunder (Trockenschliff)	63
Kunststoff/Glas	CS 320 Y	Siliziumkarbid	Y-Polyester	•	Hochreißfestes Spezialschleifband für erhöhte Belastung bei der Bearbeitung von Glas, Keramik und Kunststoff im Nass- und Trockenschliff	60, 87
	CS 321 X	Siliziumkarbid	X-Baumwolle	•	Spezialschleifband für die Bearbeitung von Glas, Keramik und Kunststoff im Nass- und Trockenschliff	60, 88
Glas	CS 322 X	(Kork)	X-Baumwolle		Spezialband zum Polieren von Glas	61

Anwendungstabelle Vliesbänder							
Anwendung	Туре	Kornart	Aufbau	Streuart	Besonderheiten	Seite	
	NBF 800	Korund	Vliesfaser + Polyestereinlage		Spezialprodukt für die Oberflächenbearbeitung von Metall und Edelstahl mit Bandfeilen. Sehr hohe Standzeit, geringes Zusetzen, hohe Kantenstabilität, reißfeste Bandverbindung	46	
Edelstahl	NBS 800	Korund	Vliesfaser + Polyestereinlage		Aufbau wie NBF 800, jedoch für Handmaschinen mit größeren Umlenkrollen und stationäre Bandschleifmaschinen	72	
	NBS 850	Korund	Vliesfaser + Polyestereinlage		Spezialprodukt für die Oberflächenbearbeitung von profilierten Metall- und Edelstahlwerkstücken. Weiche, flexible Ausführung, besonders geeignet für die Bearbeitung von profilierten Oberflächen	72	

## 

## Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Breite	Mindestmenge
3 – 50 mm	30 Stück
51 – 60 mm	25 Stück
61 – 75 mm	20 Stück
76 – 100 mm	15 Stück
101 – 150 mm	10 Stück
151 – 300 mm	10 Stück
301 – 400 mm	30 Stück
401 mm und breiter	10 Stück

## Mindestbestellmengen NBF 800

Breite	Mindestmenge
6-13 mm	20 Stück
14 – 30 mm	10 Stück

## Mindestbestellmengen NBS 800/NBS 850

Breite	Mindestmenge
31 – 75 mm	5 Stück
76 – 320 mm	2 Stück

Es werden grundsätzlich Masterbänder in 300 mm bzw. Jumborollenbreiten aufgeschnitten, so dass Mehrlieferungen, die abgenommen werden müssen, oder Minderlieferungen anfallen können.

## Kurz- und Langbänder

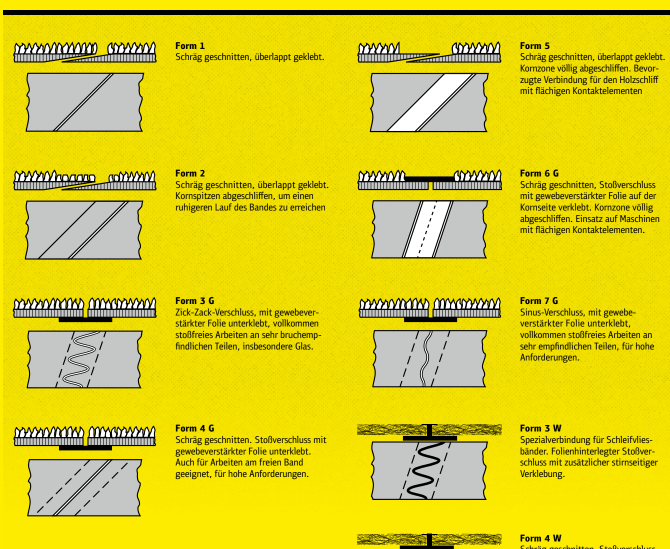
Anwendungshinweise

# Bandverschlussformen für Lang- und Kurzbänder

Klingspor bietet Bänder mit unterschiedlichen Verschlussformen an. Welche Verschlussform Sie benötigen, ist von dem Einsatz und der Maschine abhängig. Die unteren Abbildungen zeigen Ihnen die gebräuchlichsten Verschlussformen.

Auf den nachfolgenden Produktseiten finden Sie die angebotene Verschlussform in den Produkttabellen vermerkt.

Sollte das von Ihnen benötigte Produkt nicht als Lagerware verfügbar sein, fertigen wir es gerne unter Einhaltung entsprechender Mindestbestellmengen für Sie an.



Die nachstehende Tabelle beinhaltet die gebräuchlichsten Maschinentypen. Wenn Sie die von Ihnen eingesetzte Maschine hier nicht finden, wenden Sie sich bitte an uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



#### Schräg geschnitten, Stoßverschluss, mit gewebeverstärkter Folie und stirnseitiger Verklebung. Spezialverbindung für Schleifvlies-Feilenbänder, Produkttype NBF 800

# Kurz- und Langbänder Anwendungshinweise



Langband-, Kantenschleif- und Profilschleifmaschinen

		Schleifban	dabmessung	
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm	Herstelle
Bütfering	E-Line 113	370	1900	
	KL 150	150	2250	
CMC	KL 150 0S	150	2400	
СМС	CL 260	120/150	7050	
	CL 300	120/150	7850	
	GX 75/75 2H, GXC, GI 75/75 2H, GIS 75	75	2000	Holzmanı
	GXR	75	2250	
	GICS	75	3000	
Fein	GIM, GIC	75/150	2000	
	GI 100	100	1000	
	GI 150/150 2 H, GIL, GIS 150	150	2000	
	GIR	150	2250	
	TBSM 75	75	1000	
	BSM 75, BSM E1, BSM 75 A, BSM 75 A/POL	75	2000	
Flott	BSM 150, BSM 150 A, BSM 150 A/pol	150	2000	
	KSM 150, KSM 250, KOS 150	150	2250	
	KOS 250	250	2250	Holzkraft
Greif	S 40	max. 100	3500	
	D30 HFS 100	max. 100	2000	
	D30 HFS 100/150	100/150	2500	
	R 40 HFS 150/200	200	3500	
	D 20-2-2	30-50	1250	
	D 30-2-2	50-100	2500	
	D 40-2-2	50-100	3500	
	SZ 2	60	2300	Johannse
	UKP 20	80	2300	
	HG-U	220	2000	
Heesemann	FPA 8	130	1900	Kündig
пеезещанн	KFA, MFA 10	150	5400	Kulluig
	MFA 10	150	7000	
	MFA 10	1400	2620/3250	
	BA 2-2300	150	8500	
	HWS 200	20	1810	
Нета	KB 202	20	2040	Kuhlmey
	BB 315/S+P	25	2220	Kullilley
	BB 315/3+3P	25	3150	
	SR 400	25	3320	
	SR 500	25	4080	
	SR 600/UH 630	25	4500	
	TBS 3000	120	1200	
	PSM 300	25/50	2360	
	Junior, Expert	200	1850	Löser
Hess	Gloria	200	1600	

		Schleifbandabmessung			
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm		
	MSM 75	75	2000		
	DSM 100200B	100	915		
	MSM 100 L	100	1220		
	MSM 150, KS 2000	150	2000		
	BT 1220	150	1220		
	KOS 2260	Breite in mm	2260		
lolzmann	KOS 2510	150	2510		
	KOS 2600P, KOS 2600 C	500P, KOS 2600 C 150 2600 740 150 2740 700 XL, BS 2400 XL 150 6000 700, PBVN 2400, BS 2400, 150 6800 700 P 200 3000 700 152 1219 7150 150 2170 701, KSO 150 150 2200	2600		
	KOS 2740	150	2740		
	BS 2000 XL, BS 2400 XL	150	6000		
	PB 2400, PBVN 2400, BS 2400, BKS 2400 XL, BSM 2600 P	150	6800		
	KOS 3000 P	200	3000		
	BTS 200	152	1219		
	Unilev 150	150	2170		
	KSM 801, KSO 150	150	2200		
Holzkraft	KS0 81	150	2250		
	KSO 1500	150	2280		
	LBSM 2505	150	6400		
	LBSM 2505 ESE	150	7000		
	LBSM LS 2500	150	7100		
	LBSM 3005 ESE	150	8000		
	LBSM LS 3000	150	8100		
	KS0 200	200	2200		
	T 47	max. 150	2800		
	T 48	200	3000		
lohannsen	T 93 Start	150	7400		
, on a market	T 94 Standard, T 94 Super, T 85, T 95 Profi, T 95 Exclusiv	150	7800		
	T 98	150	8200		
Cündig	Uniq, Basiq, Uniq S	150/200	2000		
	ZBS 2, PBM 3	100	9000		
	ZBS 3	100	11200		
	PBM 4	100	11000		
	ZBS 4	100	13200		
	GS 2 -6000	300	16300		
Cuhlmeyer	GS 2 - 9000	300	22300		
	GS 2 - 12000	300	28300		
	BKK 1/2, BKK 2	120	2240		
	FF 1, UKF 1.1, FF 3.1	120	2300		
	UKF 2	120	2500		
	KFS	150	2500		
	BS 75/-A/-W	100	950		
Löser	HSF/HSDSF	100-200	500-5500		
	DC 200 / W	200	1500		
	BS 200/-W	200	1300		

# Kurz- und Langbänder Anwendungshinweise

## Handschleifmaschinen

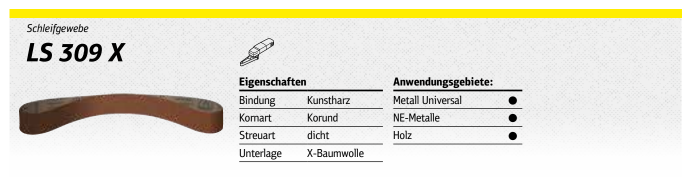
		Schleifbandabmessung				
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm	Hersteller	Туре	Abmessung in mr
	RPS 336, RP+S 377, SP 377,	150	3500		HBS 65, HBSE 65	65×410
	HSRG 377, ZSP 377 RP+S 374	150	2500/3500		HBSE 600, HBS 1000 E	75 × 533
		150 30	2500/3500		RBSE 75 AE, RBSE 75 S	75×533
	TP 80/TP 80S		740	AEG powertools	HBS 100	100×560
	KS 100	5-100	3500/4000		HBSE 100	100×560
	KS 360	5-75	2500 (4000		BBS 1100	100×560
Löser	KS 350	5-75	3500/4000		BBSE 1100	100×560
	KS 363	6–50	2500		HBSE 75 S	75×533
	EB 2	50	2000		HBSE 75	75×533
	EB 3-S	max. 100	3500	Atlas Copco	MBSE 705	75 × 533
	FS 384/150-G1, SP 337, SP 374, HSD	150	2500		BBS 100	100×620
	SP 352	150	3000		BBSE 100	100×620
	SP 380, RPS 376	150	3500		KA 290, KA 900 E	13×451
	KS 225	150	2250		KA 292	13×451
	KSM 1	150	2580		KA 293 E	13×451
	KSM 2	150	2630		KA 83	65×410
	SmartGrinder SG 150/300	150/300	3000		KA 83 E	65×410
	LS 200, DSM 1000	200	1600		BS650	65×410
Löwer	DSM 2000, DSM 2004	200	1800		BD 83	65×410
	DSM 3000, DSM 3004, HBS				BD 83 E	65×410
	300, HBS 302, LS 300, Multi	300	1800	Black & Decker	DN83	65×410
	300, HBS VR HBS 400/HBS 400u/HBS 4000,				DN83E	65×410
	Multi 400, HBS 4000 BB	400	1800		KA 85 EK	75 × 457
	Combi Queen	500	1800		KA 85, KA 86	75 × 457
	P2/P5	50-200	2500		P 61-03	75×508
Nieder- oerger	P4	100-420	2500		BD 75	75×508
,c.gc.	P6	320-420	2500		BD 85	75×508
Quick Wood	Elicoid	40	1780		SR 500 E	75×508
	BGS 700	50	686		KA 75, KA 75 E, KA 88, XTA80EK	75×533
	CSM 405	77	2400		GVS 350 AE	40×303
	BTS 900x	100	915		PVS 300 AE	40×303
Scheppach	ISE 600	150	1500		PBS 60	60×400
	BSM 2010, KSM 2000	150	2000		PBS 60 E	60×400
	KSM 2500	150	2515		GBS 75 AE	75×533
	SLIK 7	150	2740		PBS 75	75×533
-614	TecnoMax UNILEV 150	150	2170	Bosch	PBS 75 A	75×533
SCM	TecnoMax LS	150	7100		PBS 75 AE	75 × 533
	Saturn E, Saturn Quattro	200	1800		PBS 75 E	75×533
Stähle	Saturn Duo Comfort	200-320	1800		PBS 7 A, PBS 7 AE	75 × 457
	ERS 25, EFS25, VFS 25	250	2500		GBS 100 A	100×620
	VFS 42, DSM 42	420	2500		GBS 100 AE	100×620
/obhag	DSM 46	460	2500		D26480	64×356
	VFS 52	520	2500		MHB158	75×480
	DSM 46/600	600	2500		MHB158 E	75×480
	KS2250/P	150	2250	DeWalt	MHB 157	75×480
Negoma	KS2400	150	2400		MHB 157 E	75×480
_	KS2600, KS2600FU	200	2600		DW430, DW431	75×533

# Kurz- und Langbänder Anwendungshinweise



Hersteller	Туре	Abmessung in mm	Hersteller	Туре	Abmessung in r
	DW 432/ DW 433	75×533		9032	9×533
	MHB90	100×560		9031	30×533
)eWalt	MHB90 E	100×560		9910/9911	75×457
Jewait	МНВ90К	100×560		9901	75×533
	DW650			9902/9903	75×533
	DW650E	100×560	Malaka	9900	75×533
	BBS 240, BBS 240/1	50×686	Makita	9924 DB	75×610
	BBS 720, BBS 850 E, BT-BS	75×457		9920	75×610
inhell	850 E RT-BS 75, BT - BS 850/1 E	75×533		9402	100×610
	BBS 1200			9403	100×610
		100×610		9404	100×610
instanl	BF1	6/12/16/19×520		9924 DB	100×610
estool	BS 75, BS 75E, BS 75E-Set	75×533		BFE 9-90 SET	6-19×457
	BS 105, BS 105E, BS 105E-Set	105×620		12-180 SET	40×760
ein	RS 12-70 E	20×815	Metabo	Ba 0775, BAE 75, Ba E 1075	75×533
	RS 10-70 E	30×533	Milwaukee	Ba E 0876 Signal	75×533
elisatti	TP 411, BSF 76/900	75×533, 76×533		Ba 6100	100×620
	BSF 100/1200E	100×610	M.1 1	HBSE 75 S	75×533
	LBS 1105 VE	4/9/30×520/533	Milwaukee	BS 100 LE	100×620
_	LBS 1105 VE Set	4/9/30×520/533		PB 600	75×457
lex	LBR 1506 VRA	40×618	Peugeot	PAB 75	75×533
	LRP 1503 VR	40×675		B 850 F	75×533
	LRP 1503 VRA	40/20×760		BE-321	75×533
	SB-75, SB8V2	75 × 533		EBS 9576V, EBS 8021 V, EBS	75×533
	9924 DB	75×610		800 V	
litachi	SB 10 T, SB 10 V	100×610	Ryobi	B-7075, B-7076, BE-7075	75×533
	SB 10 V2, SB 10 S2	100×610		B-7100	75×610
	SB 110	110×620		B 422, BE 422, BE-1056	100×560
	2405	65×410		B-7200 A, BE-422, B/BE 424	100×610
	2406	65×410		BE-4240, EBS 1310 VF HG	100×610
IOLZ HER	2410, 2411, 2420	75 × 533		1100, 1200, 1205, 1200 H, 1205 H, 1210, 1210 AA 7600, 7610	
	2422	105×620		AD, 7610 AA, 7620 AA, 7675,	75 × 457
	2423	105×620		1220 MA, 7630	
	2424	105×620	SKIL	5903	75×508
ress	CBS 6800 E	65×410		594 U, 595 U, 7640MA	75×533
	15003	3,6/13×305		7650 AA, 7650 AE, 4640 MA	75×533
	14000 1402: 1:00: 5	3/6,5/13 x 610/		1400	100×552
	14000, 14021, 14021 F	863/1118		7660 MA	100×610/620
	40320	6/12×305/457		2 N 75	75 × 457
öser	11475, 11476, 11476 EL,	25×760	Stayer	LEN 751 E	75×533
.0361	11486, 11486 EL 11477, 11477 EL, 11450, 11450		Stayer	LEN 610	100×610
	EL EL	50×760		LEN 690	100×690
	14300, 14303	50×863		UBC 10-R	3/6/12/16/ 19×520
	14306	50×1143	Cube	UBK 6-R	35×450
	52900	75×610	Suhner	UTC 7-R	30×533
				UTG 9-R	30×610

Schleifmittel auf Unterlagen



Vorteile: Universal-Schleifband für die Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400		600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn	_			Kor	n		v		nd- ussfori	n			ı	Packung heit/S				Artikel numme		_
			28 x 53	33			40				F	4G					20	)			36755		
			28 x 53	33			60				F	4G					20	)			37945		
			28 x 53	33			80				F	4G					20	)			39236		
			28 x 53	33			100	)			F	4G					20	)			40702		
			28 x 53	33			120	)			F	4G					20	)			41900		
			28 x 53	33			150	)			F	4G					20	)			42794		

Weitere Feilenbänder siehe Schleifbänder.



**Vorteile:** Universaltype zur Bearbeitung von Radien und Konturen mit Bandfeilen in allen Bereichen der Metallbearbeitung

## Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn	_			Kor	n		v		nd- ussfori	n			ackung heit/S			Artikel- numme		_
			6 x 61	0			40				F4	4G				25			4644		_
			6 x 61	0			60				F4	4G				25			4645		
			6 x 61	0			80				F4	4G				25			4646		
			6 x 61	0			120	)			F4	4G				25			70595		
			9 x 53	3			40				F4	4G				25		:	286879		
			9 x 53	3			60				F4	4G				25			156968		
			9 x 53	3			80				F4	4G				25		:	286880		
			9 x 53	3			120	)			F4	4G				25		:	286881		
			10 x 33	30			40				F4	4G				25			86104		
			10 x 33	30			60				F4	4G				25			71110		
			10 x 33	30			80				F	4G				25			71111		
			10 x 33	30			100	)			F	4G				25			71112		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Fortsetzung →

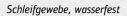
## Schleifmittel auf Unterlagen



### → Achtung: Fortsetzung von CS 310 XF, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	120	F4G	25	71957
12 x 520	40	F4G	25	160139
12 x 520	60	F4G	25	160201
12 x 520	80	F4G	25	159040
12 x 520	120	F4G	25	160140
13 x 450	40	F4G	25	90914
13 x 450	60	F4G	25	75505
13 x 450	80	F4G	25	97081
13 x 450	120	F4G	25	105794
13 x 455	40	F4G	25	72895
13 x 455	60	F4G	25	73099
13 x 455	80	F4G	25	149565
13 x 455	100	F4G	25	73176
13 x 455	120	F4G	25	74086
13 x 610	40	F4G	25	4652
13 x 610	60	F4G	25	4653
13 x 610	80	F4G	25	4654
13 x 610	120	F4G	25	70591
13 x 610	240	F4G	25	99182
20 x 520	40	F4G	25	71959
20 x 520	60	F4G	25	71960
20 x 520	80	F4G	25	71961
20 x 520	120	F4G	25	71963
40 x 303	60	F4G	10	184719
40 x 303	80	F4G	10	188885

Weitere Feilenbänder siehe Schleifbänder.



CS 411 Y





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:	
Bindung	Kunstharz	Edelstahl	
Kornart	Zirkonkorund	Stahl	
Streuart	dicht	Metall Universal	
Unterlage	Y-Polyester		

**Vorteile:** Reißfestes Feilenband für den Einsatz auf Bandfeilen - Besonders hohe Aggressivität und Schleifleistung durch schleifaktive Wirkstoffe - Speziell für Edelstahl, aber auch für Stahl und Metall allgemein

#### Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn	_			Kor	n		v	Bar erschl	nd- ussforn	n			ackung heit/S			rtikel- ummei		_
			9 x 53	3			40				F4	1G				25		2	86886		_
			9 x 53	3			60				F4	1G				25		2	86887		
			9 x 53	3			80				F4	1G				25		2	86888		
		:	10 x 33	0			40				F4	1G				25		3	25250		
			10 x 33	0			60				F4	1G				25		3	02797		

Fortsetzung →

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

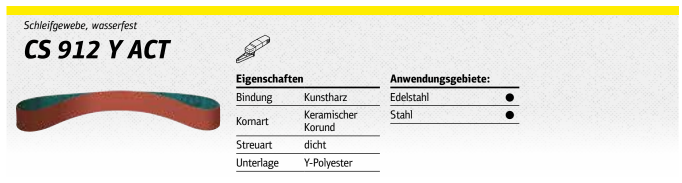
Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

## Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von CS 411 Y, Schleifgewebe, wasserfest

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	36	F4G	25	322531
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

Weitere Feilenbänder siehe Schleifbänder.



**Vorteile:** Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten, mit hoher Standzeit durch keramisches Korn -Hochleistungsschleifband für den Stahl- und Edelstahlschliff

#### Körnungsbereich:



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Weitere Feilenbänder siehe Schleifbänder.



**Vorteile:** Spezialprodukt für die Oberflächenveredelung mit Bandfeilen - Ideal zum Entfernen von Anlauffarben, zum leichten Entgraten, Egalisieren, Mattieren, Anrauen - Geringes Zusetzen, hohe Standzeit - Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet

Breite x Länge in mm	Band- verschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6 x 520	F4W	braun	coarse	10	258646
6 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258647
6 x 520	F4W	blau	very fine	10	258648
9 x 533	F4W	braun	coarse	10	258652
9 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258653
9 x 533	F4W	blau	very fine	10	258654

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Fortsetzung →

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.



## → Achtung: Fortsetzung von NBF 800, Vliesband

Breite x Länge in mm	Band- verschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	F4W	braun	coarse	10	258655
10 x 330	F4W	rotbraun	medium	10	258656
10 x 330	F4W	blau	very fine	10	258657
12 x 520	F4W	braun	coarse	10	258658
12 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258659
12 x 520	F4W	blau	very fine	10	258660
12 x 533	F4W	braun	coarse	10	258661
12 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258662
12 x 533	F4W	blau	very fine	10	258663
13 x 457	F4W	braun	coarse	10	258664
13 x 457	F4W	rotbraun	medium	10	258665
13 x 457	F4W	blau	very fine	10	258666
13 x 610	F4W	braun	coarse	10	258667
13 x 610	F4W	rotbraun	medium	10	258668
13 x 610	F4W	blau	very fine	10	258669
20 x 520	F4W	braun	coarse	10	258671
20 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258672
20 x 520	F4W	blau	very fine	10	258673
28 x 533	F4W	braun	coarse	10	258674
28 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258695
28 x 533	F4W	blau	very fine	10	258696
30 x 533	F4W	braun	coarse	5	258699
30 x 533	F4W	rotbraun	medium	5	258700
30 x 533	F4W	blau	very fine	5	258701
30 x 610	F4W	rotbraun	medium	5	258703
30 x 610	F4W	blau	very fine	5	258704

# Schleifbänder für Handbandschleifer

Schleifmittel auf Unterlagen



Großes Lagerprogramm an Bändern für alle gängigen Maschinen

### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200 1500 20
		Bre	ite x L in mn				Kor	n		,		and- lussforr	n			ackung heit/S			Artikel- ummer
		(	60 x 40	00			60					F5				10			4100
		(	60 x 40	00			80					F5				10			4104
		(	60 x 40	00			120	)				F5				10			4097
		(	65 x 41	.0			40	1				F5				10			4106
		(	65 x 41	.0			60					F5				10			4114
		(	65 x 41	.0			80					F5				10			4120
		(	65 x 41	.0			100	)				F5				10			4124
		(	65 x 41	.0			120	)				F5				10			4128
			75 x 45	57			40					F5				10			37269
			75 x 45	57			60					F5				10		:	38825
			75 x 45	57			80					F5				10			40345
			75 x 45	57			100	)				F5				10			41560
			75 x 45	57			120	)				F5				10			42627
			75 x 45	57			150	)				F5				10			43020
			75 x 48	30			40					F5				10			4098
			75 x 48	30			60					F5				10			4107
			75 x 48	30			80					F5				10			4115
			75 x 48	30			100	)				F5				10			4121
			75 x 48	30			120	)				F5				10			4125
			75 x 50	8			40					F5				10			4099
			75 x 50	8			60					F5				10			4103
			75 x 50	8			80					F5				10			4117
			75 x 50	8			100	)				F5				10			4118
			75 x 53	3			40					F5				10			4137
			75 x 53	33			60					F5				10			4139
			75 x 53	3			80					F5				10			4140
			75 x 53	33			100	)				F5				10			4141
			75 x 53	33			120	)				F5				10			4142
			75 x 53	33			150	)				F5				10			4143
			75 x 53	33			180	)				F5				10			4144
			75 x 53	33			240	)				F5				10			43614
			75 x 61	.0			40					F5				10			37285
			75 x 61	.0			60					F5				10			38842
			75 x 61	.0			80					F5				10			40365

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Fortsetzung  $\rightarrow$ 

# Schleifbänder für Handbandschleifer

Schleifmittel auf Unterlagen

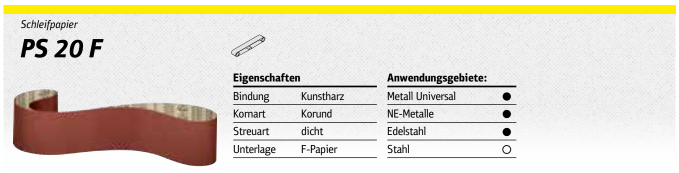


### → Achtung: Fortsetzung von LS 309 XH, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
75 x 610	100	F5	10	41576
75 x 610	120	F5	10	42642
100 x 560	40	F5	10	4151
100 x 560	60	F5	10	4473
100 x 560	80	F5	10	4474
100 x 560	100	F5	10	4475
100 x 560	120	F5	10	4476
100 x 560	150	F5	10	4477
100 x 610	40	F5	10	4478
100 x 610	60	F5	10	4480
100 x 610	80	F5	10	4481
100 x 610	100	F5	10	4482
100 x 610	120	F5	10	4483
100 x 610	150	F5	10	4484
100 x 610	180	F5	10	43302
100 x 620	40	F5	10	6272
100 x 620	60	F5	10	6278
100 x 620	80	F5	10	6283
100 x 620	100	F5	10	6284
100 x 620	120	F5	10	6286
100 x 620	150	F5	10	6288
105 x 620	40	F5	10	4485
105 x 620	60	F5	10	4487
105 x 620	80	F5	10	4489
105 x 620	100	F5	10	4490
105 x 620	120	F5	10	4491
105 x 620	150	F5	10	4492
110 x 620	40	F5	10	6290
110 x 620	60	F5	10	6292
110 x 620	80	F5	10	6294
110 x 620	100	F5	10	6295
110 x 620	120	F5	10	6296

Weitere Bänder für Handbandschleifer siehe Schleifbänder.

Schleifmittel auf Unterlagen

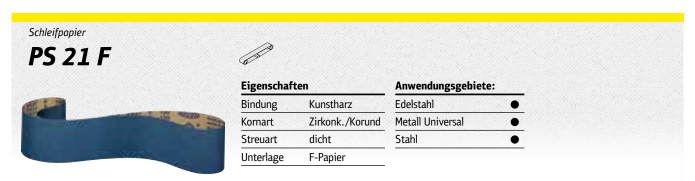


**Vorteile:** Universaltype für den Flächenschliff von Stahl, Edelstahl und anderen Metallen - Hohes Zeitsnanvolumen

#### Körnungsbereich:



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Hohe Aggressivität und Standzeit durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Speziell entwickelt für den Grob- bis Feinschliff von Edelstahlflächen

## Körnungsbereich:

16 24 30 36 **40** 50 **60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 3**60 **400** 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Hohe Abtragsleistung, feines Schliffbild - Speziell entwickelt für den Flächenschliff von Hartholz - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

#### Körnungsbereich:

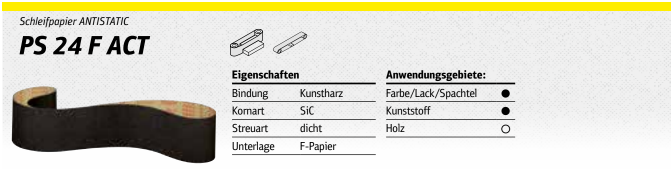
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen



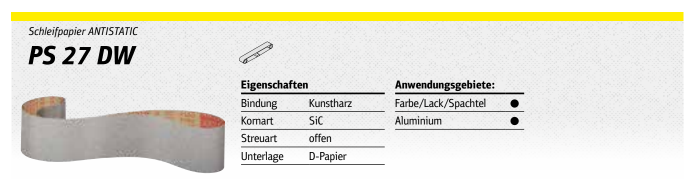


**Vorteile:** Für harte und zähe Werkstückoberflächen - Sauber ausgeschliffene und feine Lackoberflächen in der Holz- und Möbelindustrie - Lange Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 **80** 100 **120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800** 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Spezialprodukt für hochwertige Lackoberflächen, insbesondere UV-Lacke - Stark reduziertes Zusetzverhalten, deutlich erhöhte Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung - Sehr feines Schliffbild

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 **180 220 240 280 320 360 400 500 600** 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Universal-Schleifband für die Holzbearbeitung allgemein, insbesondere Weichholz - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

#### Körnungsbereich:

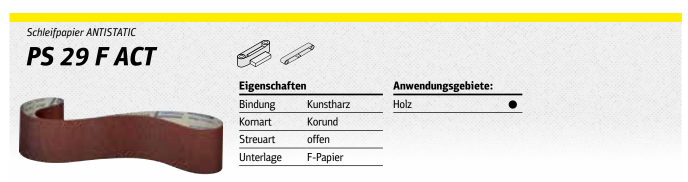
16 24 30 36 **40 50 60 80 100 120 150 180 220** 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Hochwertiges Universal-Schleifband für die Holzbearbeitung allgemein, insbesondere Weichholz - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatischer Ausrüstung

### Körnungsbereich:

16         24         30         36         40         50         6	0 80 100	120 150 180 220 240 280	<b>320</b> 360 <b>400</b> 500 600 800	0 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PS 29 F ACT, Schleifpapier ANTISTATIC

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849
200 x 3000	150	F5	10	307850



**Vorteile:** Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch mikrokristallines und selbstschärfendes Keramik-Korn - Hochleistungsschleifband für den Edelstahlflächenschliff

#### Körnungsbereich:

16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000

#### Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



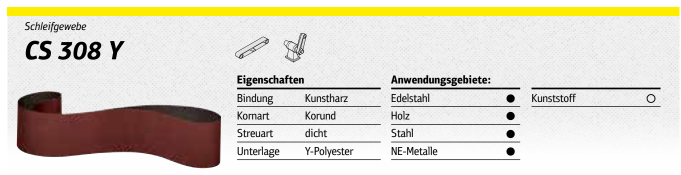
# Schleifbänder mit Filmunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen





**Vorteile:** Reißfestes Universal-Schleifgewebe für die Metallbearbeitung und den Hartholz-Flächenschliff - Sehr gute Abtragsleistung bei hoher Beanspruchung

#### Körnungsbereich:



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Universal-Schleifband für die Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

## Körnungsbereich:

16 24 30 36 <b>40 50 6</b>	0 80 100	120 150 180 220 240 280	<b>320 360</b> 400 500 600 800	0 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678

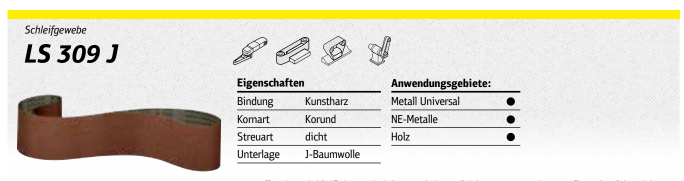
Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen

## → Achtung: Fortsetzung von LS 309 X, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884



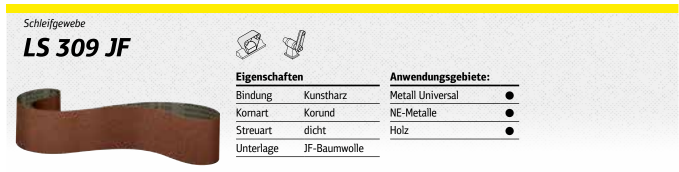
Vorteile: Gute Schleifleistung bei der Bearbeitung leichter Konturen im Metall- und Holzbereich

## Körnungsbereich:

16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	1000	1200	1500	2000
				Lief	erbar	e Abn	nessu	ngen	und N	1indes	stabna	ahmer	nenge	en au	f Anfr	age					

Schleifmittel auf Unterlagen



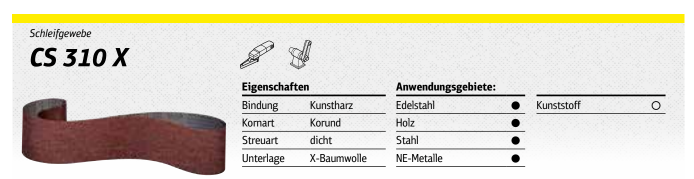


**Vorteile:** Hohe Abtragsleistung in der Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Hochwertige Universaltype für die Metall- und Holzbearbeitung - Gute Abtragsleistung bei hoher Beanspruchung

## Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	10	000 12	1500	2000
		Br	eite x l in mı				Kor	n		v		nd- ussforr	n			ackung heit/S					kel- mer	
			25 x 10	65			60				F	4G				10	)			244	635	
			25 x 10	65			80				F	4G				10				244	634	
			50 x 10	20			40				F	5				10				47	753	
			50 x 10	20			60				F	5				25				48	549	
			50 x 10	20			80				F	5				25				493	300	
			50 x 20	000			40				F	4G				10				45	87	
	50 x 2000					60				F	4G				25				45	90		
	50 x 2000						80				F	4G				25				45	91	
			50 x 20	000			120	)			F	4G				25				45	93	
			75 x 20	000			36				F4	4G				10				45	94	
			75 x 20	000			40				F	4G				10				45	95	
			75 x 20	000			60				F	4G				25				45	96	
			75 x 20	000			80				F	4G				25				493	399	
	75 x 2000						120	)			F	4G				25				506	552	
	75 x 2000						180	)			F	4G				25				512	222	
	75 x 2000						240	)			F4	4G				25				514	470	
	100 x 920					60				F	5				10				487	717		
	100 x 920						80				F	5				10				494	454	

Fortsetzung →

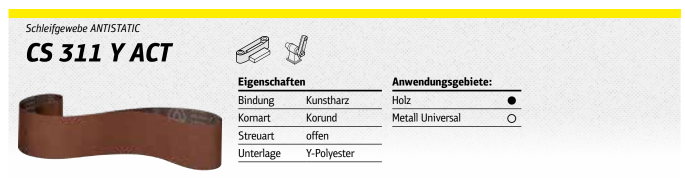
Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen

## → Achtung: Fortsetzung von CS 310 X, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 920	100	F5	10	50136
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	24	F7G	10	170543
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872



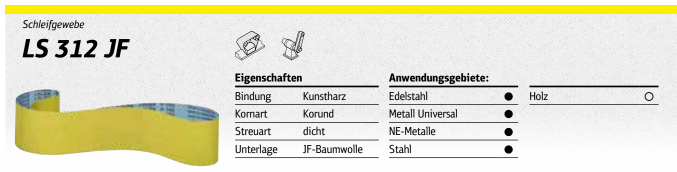
**Vorteile:** Gute Abtragsleistung bei der Bearbeitung von Holz mit hoher Beanspruchung - Geringes Zusetzen, hohe Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

## Körnungsbereich:

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	1000	1200	1500	2000
					Lie	erbar	e Abn	nessu	ingen	und N	Mindes	stabna	ahmer	menge	en auf	f Anfr	age					

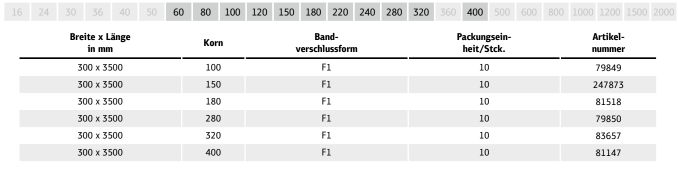
Schleifmittel auf Unterlagen





**Vorteile:** Hervorragende Abtragsleistung und Standzeit durch schleifaktive Wirkstoffe - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage

#### Körnungsbereich:





**Vorteile:** Top-Produkt für die Bearbeitung von temperaturempfindlichen Formteilen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage - Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung

## Körnungsbereich:

16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	1000	1200	1500	2000
				Lief	erbar	e Abr	nessu	ngen	und N	1indes	stabna	ahmer	menge	en au	f Anfr	age					

Schleifmittel auf Unterlagen



Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen





Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 <b>80</b> 100 <b>120</b> 150 <b>180</b> 220 <b>240</b> 280 <b>320</b> 360 <b>400</b> 500 <b>600 800</b> 1000 <b>1200</b> 1500 2000
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



#### Körnungsbereich:

16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	800	1000	1200	1500	2000
				Lief	erbar	e Abn	nessu	ngen	und N	1indes	stabna	ahmer	nenge	en au	f Anfr	age						

Schleifmittel auf Unterlagen



Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen



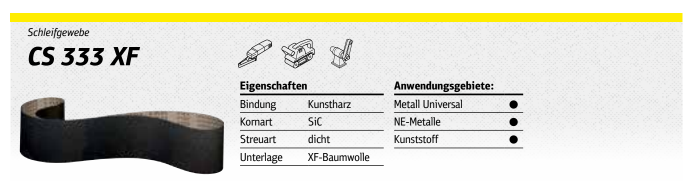


**Vorteile:** Ideal für den Trockenschliff von sehr harten oder schwer zerspanbaren Materialien (Guss, Zunder, Keramik, Gummi, Kunststoff)

#### Körnungsbereich:

16 **24** 30 **36 40** 50 **60 80 100 120 150** 180 220 **240** 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



Vorteile: Hohe Standzeit und Schleifleistung - Top-Produkt für den Roboterschliff von Messingarmaturen - Optimale Kombination aus Flexibilität und Reißfestigkeit

## Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 **60 80 100** 120 150 180 220 **240 280** 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



**Vorteile:** Hohe Standzeit und Schleifleistung - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Konturen und Radien durch hochflexible Baumwollunterlage - Hervorragend geeignet für den Handschliff von Messingarmaturen und anderen Formteilen

## Körnungsbereich:

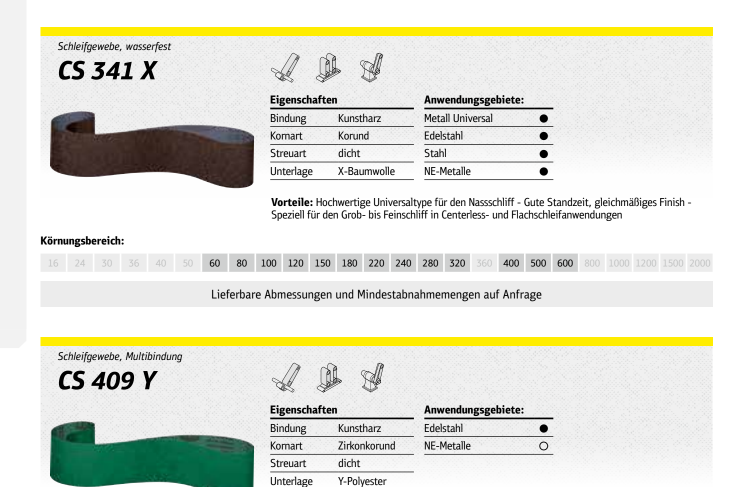
16 24 30 36 40 50 60 80 **100 120 150 180** 220 **240 280 320** 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Aggressives Schleifverhalten - Kühler Schliff und erhöhte Schleifleistung bei der Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen durch zusätzliche Multibindung - Erreicht auch beim Schleifen von NE-Metallen sehr lange Standzeiten

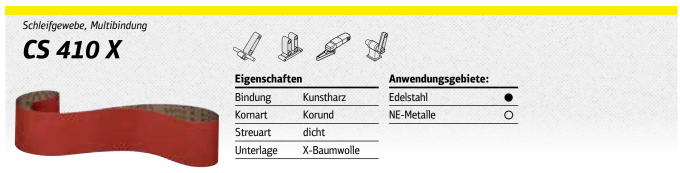
## Körnungsbereich:

16 24 30 **36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000**Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

Schleifmittel auf Unterlagen

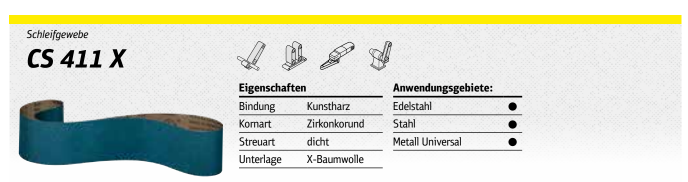




**Vorteile:** Kühler Schliff, keine Anlauffarben durch zusätzliche Multibindung - Erhöhte Schleifleistung bei der Edelstahlbearbeitung

#### Körnungsbereich:





**Vorteile:** Hohe Aggressivität und Schleifleistung beim Grobschliff von Stahl und Edelstahl - Sehr vielseitig einsetzbar in allen Bereichen der Metallbearbeitung

## Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400		600	1000	120	0 150	2000
		Bre	ite x La in mm	_			Koı	'n		,		nd- ussfori	m			ackung heit/S				Artik numn		
		5	60 x 200	00			36	<u> </u>			F	4G				10	)			264	L9	
		5	60 x 200	00			40	)			F	4G				10	)			2659	93	
		5	60 x 200	00			60	)			F	4G				25	5			722	51	
		5	60 x 200	00			80	)			F	4G				25	5			2694	13	
		5	60 x 200	00			12	0			F	4G				25	5			1039	97	
		7	5 x 200	00			24	ļ			F	4G				10	)			461	8	
		7	5 x 200	00			36	•			F	4G				10	)			461	9	
		7	5 x 200	00			40	)			F	4G				10	)			462	0	
		7	5 x 200	00			60	)			F	4G				10	)			462	2	
		7	5 x 200	00			80	)			F	4G				10	)			2696	59	
		7	5 x 200	00			12	0			F	4G				10	)			1136	64	
		10	00 x 20	00			36	5			F	4G				10	)			2646	53	
		15			36	5			F	4G				10	)			2648	38			

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen

## → Achtung: Fortsetzung von CS 411 X, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308



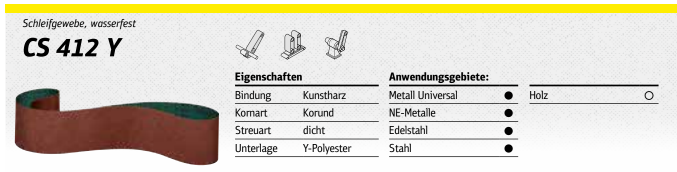
**Vorteile:** Reißfestes Hochleistungs-Schleifband - Besonders hohe Aggressivität und Schleifleistung durch schleifaktive Wirkstoffe - Speziell für Edelstahl, auch für Stahl und Metall allgemein

### Körnungsbereich:

16	24	30 3	6 40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
			x Länge mm			Kor	'n		v		nd- ussfori	n				ackung heit/S					Artikel- iumme		_
		75 x	2000			24				F4	4G					10					62056		_
		75 x	2000			36	;			F	4G					10					62150		
		75 x	2000			40	)			F	4G					10					62509		
		75 x	2000			50	)			F	4G					10					62604		
		75 x	2000			60	)			F	4G					10					62938		
		75 x	2000			80	)			F	4G					10					63068		
		75 x	2000			120	0			F	4G					10					20598		
		150	2000			36	;			F	4G					10					62176		
		150	2000			40	)			F	4G					10					62537		
	150 x 2000					60			F4G						10					62971			
		150	2000			80	)			F	4G					10					63102		
		150	2000			120	0			F	4G					10				Ź	278219		

Schleifmittel auf Unterlagen



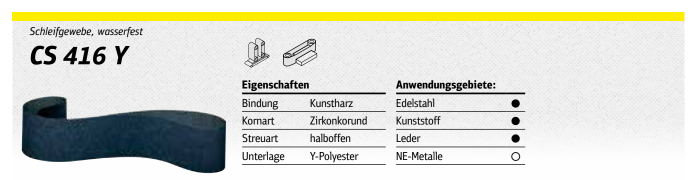


**Vorteile:** Hochwertige Universaltype für den Nass- und Trockenschliff von Edelstahl-, Stahl- und anderen Metalloberflächen

#### Körnungsbereich:



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

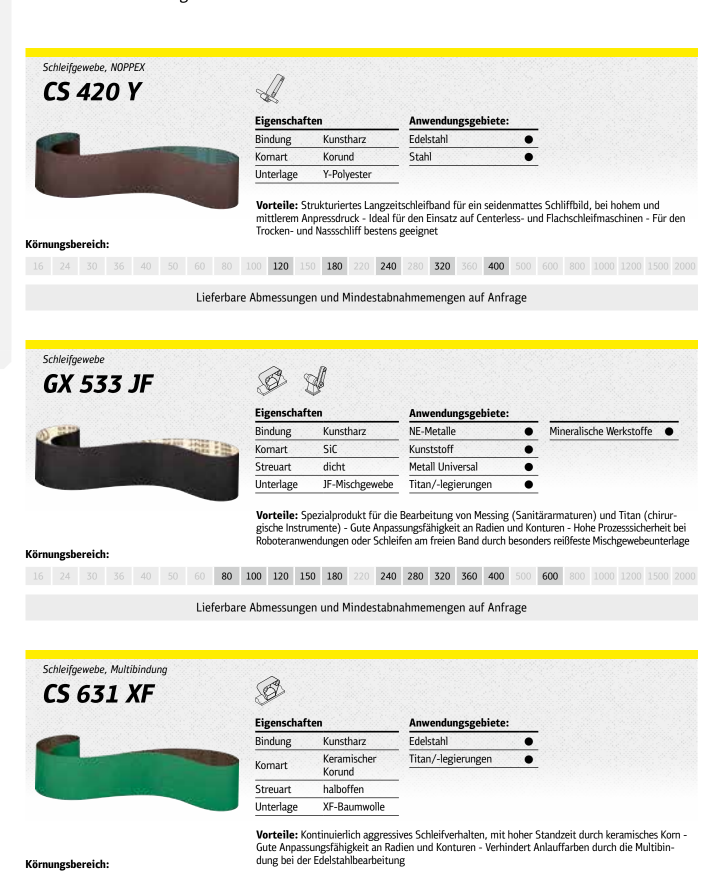


**Vorteile:** Sehr hohe Aggressivität und Schleifleistung - Erreicht auch bei der Bearbeitung von sich leicht zusetzenden Werkstoffen eine hohe Standzeit

## Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mm	_			Kor	n	Band- verschlussform					Packungsein- heit/Stck.						Artikel- nummer				
	75 x 2000				36			F4G						10					204858					
	75 x 2000				40			F4G						10					205377					
	75 x 2000				60			F4G						10					207651					
	75 x 2000					80		F4G						10						220805				
	150 x 2000				36			F4G					10						231336					
		1	50 x 20	000			40				F	4G					10				2	05474		
	150 x 2000				60			F4G					10						204213					
		1	50 x 20	000			80				F	4G					10				2	05130		

Schleifmittel auf Unterlagen



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

100 120

Schleifmittel auf Unterlagen





**Vorteile:** Schleifaktive Wirkstoffe sorgen für hervorragende Schleifleistung - Spezialprodukt für zähe/harte und hitzeempfindliche Werkstoffe - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 **60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 5**00 600 800 1000 1200 1500 2000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

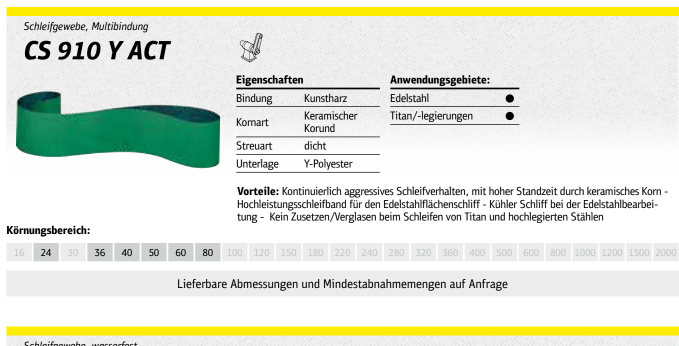


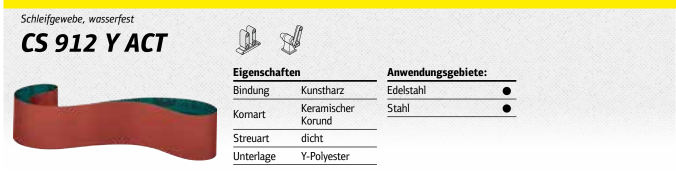
**Vorteile:** Hohe Aggressivität und Schleifleistung, speziell entwickelt für Anwendungen mit hoher Beanspruchung - Besonders gute Kornhaftung und Standzeit durch ACT-Rezeptur

#### Körnungsbereich:

16 **24** 30 **36 40 50 60 80** 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Schleifmittel auf Unterlagen





**Vorteile:** Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten, mit hoher Standzeit durch keramisches Korn - Hochleistungsschleifband für den Edelstahlflächenschliff

## Körnungsbereich:

16 24 30 **36 40 50 60 80 100 120 150 180** 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Schleifmittel auf Unterlagen



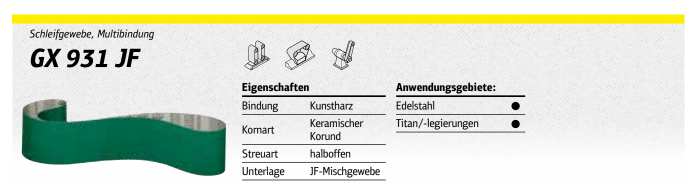


**Vorteile:** Spezialprodukt mit hochflexibler Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramikkorn - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Kanten durch hochflexible Unterlage - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben

#### Körnungsbereich:



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

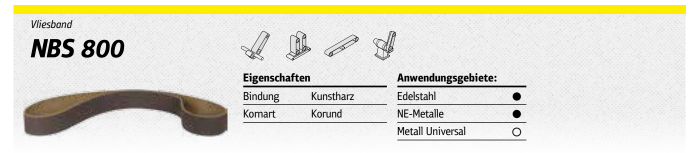


Vorteile: Spezialprodukt mit flexibler und reißfester Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramikkorn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Kanten durch flexible Unterlage - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben

#### Körnungsbereich:

16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000

## Vliesbänder



**Vorteile:** Spezialprodukt für die Oberflächenveredelung mit handgeführten Maschinen (außer Bandfeilen) und stationären Maschinen - Ideal zum Entfernen von Anlauffarben, zum leichten Entgraten, Egalisieren, Mattieren, Anrauen - Geringes Zusetzen - Hohe Standzeit - Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet

Breite x Länge in mm	Band- verschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
30 x 800	F3W	rotbraun	medium	5	258706
40 x 618	F3W	braun	coarse	5	258711
40 x 618	F3W	rotbraun	medium	5	258712
40 x 618	F3W	blau	very fine	5	258713
40 x 820	F3W	braun	coarse	5	258714
40 x 820	F3W	rotbraun	medium	5	258715
40 x 820	F3W	blau	very fine	5	258716
50 x 450	F3W	braun	coarse	5	258717
50 x 450	F3W	rotbraun	medium	5	258718
75 x 2000	F3W	braun	coarse	5	258729
75 x 2000	F3W	rotbraun	medium	5	258730
75 x 2000	F3W	blau	very fine	5	258731



Worteile: Spezialprodukt für die Überflachenveredelung mit handgeführten Maschinen (außer Bandfeilen) und stationären Maschinen - Weiches Schleifverhalten durch sehr hohen Vliesanteil - Erzielt feines Überflächenfinish - Geringes Zusetzen, höchste Standzeit - Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet - Verfügbar in den Feinheitsgraden: coarse, medium, fine, very fine

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 39. Anwendungshinweise: siehe Seite 37-43.

#### Schleifhülsen

Schleifmittel auf Unterlagen





and the second

# Bindung Kunstharz Kornart Korund Streuart dicht Unterlage X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal

100 120 **150** 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Kunststoff

Vorteile: Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung- Spiralförmig verklebt, zylindrische Form - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper

0

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 **50** 

Durchmesser x Höhe in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 20	80	50	11555
10 x 20	150	50	11554
13 x 25	50	50	28188
13 x 25	80	50	11558
15 x 30	50	50	11568
15 x 30	80	50	11567
15 x 30	150	50	11566
22 x 20	50	50	11571
22 x 20	80	50	11570
22 x 20	150	50	11569
30 x 20	50	50	11574
30 x 20	80	50	11573
30 x 20	150	50	11572
30 x 30	50	50	11577
30 x 30	80	50	11576
30 x 30	150	50	11575
45 x 30	50	50	11580
45 x 30	80	50	11579
45 x 30	150	50	11578
60 x 30	50	25	11583
60 x 30	80	25	11582
60 x 30	150	25	11581
75 x 30	50	25	11586
75 x 30	80	25	11585
75 x 30	150	25	11584

# Schleifhülsen

#### Schleifmittel auf Unterlagen



**Vorteile:** Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung - Spiralförmig verklebt, konische Form - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper GK 555 A

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 <b>50</b> 60 <b>80</b> 100 120 <b>150</b> 180 2	20 240 280	320 360 400 500 600 80	0 1000 1200 1500 200
Durchmesser 1 x Durchmesser 2 x Höhe in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593



**Vorteile:** Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung - Spiralförmig verklebt, zylindrische Form - Hochwertiges Zirkonkorund mit Multibindung speziell für die Edelstahlbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper GK 555

#### Körnungsbereich:

16	24		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
				nesser : in mm						Kor	n				ckungs eit/Sto				ikel- nmer		
				30 x 20	)					40					50			334	1246		
			:	30 x 20	1					60					50			25	5475		
			4	45 x 30	)					40					50			334	4247		
			4	45 x 30	)					60					50			25	5476		
			(	60 x 30	)					40					25			334	4248		
			(	60 x 30	1					60					25			25	5626		

# Gummikörper



Gummikörper

# **GK 555**



**Vorteile:** Wiederverwertbarer Träger für CS 310 X und CS 451 X Schleifhülsen in zylindrischer Form - Auf- und Abziehen der Hülsen geschieht durch leichtes Drehen

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14843
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853

Gummikörper

# GK 555 A



**Vorteile:** Wiederverwertbarer Träger für CS 310 X Schleifhülsen in konischer Form - Auf- und Abziehen der Hülsen durch leichtes Drehen

Durchmesser 1 x Durchmesser 2 x Breite x Schaft in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	15900 1/min	1	14856

Anwendungshinweise

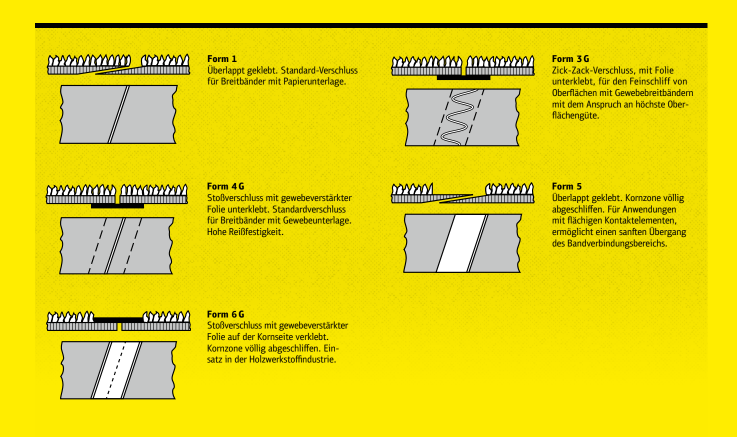
# Bandverschlussformen für Breitbänder

Klingspor bietet Bänder mit unterschiedlichen Verschlussformen an. Welche Verschlussform Sie benötigen, ist vom Einsatz und der Maschine abhängig. Die unteren Abbildungen zeigen Ihnen die gebräuchlichsten Verschlussformen.

Auf den nachfolgenden Produktseiten finden Sie die angebotene Verschlussform in den Produkttabellen vermerkt.

Die nebenstehende Tabelle beinhaltet die gebräuchlichsten Maschinentypen für Breitbänder. Wenn Sie die von Ihnen eingesetzte Maschine hier nicht finden, wenden Sie sich bitte an uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sollte das von Ihnen benötigte Produkt nicht als Lagerware verfügbar sein, fertigen wir es gerne unter Einhaltung entsprechender Mindestbestellmengen für Sie an.



# Anwendungshinweise



#### Breitbandmaschinen

		Schleifband	abmessung		
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm	Hersteller	Туре
Anthon	Saphir Combi 1100/1300, Saphir WS 1100/1300, Saphir WWS 1100/1300, Saphir 110/130, Saphir L,	1120/1320	1900		Super RRF/RRL 3 Super RLF 311/3 Super MRL 311/
	Saphir L-series				SW0 313 RRF SWT 113 K
	CMOWKS	900/1100/1300	2500		SWT 142 RK, SW
	Levia 95	970	1900		SWT 124 RC, SW
	Levia 110	1120	2150		SWT 134 RRK SWT 315 C, SWT
	Levia 110R Levia 135, Levia 135R 2, Levia 135R 3	1115	2620 2150		325 RC, SWT 32 CC, SWT ww 325
Biesse	Levia 210, Levia 220	970	1900		QC, SWT 335 RQ RQH, SWT 335 Q
	Levia 310, Levia 320, Levia 330	1120/1370	2150	Büftering	RRL, SWT 335 R
	Regal 135 2, Regal 135 3,				SWT 515 C
	Regal 520, Regal 530	1370	2620		SWT 525 CC, SW SWT 525 QC, SW
	Regal 320, Regal 330	1120/1370	2620		SWT 535 RQE, S
	B, Kombi, Sandonomic C, Sandonomic KC	610/810/910/ 1010/1110/ 1310	1900		SWT 535 QCE, S SWT 700
	Elite B	610/910/ 1100/1310	1900		SWT 900
	Elite B/T	610/910	1900		Vega 111, Vega 1 Vega 311
	Elite B/T	1110/1310/ 1660	2620		Vega 113, Vega Vega 313
	Elite-LAC K, Elite-LAC KK	1100/1300	2620		Libra 1
Boere	Elite-T	610/910/1110/ 1310	1900		(TC 95, RR 95, R Libra 2 (TC 110,
	Elite TP	910/1110/1310	1900		110, RTC 110) Libra 3 (110 RRT
	Merite C, Merite KC	1010	1900		110 RRTC)
	MT C, MT KS/KK, MT KKS/KKK Sandrite C, Sandrite KC	410/610/940 1110/1310	1525 1900		Libra 4/2 (RR 13 RTC 135, TCTC 1
	Select C, Select K, Select KC, Select KK, Select KS, Select KKC, Select KKK, Select KKS, Select CB, Select KSB	910/1110/1310	1900		TT 135) Libra 4/3 (RRR 1 RTCTC 135, RRTC RTCT 135)
	Select +plus+	1370	2620	Casadei	Libra 6 (RT 115,
	AF 2, AF 3	1110/1360	2620		RT 135, RR 135) Libra 10
	AL-E	1360	2620		Libra 30 (RTC 95
	AWS 2, AWS 3, AWS Combi	1110/1360	1900		RTC 110)
	Optimat SBC 111/113/Classic, Optimat SBC 211/312/Classic, Optimat SBC 311/313/Classic	1120/1370	1900		Libra 40, Libra 4 RTC 110, RRR 11 TC 135, RR 135,
	Optimat SBC 213/QC/Classic, Optimat SBC 313/QCE/Classic, Optimat SBC 313/RQE/Classic	1370	1900/2620		RRR 135, RRTC 1 Libra 50 (RR 135 RRR 135, RRTC 1
	E-Line 111, E-Line 211, E-Line 311	1120	1900		Libra 60 (RR135
	E-Line 113, E-Line 213, E-Line 313	1370	1900	СМС	RRR 135, RRTC 1 LEV 95 RT/RR/R
	ECO 1100, ECO 2 K, ECO 2 KC, ECO 2 KK, ECO 2 C-E, ECO 2 K-E	1120	1900		LEV 115 RT/RR/
Bütfering	PRO 111, PRO 211	1120	1900		A, A1, AK, AF, A
	SB0 109	970	1900		K, KA, KB, KH, K KBH, KHV, KKA,
	SCO 213 CC, SCO 213 CH, SCO 213 QC, SCO 213 QH	1370	2620		Elite CK, C/400, C/CK, CK/T
	SG0 109 K	970	1900		S, SA, SP
	SGO 211 K, SGO 211 RK,	1120	1900		S4
	SGO 211 MK, SGO 311 RKK SKO 111 C	1120	1900	Costa	SN
	SKO 111 C SKO 113 C, SKO 213 RC,				SH
	SKO 213 CC	1370	1900		SK (Serie 4)
	STO 111 L, STO 211 RL	1120	1900		SK (Serie 5, Ser
	STO 113 L, STO 213 RL, STO 313 RRL	1370	1900		K (Serie 7)
	Super 109 L, Super 209 RL	970	1900		K (Serie 8)
	Super 111 L, Super 211 RL	1120	1900		K (Serie 9)
	Super 113 L, Super 213 RL	1370	1900		

	-	Schleifband	abmessung
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm
	Super RRF/RRL 311/313, Super RLF 311/313, Super MRL 311/313	1120/1370	1900
	SW0 313 RRF	1370	2620
	SWT 113 K	970	1900
	SWT 142 RK, SWT 124 MK, SWT 124 RC, SWT 134 RCC, SWT 134 RRK	1120	1900
Büftering	SWT 315 C, SWT 325 RL, SWT 325 RC, SWT 325 RH, SWT 325 CC, SWT ww 325 CH, SWT 325 QC, SWT 335 RQE, SWT 335 RQH, SWT 335 QCE, SWT 335 RRL, SWT 335 RRC	1370	2620
	SWT 515 C	1370	2150
	SWT 525 CC, SWT 525 CH, SWT 525 QC, SWT 525 QH, SWT 535 RQE, SWT 535 RQH, SWT 535 QCE, SWT 535 QCH	1370	2620
	SWT 700	1350/1650	2620/3250
	SWT 900	1350/1650/ 2200	2620/3250
	Vega 111, Vega 211 C-E, Vega 311	1120	2150
	Vega 113, Vega 213 C-E, Vega 313	1370	2150
	Libra 1 (TC 95, RR 95, RT 95, RTC 95)	970	2200
	Libra 2 (TC 110, RR 110, RT 110, RTC 110)	1120	2200
	Libra 3 (110 RRT, 110 RRR, 110 RRTC)	1120	2200
	Libra 4/2 (RR 135, RT 135, RTC 135, TCTC 135, TCT 135, TT 135)	1380	2620
	Libra 4/3 (RRR 135, RRT 135, RTCTC 135, RRTC 135, RTT 135, RTCT 135)	1380	2620
Casadei	Libra 6 (RT 115, RR 115, RT 135, RR 135)	1180/1380	2620
	Libra 10	970	1525
	Libra 30 (RTC 95, TC 110, RTC 110)	970/1115	1900
	Libra 40, Libra 40/3 (RR110, RTC 110, RRR 110, RRTC 110, TC 135, RR 135, RTC 135, RRR 135, RRTC 135)	1115/1370	2200
	Libra 50 (RR 135, RTC 135, RRR 135, RRTC 135)	1370	2620
	Libra 60 (RR135, RTC 135, RRR 135, RRTC 135)	1370	2620
СМС	LEV 95 RT/RR/R+T	970	1900
	LEV 115 RT/RR/R+T	1180	1900
	A, A1, AK, AF, AKF, AW1	1180/1380	2620
	K, KA, KB, KH, KK, KP, KBA, KBH, KHV, KKA, KKH, KKP, KPH	1350/1650	2620/3250
	Elite CK, C/400, CT, CC, C/CK, CK/T	1150/1350	2620
	S, SA, SP	1150/1350	2620
C	S4	1380/1680	4600
Costa	SN	1380/1680	2620/3250
	SH (Sorio 4)	1380	2620/3250
	SK (Serie 4)	1150	2200
	SK (Serie 5, Serie 6) K (Serie 7)	1380 350 – 1650	2620 2620/3250
	K (Serie 8)	1350 - 2200	2620/3250
	K (Serie 9)	1650 – 3000	3250/4600
	(/		77

#### Anwendungshinweise

#### Breitbandmaschinen

		Schleifband	labmessung			Schleifband	abmessung
Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm	Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in m
	Chronosand	1115/1315	2620		SPB 300R, SPB 300C, SPB 300RR, SPB 300RC	320	1900
	Eurosand L	1115/1370	2620		SPB 400R, SPB 400C,	420	1900
	Mastersand 110, Mastersand 135	1115/1370	2620		SPB 400RR, SPB 400RC		
	Polisand	1130/1330	2200/2620		SPB 430R, SPB 430C	450	1600
	System 1350 RK	1370	2620		SPB 630R, SPB 630C	650	1600
	System T2 1350, System T3 1350, System T5 1350,	1370	2620	Holzmann	SPB 630R, SPB 630 RR, SPB 630RC SPB 910R, SPB 910C,	650	1900/2200
DMC	System T7 1350	1370	2620		SPB 910RC, SPB 910RR	930	1900/2200
DIVIC	System BT44 1350 System BT22 2200	2220	2620		RP 950B	980	1900
	System T10	1370	2620		RRP 650 B	680	1900
	Technosand K	1115/1370	2620		RRP 1000B	1030	2200
	Technosand L	1115/15/0	2620		Aerostat	1130/1330	2200
	Topsand 2000	1370/1670/ 1920/2270	3250		Aerostat I 1K	1050/1130/ 1350	1900
	Unisand 2000	1370	2620		Aerostat I 2 RS	1050/1130	1900
	Unisand K	1115/1370	2620	Johannsen	Aerostat II 2 RS, Aerostat II 2 RK, Aerostat 2 KS, Aerostat 2 KK	1130/1350	1900
	Linea Unisand K	1115/1370	1900		Compact 1K	1050	1900
	Explorer	670/970/1120	1900		Compact 2 RS, Compact 2 RK	1050/1130	1900
	Explorer Super	670/970/1120	2200		MT 2/1100	1150	1900
	Giant	1370	2620		Primo, Triplex, Magiq, Topiq	1120/1350	2000
EMC	Under-Top	1120	1900		Enorm DUO 1100	1120	1900
	Venus	1120/1370	2200	Kündig/	Duplex	670/1120/	2000
	Venus Super	1120/1370	2620	Enorm	Supress	1350/1620	2000
	820 (SIMPLEX, DUPLEX, KOMBI)	1400	2150		Premium, Brilliant, Technic	420/670/1120/ 1350/1620/ 1920/2220	2000
	Economic 520 (SIMPLEX, DUPLEX)	1400	2620		Alpha, Alphatronic	1120/1380	2150
	LKKB(B)/K, LKB(B)/K, KBB/K	1400	2620/3150		Comet 1	1120/1380	1900
Ernst	EG 3 M/1400	1400	1540		Comet 2, Comet 3	1100/1360	1900
	EM 5N 900	900	1540		Delta	1400	2150
	EM 3N 1400, EGM 3M 1400	1400 1400	1690 2620		Deltatronic	1120/1380	2150
	510, 530, 810, 830, 850 FW 650	670	1900	OTT	Euro	1120/1380	1900
	FW 950 classic	970	1700		Euro 95 WS	970	1900
Felder	FW 952	970	1900		Lambda, Lambda KSE 2	1360	2620
	FW 1100, FW 1102	1110	1900		Megatronic	1120/1380	1900
Format	finish 1102, finish 1302	1110/1310	2200		Omega, Omegatronic	1120/1380	2150
4 (Felder	Giant 1350	1350	4550		RSK-0	1120	1900
Group)					CSB-400	430	1600
Griggio	GC65, GC95, GC110 GI 1000 RR/RRT,	670/970/1120 1120/1370	2150 2620		CSB-600, CSB-900, SCSB-1100, SCSB-1300	630/930/ 1130/1330	1900
	GI 1300 RR/RRT MFA 10	1400	2620/3250		CSB-1600, CSB-1950	1630/1980	2620
	EH 31.11	1120	1900		CSB 2-600, CSB 2-900, SCSB 2-1100, SCSB 2-1300	630/930/ 1130/1330	1900
	EH 51.11, EH 52.11	1120	2150		CSB 2-1050, CSB 2-1300, CSB 2-1600, CSB 2-1950	1080/1330/ 1630/1980	2620
	EH 51.13, 52.13	1370	2150		CSB 3-600, CSB 3-900,	630/930/	1000
	FBA 8	700/1400	2620	Canalina.	SCSB 3-1100, SCSB 3-1300	1130/1330	1900
Heesemann	KSA 4	1350	3250	Sanding- master /	CSB 3-1050, CSB 3-1300, CSB 3-1600, CSB 3-1950	1080/1330/ 1630/1980	2620
	KSA 8	1650/2050/ 2350/2650	2620/3250	Timesavers	KCSB-U	930/1130/1330	1900
	LSM 4-U, LSM 8	1350	2620/3250		SA 2100 W, SA 2100 C, SA 2100 K	600/900/ 1100/1350	1900
	LSM 6, KSM 8	1350	2620		SA 2200 WW, SA 2200 WS,	600/900/	1000
	LAZ 2 MFA 6, MFA 6 Impression,	1400	2100		SA 2200 WC SA 2200 WK, SA 2200 WG	1100/1350 1100/1350	1900 1900
	MFA 8, MFA Impression	1400	2150/2620		SA 2200 KG	1100/1330	1900
	BBS 430 C	450	1600		SA 2300 WWW, SA 2300 WWS	600/900/1100	1900
Holzkraft	BBS 630 C	650	1600		SA 3100 W, SA 3100 C,		
	BSH 650 HP	650	1900		SA 3100 K	900/1100/1350	1900
78	BSM 1100 RP	1100	1900				

Länge in mm

# Anwendungshinweise



#### Breitbandmaschinen

		Schieirband	abmessung			Schleifband	abmessung
lersteller	Туре	Breite in mm	Länge in mm	Hersteller	Туре	Breite in mm	Länge in m
	SA 3200 WW, SA 3200 WS,				Sandya 5	1115	1900
	SA 3200 WC, SA 3200 PW, SA 3200 PC, SA 3200 WK, SA 3200 WG, SA 3200 KG	900/1100/1350	1900		Sandya 5 S, Sandya 600, Sandya 7S	1115/1370	2150
	SA 3100 W, SA 3100 C,				Sandya 10/2, Sandya 10/3	1115/1320	2150
	SA 3100 K	900/1100/1350	1900		Sandya 10S, Sandya 15S, Sandya 16S	1115/1370	2620
	SA 3200 WW, SA 3200 WS, SA 3200 WC, SA 3200 PW,	000 /1100 /1750	1000		Sandya 20, Sandya 9S	1115/1370	2620
	SA 3200 PC, SA 3200 WK,	900/1100/1350	1900		Sandya 30 CS	1315	2300
	SA 3200 WG, SA 3200 KG				Sandya 30 CLK, Sandya 7	1115	2150
	SA 3300 WWW, SA 3300 WWS, SA 3300 WWC, SA 3300 PWS,	000/1100/1750			Sandya 30 CL	1315	2150
	SA 3300 PWC, SA 3300 WWK,	900/1100/1350	1900		Sandya 30/2, Sandya 30/3	930/1115/1315	2620
	SA 3300 WWG				Sandya 40	1370	2620
	SA 3400 WWWW, SA 3400 WWWS, SA 3400 WWWC	900/1100/1350	1900		Sandya 50	1115/1315	1900
	SA 4100 W	1100/1350	2620		Sandya 60	1115	2620
	SA 4200 WW, SA 4200 WS,	1			Sandya L90	915	2150
	SA 4200 PW, SA 4200 WG, SA 4200 DW	1100/1350	2620		Sandya 90 CLX4G, Sandya 30 RRT130	1315	2620
	SA 4300 WWW, SA 4300 WWS,	1100 /	2422		Sandya Win	640	1525
	SA 4300 PWS, SA 4300 WWG, SA 4300 DWG, SA 4300 DKG	1100/1350	2620		EuroSander 1350	1350 – 1400	2620/3250
	SA 4400 WWWW, SA 4400				EuroSander 1700	1650 - 1730	2620/3250
	WWWS, SA 4400 WWKG	1100/1350	2620	<b>-</b> 11. 1	TAG	1400	2620/3250
	SCSB	630/930/	1900	Tagliabue	TAG E	1400	2620
Sanding- master / Timesavers	3636	1130/1330	1900		TAG EU	1400	2620/3250
	SCSB2	630/930/ 1130/1330	1900		TAG L	430/630/830	2620
	SCSB3	630/930/ 1130/1330	1900		Challenge 111/113, Challenge 211/213, Challenge 221/223, Challenge 321/323,	1130/1380	2620
	Timesavers-Grindingmaster 2000 Serie	600/900/ 1100/1350	1900		Challenge 331/333 Challenge 111AK, Challenge		
	Timesavers-Grindingmaster 2100 Serie	600/900/ 1100/1350	1900		211A, Challenge 211AK, Challenge 221AK, Challenge 221A	1130	2200
	Timesavers-Grindingmaster 2200 Serie	900/1100	1900		Challenge 221B/223B	1130/1380	2620
	Timesavers-Grindingmaster			Viet	Rita 3/CC, Rita 4/CC	1400	3250
	2200 Serie	1300	2620		S1, S2	1130/1380	2200/2620
	Timesavers-Grindingmaster 3100 Serie	600/900	1525		53	1130/1380/ 1630	2620
	Timesavers-Sandingmaster	900/1100/1350	1900/2150/		S4	1380	3250
	3300 Serie	900/1100/1330	2620		S211, S219	1000	1900
	Timesavers-Grindingmaster 4100 Serie	600/900/1350	1900		Valeria 1, 2, 3	1400	3250
	Timesavers-Grindingmaster 4200 Serie	600/900/1350	1900		KSF	1120/1370/ 1620	2150/2620
	Speedsander	930	1525			1120/1370/	
	137-1HDMW	940			KSV	1620/1920/ 2270	2620
	137-1HDMW 137-1HD60	940	1525 1525		KSL	1370/1620	2620
	137-1HD60 137-1HPM	940	1905		0FZ-K1(o), -K2(o), -K3(o)	950/1150/1400	2050/2500
	137-1HPM 143-1HD60				0FZ KS/Q	1400	2500
		1090	1525		Weber 600	1120/1370	1900
	CL 63TS, CL 110, CL 130	640/1115/1315	2150 2150	Weber	Weber 1000	1120/1370	2150
	Sandya CL 110M	1115		LCS	1100/1300	1900	
	CS92, CS110, CS130	930/1115/1315	2300		LCE compact	1100/1350	1900
	Sandya Uno (CC, CS, CCS, RR, RCS)	930		·	600/1100/		
:	Sandya 1K, Sandya 1S	970	1525		TT, MKS	1350/1600	2150
						920/1120/	
	Sandya 3 Sandya 3 S, Sandya 300	970 970/1115	1900 1900		MK	1370/1620/ 2020	2620

Schleifmittel auf Unterlagen



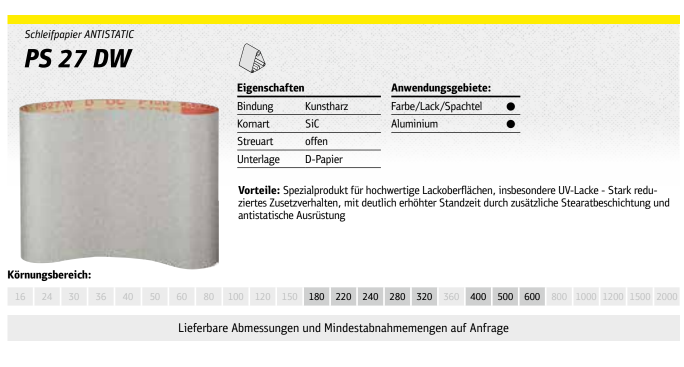
Schleifmittel auf Unterlagen







Schleifmittel auf Unterlagen





für Breitbänder bis 1350 mm Breite

Körnungsbereich:

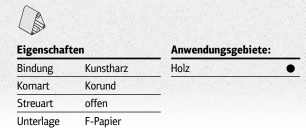
16 24 30 36 <b>40 50 6</b>	0 80 100	<b>120 150 180 220 240 280</b>	320 360 400 500 600 800	0 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
1120 x 1900	60	F1	10	321842
1120 x 1900	80	F1	10	321843
1120 x 1900	100	F1	10	321844
1120 x 1900	120	F1	10	321845
1120 x 1900	150	F1	10	321846
1350 x 2620	60	F1	10	320413
1350 x 2620	80	F1	10	320414
1350 x 2620	100	F1	10	320415
1350 x 2620	120	F1	10	320416
1350 x 2620	150	F1	10	320417
1350 x 2620	180	F1	10	321859

Schleifmittel auf Unterlagen









**Vorteile:** Hochwertige Universaltype für die Holzbearbeitung allgemein - Großes Angebot an Lagerbändern - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

#### Körnungsbereich:

16	24 3	36 40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400		Artikel- nummer  307852 307854 307857 307859 292903 292904 292935			
		Breite x Länge in mm	2		Koı	'n		v		nd- ussforr	n			ackung heit/S					
		930 x 1525			80	)			F	1				10		307	852		
		930 x 1525			12	0			F	1				10		307	854		
		1100 x 1900			80	)			F	1				10		307	857		
		1100 x 1900			12	0			F	1				10		307	859		
		1120 x 1900			60	)			F	1				10		292	903		
		1120 x 1900			80	)			F	1				10		292	904		
		1120 x 1900						F	1				10		292	935			
		1120 x 1900			12	0			F	1				10		292	936		
		1120 x 1900			15	0			F	1				10		292	937		
		1120 x 2150			80	)			F	1				10		307	863		
		1120 x 2150			12	0			F	1				10		307	865		
		1350 x 2620			60	)			F	1				10		292	938		
		1350 x 2620			80	)			F	1				10		292	939		
		1350 x 2620			10	0			F	1				10		292	940		
		1350 x 2620			12	0			F	1				10		292	941		
		1350 x 2620			15	0			F	1				10		292	942		
		1350 x 2620			18	0			F	1				10		307	867		

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen





Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen

16 **24** 





Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen

Körnungsbereich:

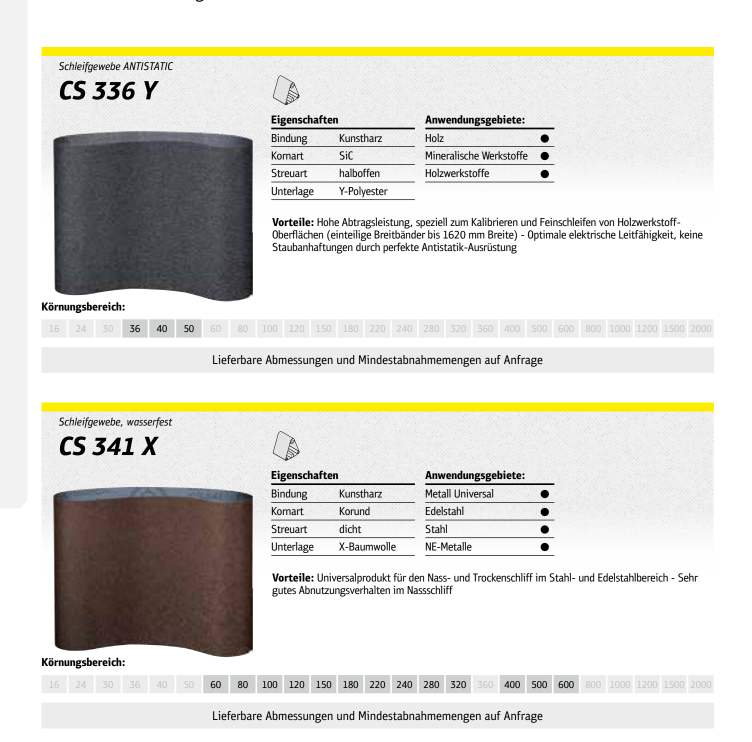




Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

60 80 100 120 150 180 **220** 240 280 320 360 **400** 500 **600 800** 1000 1200 1500 2000

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen





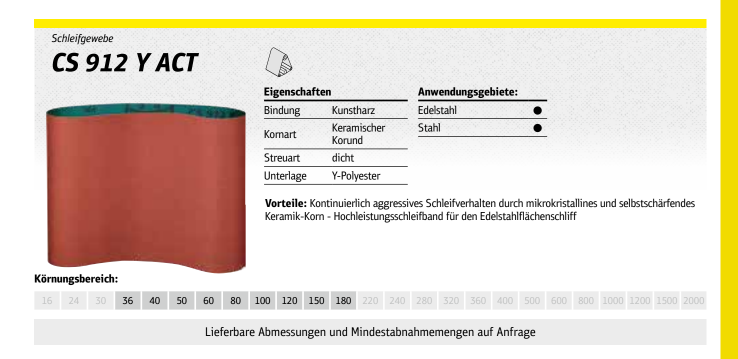


Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifmittel auf Unterlagen









# Über das Produkt

Klingspor Fiberscheiben zeichnen sich durch hohe Abtragsleistung und Standzeit sowie ein optimales Schliffbild aus. Passende Stützteller runden das Programm ab.

Einsatzgebiete sind z.B. Stahl, Edelstahl, NE-Metalle und Guss. Die umfangreiche Körnungspalette ermöglicht die Auswahl des richtigen Werkzeugs für jede Anwendung. Selbst schwierigste Oberflächen lassen sich mit den Fiberscheiben mühelos bearbeiten. Klingspor Schleiffiberscheiben sind hervorragend für grobe Schleifarbeiten, Entrosten von Metallteilen, Entgraten und die Bearbeitung von Schweißnähten geeignet. Auch für die Feinbearbeitung von Metallen finden diese Scheiben Verwendung.

Aufgrund von modernster Laserschnitttechnologie sind auch Sonderformen für besondere Anwendungen möglich.

# **Qualität und Leistung**

- ► Geringes Zusetzen
- ► Überdurchschnittlich hohe Standzeit
- ► Gleichmäßiges Schliffbild
- ► Kühler Schliff

			Anwendung	stabelle Fibe	erscheiben	
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite
Stahl, NE-Metalle	CS 561	Korund	Fiber	•	Schleiffiberscheibe für die Bearbeitung von Stahl und NE-Metallen.	98
	FS 764 ACT	Korund	Fiber	•	Schleiffiberscheibe für die Bearbeitung von Stahl und NE-Metallen. Hohe Aggressivität und Standzeit dank neuer Advanced Coating Technologie.	100
Stahl Edelstahl	CS 565	Zirkonkorund	Fiber	•	Schleiffiberscheibe mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl.	101
Stahl, Edelstahl	FS 964 ACT	Keramischer Korund	Fiber	•	Premium-Fiberscheibe mit mikrokristallinem, selbstschärfendem Keramikkorn für hohe Aggressivität und Abtragsleistung auf Baustahl und hochlegierten Stählen. Sehr gute Kornhaftung und Standzeit durch Advanced Coating Technologie.	103
Edelstahl	CS 570	Zirkonkorund	Fiber	•	Hochleistungsscheibe mit hoher Abtragsleistung und Standzeit durch zusätzliche Multibindung bei Edelstahl und hochlegierten Stählen, kühl schleifend, insbesondere im Flächenschliff. Auch besonders gut für Aluminium und Aluminiumlegierungen geeignet.	102
Eueistaili	FS 966 ACT	Keramischer Korund	Fiber	•	Hochleistungsscheibe mit enormer Abtragsleistung und Standzeit durch selbstschärfendes Keramikkorn für das Schleifen von hochlegierten Stählen, zusätzliche Multibindung für den kühlen Schliff. Bessere Kornhaftung dank Advanced Coating Technologie.	104

Anwendungshinweise

#### Technische Infos zu Stütztellern

#### Der passende Stützteller **Produkt** ST 358 ST 358 A Ausführung Stützteller Mittelhart, glatt Hart, gerippt Gleichmäßiges Schliffbild, gute Anpassung an das Werkstück Hohe Abtragsleistung, hohe Stabilität Nutzen Zusätzlicher Nutzen durch Rippen: Erhöhte Aggressivität, kühler Schliff Grobe Schleif- und Schrupparbeiten (bis Korn 40 Feinschliff (ab Korn 50 und feiner), Kanten verrunden, Anwendung und gröber), Kanten brechen, Entgratungsarbeiten, Konturen schleifen, Flächenschliff Schweißnahtbearbeitung



# **Sichere Anwendung mit** Klingspor Schleifwerkzeugen

Klingspor Fiberscheiben sind nach den oSa-Richtlinien getestet und garantieren die Einhaltung der europäischen Sicherheitsnorm EN 12413.



Augenschutz benutzen



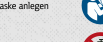
Handschuhe benutzen

Sicherheitsempfehlungen



Staubmaske anlegen

Gehörschutz benutzen





Nicht zulässig für

Nassschleifen



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



Nicht benutzen, falls beschädigt

Anwendungshinweise



# Stanzformen für Fiberscheiben











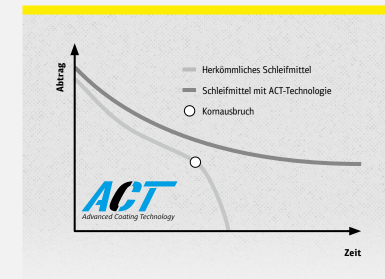
10 = Rundloch

30 = Sternloch

Weitere Sonderstanzformen auf Anfrage möglich: Bitte sprechen Sie uns an!

# Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

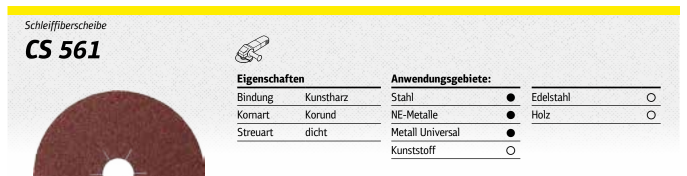
Scheibendurchmesser	Mindestabnahmemenge
bis 230 mm	1.000 Stück



#### **ACT-Advanced Coating Technologie:**

Sorgt bei der Metallbearbeitung mit Fiberscheiben für eine deutlich höhere Kornhaftung. Dadurch wird die Lebensdauer der Fiberscheibe enorm erhöht.

Schleifmittel auf Unterlagen



Vorteile: Universell einsetzbar - Größtmögliche Auswahl an Durchmessern, Korngrößen und Lochformen

Körnun	

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16	16	⊙ 10	25	65708
100 x 16	24	⊙ 10	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	25	65735
100 x 16	100	⊙ 10	25	65739
100 x 16	120	⊙ 10	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	25	66327
115 x 22	16	⊛ 30	25	10977
115 x 22	24	⊛ 30	25	10978
115 x 22	30	⊛ 30	25	10979
115 x 22	36	⊛ 30	25	10980
115 x 22	40	⊛ 30	25	10981
115 x 22	50	⊛ 30	25	10982
115 x 22	60	⊛ 30	25	10983
115 x 22	80	⊛ 30	25	10984
115 x 22	100	⊛ 30	25	10985
115 x 22	120	⊛ 30	25	10986
115 x 22	150	⊛ 30	25	10987
115 x 22	180	⊛ 30	25	10988
115 x 22	220	⊛ 30	25	10989
115 x 22	240	⊛ 30	25	10990
115 x 22	320	⊛ 30	25	10992

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 97. Anwendungshinweise: siehe Seite 95-97.

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen



→ Achtung: Fortsetzung von CS 561, Schleiffiberscheibe

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 22	24	⊙ 10	25	66358
125 x 22	36	⊙ 10	25	66364
125 x 22	40	⊙ 10	25	66366
125 x 22	50	⊙ 10	25	66371
125 x 22	60	⊙ 10	25	66376
125 x 22	80	⊙ 10	25	70439
125 x 22	100	⊙ 10	25	66379
125 x 22	120	⊙ 10	25	66383
125 x 22	16	⊛ 30	25	11009
125 x 22	24	⊛ 30	25	11010
125 x 22	30	⊛ 30	25	11011
125 x 22	36	⊛ 30	25	11012
125 x 22	40	⊛ 30	25	11013
125 x 22	50	€ 30	25	11014
125 x 22	60	⊛ 30	25	11015
125 x 22	80	⊛ 30	25	11016
125 x 22	100	⊛ 30	25	11017
125 x 22	120	⊛ 30	25	11018
125 x 22	150	⊛ 30	25	11019
125 x 22	180	⊛ 30	25	11020
125 x 22	220	⊕ 30	25	11021
125 x 22	240	⊕ 30	25	11022
125 x 22	320	<ul><li>⊕ 30</li></ul>	25	11024
150 x 22	24	⊛ 30	25	11042
150 x 22	36	⊛ 30	25	11042
150 x 22	40		25	11044
150 x 22	60	<ul><li>★ 30</li></ul>	25	11047
150 x 22	80	<ul><li>★ 30</li></ul>	25	11047
150 x 22	120	<ul><li>★ 30</li></ul>	25	11050
180 x 22	16	⊙ 10	25	66443
180 x 22	24		25	66451
180 x 22	36	<ul><li>⊙ 10</li><li>⊙ 10</li></ul>	25	66459
180 x 22	40		25	70447
180 x 22		⊙ 10 ⊙ 10	25	70447
	50	⊙ 10 ○ 10	25	70448
180 x 22	60	⊙ 10 ○ 10		
180 x 22	80	⊙ 10 ○ 10	25	66465 66469
180 x 22	100	⊙ 10 ○ 10	25	
180 x 22	120	⊙ 10 ⊙ 70	25	66472
180 x 22	16	⊛ 30	25	11057
180 x 22	24	€ 30	25	11058
180 x 22	36	€ 30	25	11060
180 x 22	40	⊛ 30	25	11061
180 x 22	50	⊛ 30	25	11062
180 x 22	60	€ 30	25	11063
180 x 22	80	⊛ 30	25	11064
180 x 22	100	⊛ 30	25	11065
180 x 22	120	⊛ 30	25	11066
180 x 22	180	⊛ 30	25	11068
180 x 22	240	⊛ 30	25	11070
180 x 22	320	⊛ 30	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	25	66497

Fortsetzung →

#### Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von CS 561, Schleiffiberscheibe

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
235 x 22	36	⊙ 10	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	25	66514

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105



Vorteile: Universell einsetzbar - Erhöhte Abtragsleistung und hervorragende Kornhaftung durch

NE-Metalle

Holz

•

0

0

0

#### Körnungsbereich:

16         24         30         36         40         50         60         80	100 120 15	0 180 220 240 280	320 360 400 500 600 800	1000 1200 1500 2000
Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22	24	⊛ 30	25	316469
115 x 22	36	⊛ 30	25	316470
115 x 22	40	⊛ 30	25	316471
115 x 22	50	⊛ 30	25	316472
115 x 22	60	⊛ 30	25	316473
115 x 22	80	⊛ 30	25	316474
115 x 22	120	⊛ 30	25	316475
125 x 22	24	⊛ 30	25	316476
125 x 22	36	⊛ 30	25	316477
125 x 22	40	⊛ 30	25	316478
125 x 22	60	⊛ 30	25	316480
125 x 22	80	⊛ 30	25	316481
125 x 22	120	⊛ 30	25	316482
180 x 22	24	⊛ 30	25	316483
180 x 22	36	⊛ 30	25	316484
180 x 22	40	⊛ 30	25	316485
180 x 22	50	⊛ 30	25	316486
180 x 22	60	⊛ 30	25	316487
180 x 22	80	⊛ 30	25	316488
180 x 22	120	⊛ 30	25	316489

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105

Schleifmittel auf Unterlagen





**CS 565** 





Eigenschaften			
Bindung	Kunstharz	E	
Kornart	Zirkonkorund	5	
Streuart	dicht	N	

Anwer	Anwendungsgebiete:					
Edelsta	hì •					
Stahl						
Metall	Iniversal					

**Vorteile:** Selbstschärfeeffekt - Hohe Aggressivität auf Stahl und Edelstahl - Ideal für grobe Schleifarbeiten - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16	36	⊙ 10	25	23680
100 x 16	60	⊙ 10	25	84604
100 x 16	80	⊙ 10	25	188678
115 x 22	24	⊙ 10	25	93409
115 x 22	36	⊙ 10	25	65698
115 x 22	40	⊙ 10	25	242800
115 x 22	50	⊙ 10	25	85517
115 x 22	60	⊙ 10	25	65700
115 x 22	80	⊙ 10	25	65701
115 x 22	24	⊛ 30	25	95335
115 x 22	36	⊛ 30	25	6686
115 x 22	40	⊛ 30	25	242801
115 x 22	50	⊛ 30	25	92066
115 x 22	60	⊛ 30	25	6687
115 x 22	80	⊛ 30	25	6688
115 x 22	100	⊛ 30	25	204609
125 x 22	36	⊙ 10	25	65681
125 x 22	40	⊙ 10	25	242802
125 x 22	60	⊙ 10	25	65707
125 x 22	80	⊙ 10	25	23001
125 x 22	24	⊛ 30	25	97643
125 x 22	36	⊛ 30	25	6620
125 x 22	40	⊛ 30	25	242803
125 x 22	50	⊛ 30	25	93054
125 x 22	60	⊛ 30	25	6721
125 x 22	80	⊛ 30	25	23005
125 x 22	100	⊛ 30	25	204611
180 x 22	36	⊙ 10	25	65702
180 x 22	60	⊙ 10	25	65705
180 x 22	80	⊙ 10	25	65706
180 x 22	24	⊛ 30	25	95993
180 x 22	36	⊛ 30	25	65703

Fortsetzung →

#### Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von CS 565, Schleiffiberscheibe

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 22	40	⊛ 30	25	242807
180 x 22	50	⊛ 30	25	93045
180 x 22	60	⊛ 30	25	6690
180 x 22	80	⊛ 30	25	6691

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105

Schleiffiberscheibe, Multibindung

**CS 570** 



4	d The same	
	1	
	No. of Lot, House, etc., in such such such such such such such such	

Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiete:
Bindung	Kunstharz	Edelstahl
Kornart	Zirkonkorund	Aluminium
Streuart	dicht	NE-Metalle C

**Vorteile:** Selbstschärfeeffekt - Hohe Aggressivität, speziell für Edelstahl - Leistungssteigerung durch kühlen Schliff - Keine Anlauffarben durch Multibindung - Speziell für die Aluminiumbearbeitung geeignet

#### Körnungsbereich:

16         24         30         36         40         50         60         80	100 120 1	250 180 220 240 280	320 360 400 500 600 80	0 1000 1200 1500 2000
Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16	36	⊙ 10	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	25	204799
115 x 22	80	⊙ 10	25	204800
115 x 22	120	⊙ 10	25	204802
115 x 22	24	⊛ 30	25	204085
115 x 22	36	⊛ 30	25	204086
115 x 22	40	⊛ 30	25	250258
115 x 22	50	⊛ 30	25	204087
115 x 22	60	⊛ 30	25	204088
115 x 22	80	⊛ 30	25	204089
115 x 22	100	⊛ 30	25	204090
115 x 22	120	⊛ 30	25	204091
125 x 22	36	⊙ 10	25	204806
125 x 22	60	⊙ 10	25	204811
125 x 22	80	⊙ 10	25	204812
125 x 22	120	⊙ 10	25	204814
125 x 22	24	⊛ 30	25	204092
125 x 22	36	⊛ 30	25	204093
125 x 22	40	⊛ 30	25	250259
125 x 22	50	⊛ 30	25	204094
125 x 22	60	⊛ 30	25	204095
125 x 22	80	⊛ 30	25	204096

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Fortsetzung →

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 97. Anwendungshinweise: siehe Seite 95-97.

#### Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von CS 570, Schleiffiberscheibe, Multibindung

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 22	100	⊛ 30	25	204097
125 x 22	120	⊛ 30	25	204098
180 x 22	24	⊛ 30	25	204099
180 x 22	36	⊛ 30	25	204100
180 x 22	40	⊛ 30	25	250260
180 x 22	60	⊛ 30	25	204102
180 x 22	80	⊛ 30	25	204103
180 x 22	120	⊛ 30	25	204105
180 x 22 180 x 22 180 x 22 180 x 22 180 x 22	24 36 40 60 80	<ul><li>★ 30</li><li>★ 30</li><li>★ 30</li><li>★ 30</li><li>★ 30</li><li>★ 30</li></ul>	25 25 25 25 25 25	204099 204100 250260 204102 204103

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105





Eigenschaf	ten	Anwendungsgel
Bindung	Kunstharz	Stahl
Kornart	Keramischer Korund	Edelstahl
Streuart	dicht	

biete:

Vorteile: Premium Scheibe mit hervorragender Leistung auf Stahl - Hohe Aggressivität über die gesamte Einsatzzeit durch keramisches Korn mit mikrokristallinem Selbstschärfeeffekt - Advanced Coating Technologie (ACT) für besonders hohe Kornhaftung und längere Standzeit

#### Körnungsbereich:

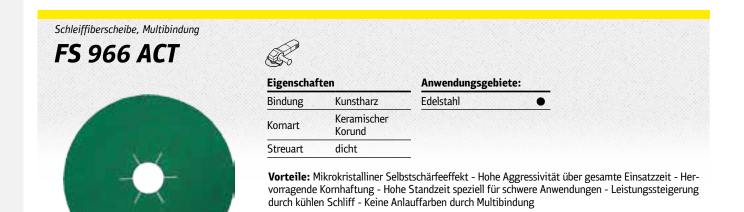
16	<b>24</b> 30 <b>36 40 50 60 80</b>	100 <b>120</b> 150	180 220 240 280	320 360 400 500 600 800	1000 1200 1500 2000
	Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	115 x 22	24	⊛ 30	25	330478
	115 x 22	36	⊛ 30	25	330498
	115 x 22	40	⊛ 30	25	330482
	115 x 22	50	⊛ 30	25	330480
	115 x 22	60	⊛ 30	25	330479
	115 x 22	80	⊛ 30	25	330481
	115 x 22	120	⊛ 30	25	330483
	125 x 22	24	⊛ 30	25	330484
	125 x 22	36	€ 30	25	330485
	125 x 22	40	⊛ 30	25	330486
	125 x 22	50	⊛ 30	25	330488
	125 x 22	60	⊛ 30	25	330487
	125 x 22	80	⊛ 30	25	330490
	125 x 22	120	⊛ 30	25	330491
	180 x 22	24	⊛ 30	25	330489
	180 x 22	36	⊛ 30	25	330492
	180 x 22	40	⊛ 30	25	330493
	180 x 22	50	⊛ 30	25	330494
	180 x 22	60	⊛ 30	25	330495
	180 x 22	80	⊛ 30	25	330496

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 97. Anwendungshinweise: siehe Seite 95-97.

Schleifmittel auf Unterlagen



Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200 1500	2000	
	Durchmesser x Loch in mm					Korn Stanzform				Packungsein- heit/Stck.				Artikel- nummer										
			:	115 x 22	2				36			*	30				:	25				316490		
			:	115 x 22	2				40			*	30			25						316491		
			:	115 x 22	2				50			*	30			25						318504		
			:	115 x 22	2				60			*	30					25				316492		
115 x 22						80			⊛ 30				25					316493						
			:	115 x 22	2				120			*	30				:	25				324237		
	125 x 22				24			*	30				2	25				318305						
			:	125 x 22	2				36			*	30				:	25				316494		
	125 x 22				40			*	30				:	25				316495						
			:	125 x 22	2							60			*	30			25				316496	
125 x 22				80			*	30				:	25				316497							
			:	125 x 22	2				120			*	30				:	25				324239		
			:	180 x 22	2				24			*	30				:	25				318352		
			:	180 x 22	2				36			*	30				:	25				316498		
			:	180 x 22	2				40			*	30				:	25				316499		
				180 x 22	2				60			*	30				:	25				316501		
				180 x 22	2				80			*	30					25				316502		
			:	180 x 22	2				120			*	30				:	25				324238		

Passender Spender siehe Seite 106 / Stützteller siehe Seite 105



Stützteller

# ST 358





**Vorteile:** Mittelharter Stützteller ermöglicht gute Anpassung an das Werkstück - Universell einsetzbar, speziell für Flächen- und Feinschliff (ab Korn 50 und feiner) - Hohe Temperaturbeständigkeit

Durchmesser in mm	Aufnahme	Passend für	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100	Gewinde M 10	Durchmesser 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190
100	Gewinde M 14	Durchmesser 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774
115	Gewinde M 10	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859
115	Gewinde M 14	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838
125	Gewinde M 14	Durchmesser 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	14835
150	Gewinde M 14	Durchmesser 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836
180	Gewinde M 14	Durchmesser 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840
235	Gewinde M 14	Durchmesser 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841

Stützteller

# ST 358 A





**Vorteile:** Für grobe Schleif- und Schrupparbeiten - Kühler Schliff - Erhöhte Aggressivität durch harte, gerippte Schleiffläche - Hohe Temperaturbeständigkeit und Stabilität

	Durchmesser in mm	Aufnahme	Passend für	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
Ī	115	Gewinde M 14	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346
	125	Gewinde M 14	Durchmesser 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	126347
	180	Gewinde M 14	Durchmesser 178	80 m/s	8500 1/min	1	126348

# Fiberscheibenspender

Fiberscheibenspender

FS 555



**Vorteile:** Einfaches Bevorraten und Entnehmen von bis zu 100 Fiberscheiben von Durchmesser 115 bis 180 mm - Geordnete und griffbereite Aufbewahrung am Arbeitsplatz

Fiberscheiben im Lieferumfang nicht enthalten

Breite x Länge x Höhe	Packungsein-	Artikel-
in mm	heit/Stck.	nummer
170 x 140 x 196	1	316463

# Notizen





# Über das Produkt

Klingspor stellt ein breites Produktprogramm von unterschiedlichen Schleifwerkzeugen auf hohem Qualitätsniveau für den Produktbereich Streifen/Bogen und Scheiben her.

Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Strouart	Besonderheiten	Seite
Stahl, Edelstahl	PS 21 FK	Zirkonkorund	F-Papier	•	Hochwertige Klettschleifscheibe für den Flächenschliff von Edelstahl- und anderen Metall- oberflächen mit handgeführten Maschinen. Sehr hohe Aggressivität und Standzeit durch selbst- schärfendes Zirkonkorundkorn. Sehr gute Stabilität und hohe Kantenfestigkeit im Randbereich durch stabile F-Papierunterlage.	139
	PS 61 FK	Keramischer Korund	F-Papier	•	Dichte Steuung, stabile Unterlage und mikrokristallines, selbstschärfendes Keramikkorn sorgen für ein aggressives Schleifverhalten auf Stahl und Edelstahl.	147
	PS 22 F ACT	Korund	F-Papier	•	Dichte Streuung führt zu erhöhter Zerspanungsleistung und einem homogenen Schliffbild bei der Oberflächenbearbeitung von harten, inhaltsstoffarmen Hölzern. ACT und antistatische Ausrüstung verhindern das frühzeitige Zusetzen.	120
Holz	PS 22 K	Korund	E-Papier	•	Schleifpapier mit halboffener Streuung und hoher Zerspanungsleistung für ein homogenes Schliffbild bei der Bearbeitung von Holz und Metall.	122, 140 141
	PS 30 D	Korund	D-Papier	•	Preisgünstiges Schleifpapier für vielseitige Anwendungen bei der Bearbeitung von Holz und Farben.	117, 120
	PS 19 EK	Siliziumkarbid	E-Papier	•	Robustes Hochleistungsprodukt mit stabiler E-Papierunterlage für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff. Besonders geeignet für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe aufgrund der Ausstattung mit scharfkantigem Siliziumkarbid.	122, 139
	PL 31 B	Korund	B-Papier	•	Flexibles Finishingpapier mit optimalem Preis-/ Leistungsverhältnis für ein breites Anwendungs- spektrum bei der Bearbeitung von Holz, Farbe, Lack. Ermöglicht feineres Oberflächenbild.	117, 12
	PS 33 B	Korund	B-Papier	•	Hochwertiges Schleifpapier, insbesondere zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel.	119, 124 146
	PS 33 C	Korund	C-Papier	•	Hochwertiges Schleifpapier, insbesondere zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel.	118, 123 144, 14
	PS 73 BW	Korund	B-Papier	•	Hochwertiges Schleifpapier, insbesondere zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel mit hoher Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung.	119, 150
arbe, Lack,	PS 19 EK	Siliziumkarbid	E-Papier	•	Robustes Hochleistungsprodukt mit stabiler E-Papierunterlage für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff. Besonders geeignet für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe aufgrund der Ausstattung mit scharfkantigem Siliziumkarbid.	122, 139
pachtel	FP 73 WK	Korund	Film	•	Spezialprodukt mit sehr reißfester Filmunterlage für die Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel mit hoher Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung.	125, 14
	PS 11 A	Siliziumkarbid	A-Papier	•	Hochwertiges, sehr flexibles, wasserfestes Schleifpapier zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel, vorwiegend im Autoreparatur- und Lackierbereich.	116
	PS 11 C	Siliziumkarbid	C-Papier	•	Hochwertiges, sehr flexibles, wasserfestes Schleifpapier zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel, vorwiegend im Autoreparatur- und Lackierbereich.	115, 138
	PS 8 A	Siliziumkarbid	A-Papier	•	Sehr flexibles, wasserfestes Schleifpapier zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel vorwiegend im Autoreparatur- und Lackierbereich.	114
	PS 8 C	Siliziumkarbid	C-Papier	•	Sehr flexibles, wasserfestes Schleifpapier zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel vorwiegend im Autoreparatur- und Lackierbereich.	114
					e Schleifblätter mit Gewebeunterlagen	

Anwendungstabelle Schleifblätter mit Gewebeunterlagen							
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite	
	KL 361 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochwertiges, hochflexibles Schleifgewebe für vielseitige Anwendungen in der metallverarbeitenden Industrie, auch für Edelstahl.	127, 130	
	KL 371 X	Korund	X-Baumwolle	•	Preisgünstiges Universalprodukt für den Flächenschliff in der Metallbearbeitung.	128	
Stahl/Metall universal	KL 385 JF	Korund	JF-Baumwolle	•	Hochflexibles Universalprodukt für die metallverarbeitende Industrie, gutes Preis-/Leistungsverhältnis.	129	
	CS 411 XK	Zirkonkorund	X-Baumwolle	•	Universalprodukt für die Metall- und Edelstahlbearbeitung mit stabiler, reißfester X-Gewebeun- terlage, sehr vielseitig einsetzbar, hohe Aggressivität und Schleifleistung beim Grobschliff von Stahl und Edelstahl.	153	

Anwendungstabelle Schleifgitter							
Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite	
Farbe, Lack, Spachtel, Gel-Coats, Gips- und Gipskartonwände, Holz	AN 400	Korund	Schleifgitter	•	Effektives und vollflächiges Staubabsaugen durch offene Gitterstruktur	126, 151	

Papier			Gewebe			Eigenschaften		
Α	ca. 95 g/m²	x	(	Gewebe, schwer	K	Kletthaftend		
В	ca. 105 g/m <sup>2</sup>	J		Gewebe, leicht	W	Wirkstoffbeschichtet		
C	ca. 110 g/m²	1	F	Gewebe, leicht,				
D	ca. 130 g/m <sup>2</sup>	,	٠.	hochflexibel				
Е	ca. 250 g/m²							
F	ca. 300 g/m <sup>2</sup>							

### Anwendungshinweise

Anwendung	Туре	Kornart	Unterlage	Streuart	Besonderheiten	Seite
Edelstahl	NPA 400	Korund	Vlies		Vliesbogen, hervorragend geeignet zum Entgraten, Reinigen und zur Oberflächenveredelung.	131
	NDS 800	Korund	Vliesfaser mit Polyestereinlage		Premium-Vliesscheibe mit erhöhter Kantenstabilität für anspruchsvolle Anwendungen. Geeignet für grobe Reinigungsarbeiten, Entgraten und die Bearbeitung von Schweißnähten.	156
	SV 484	Korund	Vlies		Standardvliesscheibe mit hervorragendem Preis- /Leistungsverhältnis für die Veredelung von flachen, leicht profilierten Oberflächen.	155
	NPA 500	Siliziumkarbid	Vlies		Vliesbogen, hervorragend geeignet zum Entgraten, Reinigen und zur Oberflächenveredelung.	131
	SK 500	Korund	Schwamm	•	Vierseitig beschichteter Schleifklotz für die Feinbearbeitung profilierter und flacher Ober- flächen. Der Schleifklotz ist robust, wasch- und wiederverwendbar. Er ist sowohl für den Nass-, als auch für den Trockenschliff geeignet.	133
	SK 700 A	Korund	Schwamm	•	Flach und hochkant vierseitig einsetzbar, durch die Winkelkante (ca. 45°) besonders gut für enge, spitz zulaufende Werkstückkonturen geeignet - gute Anpassung und Druckverteilung durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar.	133
Farbe, Lack, Spachtel	SW 501	Korund	Schwamm	•	Hochflexibles Schleifwerkzeug für den Handschliff. Zweiseitig beschichteter Schleifschwamm mit weichem Schaumstoffkern. Knitter- und bruchresistent, wasch- und wiederverwendbar. Für den Trocken- und Nassschliff geeignet.	134
	SW 502	Siliziumkarbid	Schwamm	•	Aufbau wie SW 501, jedoch mit aggressiverem Siliziumkarbid Korn.	135
	SW 510	Korund	Schwamm	•	Dünner, hochflexibler Schleifschwamm für besonders schwer zugängliche Bereiche wie Vertiefungen, Profile und Kanten - dichte Schaumstoffstruktur, dadurch sehr gleichmäßige Druckverteilung und besonders feines Schliffbild - kein Knicken, keine Falten - nass und trocken einsetzbar.	134
Farbe, Lack, Spachtel, Kunststoff	SW 512	Korund	Schwamm	•	Aufbau wie SW 510, jedoch mit scharfkantigem Siliziumkarbidkorn.	135

### **Streifen/Bogen**

- universell einsetzbar für den Handschliff und den Einsatz auf handgeführten Maschinen
- ► spezielle Ausführungen für den jeweiligen Material-Einsatzbereich (z.B. Holz, Metall usw.)
- ▶ unterschiedliche Abmessungen für den individuellen Einsatz
- ► für Trocken- und Nassschliff
- ► Unterlagen Papier und Gewebe

### **Scheiben**

- ▶ universell einsetzbar für viele Maschinentypen
- ► spezielle Ausführungen in vielen Stanzformen
- ► unterschiedliche Abmessungen für den individuellen Einsatz
- ► für Trocken- und Nassschliff
- ► Unterlagen: Papier, Film und Nylonvlies
- ▶ kletthaftende Produkte
- ▶ passende Stützteller für Winkelschleifer/Excenterschleifer

### Lochformen für Streifen

Klingspor bietet viele Produkte mit gestanzten Lochformen an. Welche Lochform Sie benötigen, ist von der von Ihnen eingesetzten Maschine abhängig. Die untere Tabelle zeigt Ihnen die gebräuchlichsten Maschinentypen mit den benötigten Lochformen. Auf den nachfolgenden Produktseiten finden Sie die angebotenen Lochformen in den Tabellen vermerkt.

Sollte das von Ihnen benötigte Produkt nicht als Lagerware verfügbar sein, fertigen wir es gerne unter Einhaltung entsprechender Mindestbestellmengen für Sie an.

#### Weitere Lochformen auf Anfrage!

0 0 0 0 0	GL 1	115 × 280 mm 10 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0 0 0	GL 3	93×230 mm 8 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0	GL 9	93×230 mm 8 Absauglöcher ø 10 mm
	GL 11	115×280 mm 14 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0	GL 13	115×280 mm 8 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0 0	GL 15	115×230 mm 10 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0	GL 17	93×180 mm 8 Absauglöcher ø 10 mm
0 0 0 0	GL 18	80×133 mm 8 Absauglöcher ø 10 mm

Anwendungshinweise



# Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Format/Ausführung	Abmessungen	Mindestbestell- menge
Bogen	230 × 280 mm	250 Stück
	70 × 450 mm	500 Stück
Streifen	$115 \times 140  \text{mm}$	1.000 Stück
Strellen	93 × 230 mm	500 Stück
	115×280 mm	500 Stück
Bogen größer 230 × 280 mm	Mindestmengen auf Anfrage	
Großbogen	1400×1540 mm	10 Stück

Format/Ausführung	Abmessungen	Mindestbestell-
Torniat/Austuni ung	Abiliessungen	menge
	70×125 mm	1.000 Stück
	80×133 mm	1.000 Stück
Kletthaftende Produkte	93 × 230 mm	500 Stück
Trounce	100×115 mm	1.000 Stück
	115×280 mm	500 Stück

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

# Klingspor Streifen für jedes Werkzeug

Wenn Sie die von Ihnen eingesetzte Maschine hier nicht finden, wenden Sie sich bitte an Klingspor. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Hersteller	Maschine	Abmessungen in mm	Lochform	Ausführung
	FS 2	80×133	GL 18	kletthaftend
	VS/E 230, VSS/E 260	93×180	GL 17	kletthaftend
	VSSE 260, VSS 260	93×230	GL 9	gespannt
AEC	FDS 140	115×140	GL 38	gespannt
AEG powertools	FDS 140	115 x 107	GL 37	kletthaftend
	VSS 20, VSSE 230, VS 280, VSE 280, VSSE 280	115×230	GL 16	kletthaftend
	VSS 20, VSSE 20, VS 280, VSSE 280	115×280	ungelocht	gespannt
	VSS/E 20, VS/E 280, VSSE 280	115×280	GL 11	gespannt
Atlas Copco	VS 11	80×133	GL 18	kletthaftend
	VSS 20, VSSE 20	115×230	GL 16	kletthaftend
	VSS 20, VSSE 20	115×280	GL 11	kletthaftend
	LS030 H070-3, LS030 S070-3	93×180	ungelocht	gespannt
	LS031 H070-3, LS031 S070-3, LS032 H070-3, LS032 S070-3	93×180	GL 3	gespannt
	P 63-01	80×133	GL 18	kletthaftend
	KA 330 EKA	90×190	GL 4	kletthaftend
	KA 175, KA 186, KA 186 E	93×180	GL 17	kletthaftend
	KA 320 EKA	93×190	GL 4	kletthaftend
	KA 320 EKA, KA 300	93×230	GL 3	gespannt
	BD 175, BD 180 E, DN 41 AE, DN 180 E, KA 185, KA 185 E, KC 185 E	93×230	GL 9	gespannt
Black & Decker	KC 962, VB 135 A, CD 400, BN 41 AE	93×230	GL 9	gespannt
	KA 185, KA 185 E	93×230	ungelocht	gespannt
	KA 273	115×230	GL 16	kletthaftend
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, BD 273, SR 410	115×280	ungelocht	gespannt
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, KA 273, SR 410 E, BD 273, DN 41, BD 175, BD 180E	115×280	GL 11	gespannt
	VB 135A, DN 180E, KA 185E, KC 962, DN 49, DN 273, VB 250 E, KA274EKA	115×280	GL 11	gespannt

Fortsetzung →

# Anwendungshinweise

Hersteller	Maschine	Abmessungen in mm	Lochform	Ausführung
	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 16 A	80×133	GL 18	kletthaftend
	GSS 23 AE, GSS 230 A, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 AE	93×180	GL 17	kletthaftend
	PSS 23 A, PSS 180, PSS 240, PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE	93×180	GL 17	kletthaftend
	GSS 230 AVE Professional	93×185	GL 10	kletthaftend
	PSS 250 AE, PSS 200 A	93×190	GL 10	kletthaftend
	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, GSS 230 AVE Professional	93×230	GL 9	gespannt
	PSS 22, PSS 23 A, PSS 230, PSS 23, PSS 23 AE, PSS 250 AE,	93×230	GL 9	gespannt
osch	GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 A, PSS 23 AE, PSS 230	93×230	ungelocht	gespannt
	GSS 140 A	115×107	GL 37	kletthaftend
	1289 D	115×115	ungelocht	kletthaftend
	GSS 140 A	115×140	GL 38	gespannt
	GSS 28/A, GSS 280 A/AE, PSS 28 AE/280 AE, PSS 300 AE, GSS 280 AVE Professional	115×230	GL 16	kletthaftend
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE	115×280	ungelocht	gespannt
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE, PSS 300 AE, GSS 280 AVE Professional	115×280	GL 11	gespannt
	KLR 210, VLR 210, BLR 170	93×180	GL 17	kletthaftend
Casals	BLR 250, VLR 300	115×230	GL 16	kletthaftend
	LN 216, LR 228	115×280	ungelocht	gespannt
	D26423, D 26422	93×230	GL 3	kletthaftend
DeWalt, ELU	D26441	108×115	GL 20	kletthaftend
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115×230	GL 16	kletthaftend
	VS 71	115×280	ungelocht	gespannt
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115×280	GL 1	gespannt
	D26420, D26421	115×280	GL 1	kletthaftend
	D26441	140×115	GL 33	gespannt
	EST 170	93×180	GL 17	kletthaftend
	BSS 150, BT-0S 150	93×230	GL 3	gespannt
	RT-OS 30, BT-OS 280 E	115×230	GL 15	kletthaftend
inhell	ERU 270	115×230	GL 16	kletthaftend
	RT-OS 30, BT-OS 280 E	115×280	GL 1	gespannt
	SS-G 270, BSS 250	115×280	GL 13	gespannt
	MSs 641 a, MSs 641 b	115×230	GL 16	kletthaftend
ein	MSs 641 a, MSs 641 b	115×280	GL 11	gespannt
	MSs 641 a, MSs 641 b	115×280	GL 11	kletthaftend
	TP 31 E	80×133	GL 18	kletthaftend
Felisatti	TP 115/350 VE, TP 517/AS	115×280	ungelocht	gespannt
	RS 4, RS 4 E, RS 4 - STF, RS 4 E - STF, RS 400, RS 400 Plus, RTS 400 (EQ-Plus, EQ, Q-Plus, Q)	80×133	GL 18	kletthaftend
	RS 3 - STF, RS 4 E - STF, RS 4, RS 4 E	80×165	GL 8	gespannt
	RS 3, RS 3 Plus, RS 3 E, RS 3 E Plus, RS 3 - STF, RS 3 E - STF, RS 300, RS 300 Q/EQ	93×180	GL 17	kletthaftend
	RS 3 - SFE, RS 3 E - SFE, LRS 93	93×180	GL 17	kletthaftend
estool	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93×230	ungelocht	gespannt
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93×230	GL 9	gespannt
	RS 1, RS 2, RS 2 E, LRB - IAS, RS 200, RS 100C, RS 100 CQ, RS 200 Q/EQ	115×230	GL 15	kletthaftend
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF, RS 2, RS 2 E	115×230	GL 16	kletthaftend
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115×280	ungelocht	gespannt
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115×280	GL 11	gespannt
-1	OS 80-2, OSE 80-2	80×133	GL 18	kletthaftend
Flex	MS 713	115×105	GL 43	kletthaftend
	WEO DOG	115 200	CL 1	
HILTI	WF0 280	115×280	GL 1	gespannt

### Anwendungshinweise



Hersteller	Maschine	Ahmossungan in mm	Lochform	Ausführung
nersteller	SV 8 SA	Abmessungen in mm 80×133	GL 18	Ausführung kletthaftend
	FS 10 SB	93×180	GL 17	kletthaftend
Hitachi	SV 12 SG	114×104	GL 17	kletthaftend
iiitatiii	SV 12 SF	114×104	GL 19	kletthaftend
	SV 12 SD, SV 12 V	115×113	GL 20	kletthaftend
	2436, 2437	93×180	GL 6	kletthaftend
HOLZ HER	2440	115×230	GL 15	kletthaftend
HOLZ HER	2441	115×230	GL 15	kletthaftend
	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set, 300 RSE	115×230	GL 16	kletthaftend
Kress		115×280	GL 10	
	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set, 300 RSE	115×230	GL 11	gespannt kletthaftend
	UVA 115 E			
Mafell	U 115E, UK 115/ 115 E	115×230	GL 15	kletthaftend
	U 115, U 115 E	115×230	GL 16	kletthaftend
	U 115E, UK 115/ 115 E	115×280	GL 1	gespannt
	B0 3700, B0 3711	93×230	GL 9	gespannt
	B0 4554, B0 4556, B0 4565, B0 4555, B0 4566	115×103	GL 19	kletthaftend
Makita	9045 B, 9045 N, 9046, B0 4900V	115×230	GL 16	kletthaftend
	BO 4556, BO 4558, BO 4555	115×140	GL 38	gespannt
	B0 4901, 9046	115×280	ungelocht	gespannt
	9046, B0 4900V	115×280	GL 11	gespannt
	SR 4350	93×180	GL 17	kletthaftend
	SRE 4350 TURBOTEC	93×185	GL 10	kletthaftend
	SR 221, SR 321, SR 4320, SFE 227, SF 226	93×230	ungelocht	gespannt
	SR 226, SRE 227, SR 180 INTEC, SRE 4350 TURBOTEC	93×230	GL 9	gespannt
Metabo	SRE 357, SR 356, SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23	93×230	ungelocht	gespannt
	SR 216, SRE 217, SRA 60	115×115	GL 20	kletthaftend
	FSR 200 INTEC	115×103	GL 19	kletthaftend
	SR 358, SRE 359, SR 4351, SRE 4351 TURBOTEC	115×230	GL 16	kletthaftend
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359	115×280	ungelocht	gespannt
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359, SRE 4351 TURBOTEC	115×280	GL 11	gespannt
Milwaukee	POS 13	80×133	GL 18	kletthaftend
Peugeot	PV 240 A, TV 4102	93×180	GL 17	kletthaftend
reugeot	TV 4003, TV 4103	115×230	GL 16	kletthaftend
	ESS 2590	93×180	GL 17	kletthaftend
	ESS 200 RS	93×185	GL 10	kletthaftend
	ESS 1890 C	93×190	GL 10	kletthaftend
	S 35, NS 40, NS 40 I, NS-801	93×230	ungelocht	gespannt
Ryobi	S 35, NS-40I, NS 801, NS 40, ESS 1890 C, ESS 2590, ESS 200 RS, ESS 280 RV	93×230	GL 9	gespannt
	EOS 2410	115×110	GL 29	kletthaftend
	NS-6200, NS 6300 A, ESS 3215 V	115×230	GL 16	kletthaftend
	NS 6300 A	115×280	ungelocht	gespannt
	ESS 3215 VHG	115×280	GL 11	gespannt
	7300, 7300 S, 7330, 7390, 7395, 7365 AA	93×180	GL 17	kletthaftend
	7300, 7300 3, 7330, 7390, 7393, 7303 AA			
	7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB	93×190	GL 10	kletthaftend
		93×190 93×230	GL 10 GL 9	kletthaftend gespannt
SKIL	7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB			
SKIL	7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB 7315, 7320, 7330, 7365 AA, 7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB	93×230	GL 9	gespannt
SKIL	7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB 7315, 7320, 7330, 7365 AA, 7366 AA, 7351 AA, 7346 AA, 7346, 7361 AB 7314 MA	93×230 115×110	GL 9 GL 29	gespannt kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



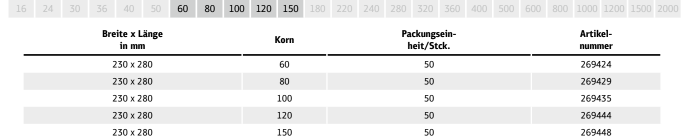


Eigenschaft	An	
Bindung	Kunstharz	Far
Kornart	SiC	Kur
Streuart	dicht	Gla
Unterlage	C-Papier	Me

Anwendungsgebiete	
Farbe/Lack/Spachtel	•
Kunststoff	•
Glas/Stein	0
Metall Universal	0

**Vorteile:** Optimal für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr flexibles Latexpapier ermöglicht eine sehr gute Anpassungsfähigkeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

#### Körnungsbereich:







Eigenschaft	en
Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	A-Papier

Anwendungsgebiete:				
Farbe/Lack/Spachtel	•			
Kunststoff	•			
Glas/Stein	0			
Metall Universal	0			

**Vorteile:** Optimal für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr flexibles Latexpapier ermöglicht eine sehr gute Anpassungsfähigkeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100	120 150 180 22	0 240 280 320 360 400 500 600 8	300         1000         1200         1500         2000         2500
Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	180	50	269269
230 x 280	220	50	269275
230 x 280	240	50	269279
230 x 280	280	50	269285
230 x 280	320	50	269289
230 x 280	360	50	269294

Fortsetzung →

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 111. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-113.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PS 8 A, Schleifpapier, wasserfest

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 C





Eigenschaft	ten
Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiet	e:
Farbe/Lack/Spachtel	•
Kunststoff	•
Glas/Stein	0
Metall Universal	0

**Vorteile:** Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

16	24		40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn	_				ı	Korn					ckungs eit/St				Artik numr			_
		2	230 x 2	80					60					50				202	!2		_
		2	230 x 2	80					80					50				202	!3		
		2	230 x 2	80					100					50				211	.7		
		2	230 x 2	80					120					50				211	.6		
		2	230 x 2	80					150					50				201	.1		
		2	230 x 2	80					180					50				201	.2		
		2	230 x 2	80					220					50				201	.3		
		2	230 x 2	80					240					50				201	.4		
		2	230 x 2	80					280					50				201	.5		
		2	230 x 2	80					320					50				201	.6		
		2	230 x 2	80					360					50				201	.7		
		2	230 x 2	80					400					50				201	.8		

Schleifmittel auf Unterlagen





Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	A-Papier

Anwendungsgebiete	e:
Farbe/Lack/Spachtel	•
Kunststoff	•
Glas/Stein	0
Metall Universal	0

**Vorteile:** Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

16	24		40			100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
		Brei	ite x Lä in mm					Korn					ackung heit/S						Artil numi			_
		2	30 x 28	30				220					50						200	)2		_
		2	30 x 28	30				240					50						200	)3		
		2	30 x 28	30				280					50						200	)4		
		2	30 x 28	30				320					50						200	)5		
		2	30 x 28	30				360					50						200	06		
		2	30 x 28	30				400					50						200	)7		
		2	30 x 28	30				500					50						200	08		
		2	30 x 28	30				600					50						200	)9		
		2	30 x 28	30				800					50						201	LO		
		2	30 x 28	30				1000					50						118	92		
		2	30 x 28	30				1200					50						661	L6		
		2	30 x 28	30				1500					50						1867	794		
		2	30 x 28	30				2000					50						1867	795		







Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

**Anwendungsgebiete:** Farbe/Lack/Spachtel Holz Metall Universal 0

Vorteile: Produkt mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000	
	Breite x Länge in mm								I	Korn		Packungsein- heit/Stck.								Artikel- nummer					
			2	30 x 2	180					40					50						1946	60		_	
			2	30 x 2	180					60					50						1946	62			
			2	30 x 2	80					80					50						1946	63			
			2	30 x 2	80					100					50						1946	64			
			2	30 x 2	80					120					50						1946	65			
			2	30 x 2	80					150					50						1946	666			
			2	30 x 2	80					180					50						1946	67			
			2	30 x 2	180					240					50						1946	68			
			2	30 x 2	80					320					50						1946	69			







Eigenschaft	ten
Bindung	Leim
Kornart	Korund

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwend	lungsge	biete:	J
Farbe/La	ack/Spac	htel	

Holz Metall Universal 0

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handschliff - Sehr feines Schliffbild

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 <b>40</b>	50 60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400				1000	1200	1500	200		
	Breite x Länge in mm							Packungsein- heit/Stck.							Artikel- nummer						
230 x 28	30			4	40					50						205	9		_		
230 x 28	30			!	50					50						206	0				
230 x 28	30			(	60					50						206	1				
230 x 28	30			8	80					50						206	2				

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung → Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 111. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-113.

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von PL 31 B, Finishingpapier

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057



### ${\it K\"{o}rnungsbereich:}$

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
			Bre	ite x L in mr	_				ı	Korn		Packungsein- heit/Stck.									Artik numn			
			2	230 x 2	80					40					50						1478	49		_
	230 x 280									60		50							147850					
	230 x 280									80		50							147851					
			2	230 x 2	80					100					50						1497	19		
230 x 280										120					50						1478	52		

0

Schleifmittel auf Unterlagen





Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:	
Farbe/Lack/Spachtel	•
Holz	•
Kunststoff	0

Vorteile: Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

#### Körnungsbereich:

16	24			40		60		100	120	150	180	220	240	280	320		400	500	600		1000	1200	1500	2000			
	Breite x Länge in mm									Korn					ckungs eit/St					Artikel- nummer							
			:	230 x 2	80					150		50									149528						
			:	230 x 2	80					180					50						1478	353					
	230 x 280									220		50								149529							
	230 x 280									240		50								147854							
	230 x 280									280		50									1497	93					
	230 x 280									320		50									1495	30					
	230 x 280									400		50								148971							
			:	230 x 2	80					500		50									1706	67					
	230 x 280									600		50								170668							







Eigenschaften									
Bindung	Kunstharz								
Kornart	Korund								
Streuart	halboffen								
Unterlage	B-Papier								

#### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	•
Kunststoff	•

**Vorteile:** Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel-Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

#### Körnungsbereich:

16	24		40	60		100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
				Lie	ferbar	e Abn	nessu	ngen	und M	1indes	stabna	ahmer	nenge	en auf	Anfr	age						

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

### Streifen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Körnungsbereich:

16	24		40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x L in mn						Korn				ı	Packun heit/S				Artik numn			_
		]	L15 x 2	80					40					10	0			652	9		
		1	L15 x 2	80					60					10	0			653	1		
		1	L15 x 2	80					80					10	0			653	2		
		1	L15 x 2	80					100					10	0			653	3		



Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 280	60	100	194673
115 x 280	80	100	194674
115 x 280	120	100	194676
115 x 280	180	100	194679
115 x 280	240	100	194680

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 111. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-113.

# Streifen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen





100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

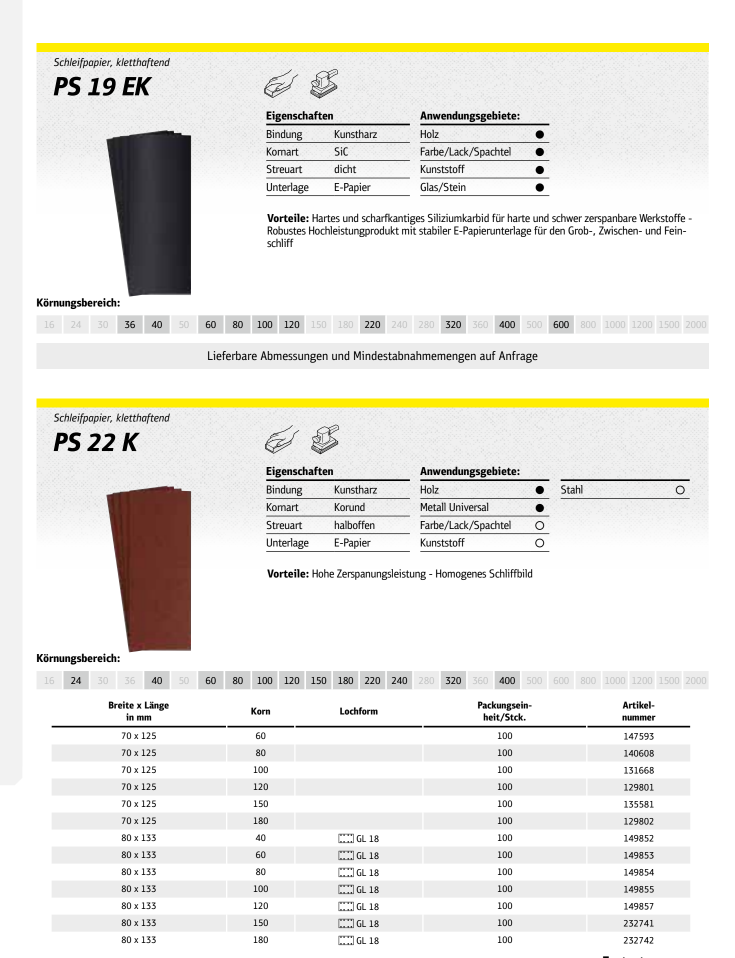
Körnungsbereich:
------------------

16 24 30 36 **40** 

50 60

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
93 x 230	40		100	2416
93 x 230	60		100	2418
93 x 230	80		100	2419
93 x 230	100		100	2390
93 x 230	120		100	2391
93 x 230	180		100	2393
93 x 230	240		100	2395
93 x 230	40	:::: GL 9	100	2665
93 x 230	60	:::: GL 9	100	2667
93 x 230	80	:::: GL 9	100	2668
93 x 230	120	:::: GL 9	100	2670
93 x 230	180	:::: GL 9	100	2684
115 x 280	40		100	2412
115 x 280	60		100	2414
115 x 280	80		100	2415
115 x 280	100		100	2379
115 x 280	120		100	2380
115 x 280	150		100	2381
115 x 280	180		100	2382
115 x 280	220		100	2383
115 x 280	240		100	2384
115 x 280	60	::::: GL 1	100	5324
115 x 280	80	::::: GL 1	100	5323
115 x 280	120	GL 1	100	5321

Schleifmittel auf Unterlagen



Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung → Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 111. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-113.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 133	220	GL 18	100	206371
100 x 115	80		100	103378
100 x 115	100		100	103379
100 x 115	120		100	103380
100 x 115	150		100	103381
115 x 115	80		100	82076
115 x 115	120		100	81637
115 x 115	150		100	94721
115 x 230	40	GL 15	100	122331
115 x 230	60	GL 15	100	116647
115 x 230	80	::::: GL 15	100	116648
115 x 230	100	::::: GL 15	100	116649
115 x 230	120	::::: GL 15	100	114942
115 x 230	150	::::: GL 15	100	111500







Eigenschaft	ten
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

#### Anwendungsgebiete: Farbe/Lack/Spachtel Holz Kunststoff 0

**Vorteile:** Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

#### Körnungsbereich:

Breite x Länge in mm         Korn         Lochform         Packungseinheit/Stck.         Artikelnummer           70 x 125         80         100         155072           70 x 125         100         100         151786           70 x 125         120         100         151785           80 x 133         40         116	16	24		36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
70 x 125       100       100       151786         70 x 125       120       100       151785         80 x 133       40       111 GL 18       100       146974         80 x 133       60       111 GL 18       100       146975         80 x 133       80       111 GL 18       100       146976         80 x 133       100       111 GL 18       100       146977         80 x 133       120       111 GL 18       100       147169         93 x 178       40       111 GL 17       100       146970         93 x 178       60       111 GL 17       100       146971         93 x 178       80       111 GL 17       100       146972         93 x 178       100       116 GL 17       100       146973         93 x 178       120       111 GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101			Ві		_			Korn			Loch	nform									_
70 x 125       120       100       151785         80 x 133       40       IIII GL 18       100       146974         80 x 133       60       IIII GL 18       100       146975         80 x 133       80       IIII GL 18       100       146976         80 x 133       100       IIII GL 18       100       147169         93 x 178       40       IIII GL 17       100       146970         93 x 178       60       IIII GL 17       100       146971         93 x 178       80       IIII GL 17       100       146972         93 x 178       100       IIII GL 17       100       146973         93 x 178       120       IIII GL 17       100       148046         100 x 115       80       IIII GL 17       100       147101				70 x 1	.25			80								100		1	55072		
80 x 133       40       [] GL 18       100       146974         80 x 133       60       [] GL 18       100       146975         80 x 133       80       [] GL 18       100       146976         80 x 133       100       [] GL 18       100       146977         80 x 133       120       [] GL 18       100       147169         93 x 178       40       [] GL 17       100       146970         93 x 178       60       [] GL 17       100       146971         93 x 178       80       [] GL 17       100       146972         93 x 178       100       [] GL 17       100       146973         93 x 178       120       [] GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				70 x 1	.25			100								100		1	51786		
80 x 133       60       [] GL 18       100       146975         80 x 133       80       [] GL 18       100       146976         80 x 133       100       [] GL 18       100       147169         80 x 133       120       [] GL 18       100       147169         93 x 178       40       [] GL 17       100       146970         93 x 178       60       [] GL 17       100       146971         93 x 178       80       [] GL 17       100       146972         93 x 178       100       [] GL 17       100       146973         93 x 178       120       [] GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				70 x 1	.25			120								100		1	51785		
80 x 133       80       [] GL 18       100       146976         80 x 133       100       [] GL 18       100       146977         80 x 133       120       [] GL 18       100       147169         93 x 178       40       [] GL 17       100       146970         93 x 178       60       [] GL 17       100       146971         93 x 178       80       [] GL 17       100       146972         93 x 178       100       [] GL 17       100       146973         93 x 178       120       [] GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				80 x 1	.33			40				GL 18				100		1	46974		
80 x 133       100       IIII GL 18       100       146977         80 x 133       120       IIII GL 18       100       147169         93 x 178       40       IIII GL 17       100       146970         93 x 178       60       IIII GL 17       100       146971         93 x 178       80       IIII GL 17       100       146972         93 x 178       100       IIII GL 17       100       146973         93 x 178       120       IIII GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				80 x 1	.33			60				GL 18				100		1	46975		
80 x 133       120       []] GL 18       100       147169         93 x 178       40       []] GL 17       100       146970         93 x 178       60       []] GL 17       100       146971         93 x 178       80       []] GL 17       100       146972         93 x 178       100       []] GL 17       100       146973         93 x 178       120       []] GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				80 x 1	.33			80				GL 18				100		1	46976		
93 x 178       40       [] GL 17       100       146970         93 x 178       60       [] GL 17       100       146971         93 x 178       80       [] GL 17       100       146972         93 x 178       100       [] GL 17       100       146973         93 x 178       120       [] GL 17       100       148046         100 x 115       80       100       147101				80 x 1	.33			100				GL 18				100		1	46977		
93 x 178     60				80 x 1	.33			120				GL 18				100		1	47169		
93 x 178     80				93 x 1	.78			40				GL 17				100		1	46970		
93 x 178     100				93 x 1	.78			60				GL 17				100		1	46971		
93 x 178     120     1111 GL 17     100     148046       100 x 115     80     100     147101				93 x 1	.78			80				GL 17				100		1	46972		
100 x 115 80 100 147101				93 x 1	.78			100				GL 17				100		1	46973		
				93 x 1	.78			120				GL 17				100		1	48046		
				100 x 3	115			80								100		1	47101		
100 × 115 100 100 147102				100 x	115			100								100		1	47102		
100 x 115 120 100 147103				100 x	115			120								100		1	47103		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 111. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-113.

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von PS 33 CK, Schleifpapier, kletthaftend

 Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 230	40	::::: GL 15	100	146966
115 x 230	60	[:::::] GL 15	100	146967
115 x 230	80	::::: GL 15	100	146968
115 x 230	100	[:::::] GL 15	100	146969
115 x 230	120	[:::::] GL 15	100	147182

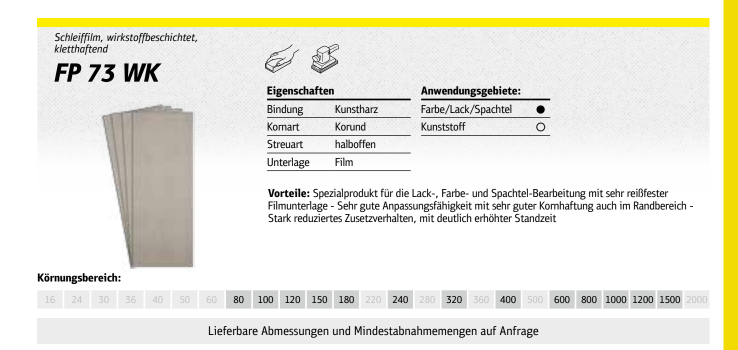


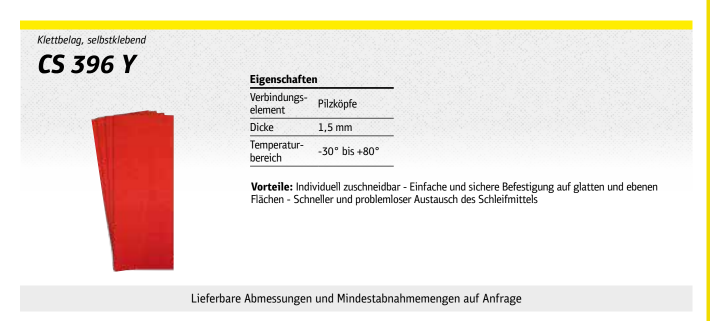
16	24			40		100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500 20
		В	reite x in m			 Korn			Loch	form				ungse t/Stck					Artikel- nummer	
			70 x 1	L25		150								100				]	151784	
			70 x 1	L25		180								100				1	148228	
			70 x 1	L25		220								100				1	155500	
			70 x 1	L25		240								100				1	152381	
			70 x 1	L25		280								100				1	197133	
			80 x 1	L33		150			(	GL 18				100				1	149107	
			80 x 1	L33		180			(	GL 18				100				]	147479	
			80 x 1	133		220			(	GL 18				100				1	149819	
			80 x 1	133		240			(	GL 18				100				]	148050	
			80 x 1	133		320			(	GL 18				100				1	149897	
			80 x 1	133		400			(	GL 18				100				]	149899	
			93 x 1	178		150				GL 17				100				]	149138	
			93 x 1	L78		180				GL 17				100				]	148047	
			93 x 1	178		240				GL 17				100				1	148048	
			100 x	115		150								100				]	148658	
			100 x	115		180								100				1	147104	
			100 x	115		240								100				1	147105	
			115 x	230		150				GL 15				100				1	149820	
			115 x	230		180				GL 15				100				1	147183	
			115 x	230		220				GL 15				100				1	149486	
			115 x	230		240				GL 15				100				1	147184	
			115 x	230		320				GL 15				100				1	147185	

### Streifen mit Filmunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen







Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

### Schleifgitter / Handklotz





NEU

#### Eigenschaften

 Kornart
 Korund
 Farbe/Lack/Spachtel
 ●

 Gel-Coats
 ●

 Gips
 ●

 Gipskartonwände
 ●

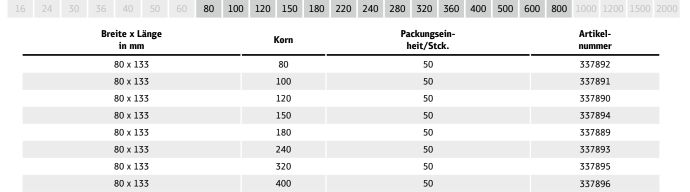
Kompositwerkstoffe
Holz
Holzwerkstoffe

Holzwerkstoffe

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen

**Anwendungsgebiete:** 

#### Körnungsbereich:



### Handklotz

### HK 100



**Vorteile:** Sehr gut geeignet für ebene und leicht gewölbte Flächen - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Formung

Breite x Länge x Höhe	Packungsein-	Artikel-
in mm	heit/Stck.	nummer
68 x 118 x 40	1	

# Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen







Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebie	te:
Stahl	•
Metall Universal	•
NE-Metalle	•
Holz	•

Edelstahl •
Kunststoff O

**Vorteile:** Hochwertiges universell einsetzbares Produkt - Optimale Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch hochflexible Baumwollunterlage - Sauberes und einfaches Reißen möglich

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1(	000 1200	0 1500	2000
			Bre	eite x l in mr		•				Korn					ckungs eit/St							rtikel- ummer		
_			:	230 x 2	280					30					50							2083		_
				230 x 2	280					40					50							2084		
			:	230 x 2	280					50					50							2085		
				230 x 2	280					60					50							2086		
			:	230 x 2	280					80					50							2087		
			:	230 x 2	280					100					50							2088		
			:	230 x 2	280					120					50							2089		
			:	230 x 2	280					150					50							2090		
			:	230 x 2	280					180					50							2091		
			:	230 x 2	280					220					50							2092		
			:	230 x 2	280					240					50							2093		
			:	230 x 2	280					280					50							2094		
			:	230 x 2	280					320					50							2095		
			:	230 x 2	280					360					50							2096		
			:	230 x 2	280					400					50							2097		
			:	230 x 2	280					500					50							2098		
				230 x 2	280					600					50							5334		

# Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Vä.m.m.		. ماء ئاء
Körnun	gsber	eicn:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000	
			Bre	ite x L in mn					ı	Korn		Packungsein- heit/Stck.								Artikel- nummer					
	230 x 280									40				50			2100								
	230 x 280									50		50								2101					
			:	230 x 2	280					60					50										
	230 x 280									80		50								2103					
	230 x 280								100					50				2104							
			:	230 x 2	280					120					50				2105						
				230 x 2	80					150					50						6				
			:	230 x 2	280					180		50								2107					
				230 x 2	80					220		50									210	8			
			:	230 x 2	280					240		50							2109						
	230 x 280									280		50							119885						
				230 x 2	280					320		50							119886						
	230 x 280								400					50						1198	88				

# Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



0





Eigenschaft	ten
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

e:
•
•
0

Kunststoff

**Vorteile:** Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch höchstflexible Baumwollunterlage - Sauberes und einfaches Reißen möglich

16 24 30 36 40 50 60 80 100	120 150 180	220         240         280         320         360         400         500         60	00 800 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

### Streifen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



16	24	30		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	1000	1200	1500	2000
			Bre	ite x l in mr						Korn					Packun heit/S					Artik numr			
			]	115 x 2	80					40					10	0				739	53		
		115 x 280							60			100							744	36			
			1	115 x 2	80					80					10	0				722	27		
	115 x 280								120					10	0				724	88			



# NPA 400





Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiet			
Bindung	Kunstharz	Edelstahl	•	Kunststoff	0
Kornart	Korund	Metall Universal			
		Holz	•		
		Farbe/Lack	0		

**Vorteile:** Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schliffbild

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
152 x 229	braun	coarse	10	258862
152 x 229	grün	very fine	10	258864
152 x 229	grün	general purpose	10	258865
152 x 229	rotbraun	very fine	10	258866
152 x 229	rotbraun	medium	10	291653
152 x 229	rotbraun	fine	10	291654

Informationen zu den enthaltenen Korngrößen siehe Tabelle Seite 132.

Vliesbogen

### **NPA 500**





Eigenschaften							
Bindung	Kunstharz						
Kornart	SiC						

Anwendung	sgebiete:
Farbe/Lack	
Kunststoff	•
Edelstahl	•

Holz O

**Vorteile:** Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schliffbild

0

Metall Universal

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
152 x 229	schwarz	medium	10	258863
152 x 229	grau	ultra fine	10	258867
152 x 229	weiss	ohne Körnung	10	258868

Informationen zu den enthaltenen Korngrößen siehe Tabelle Seite 132.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

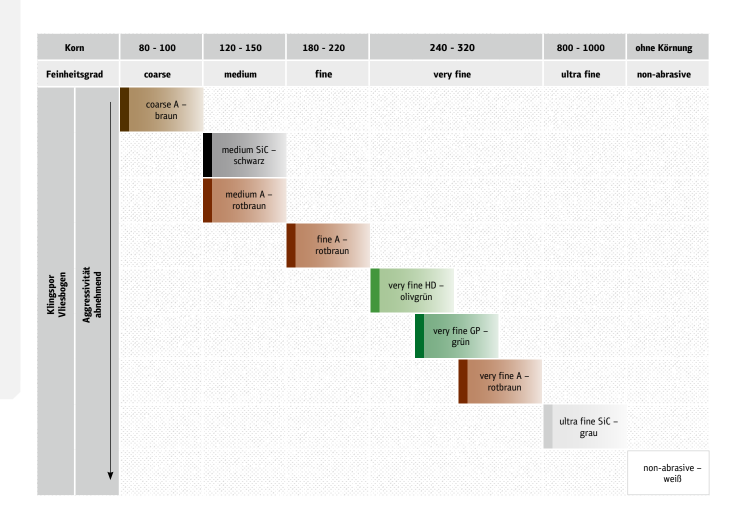
Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 110.

### Vliesbogen



nummer

258869



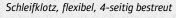
Andere Abmessungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 110.

in mm

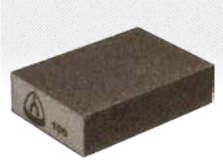
152 x 229

NEU





### SK 500





k											
Ei	g	en	S	cł	1	a	f	t	9	r	

Kornart	Korund
Streuart	dicht

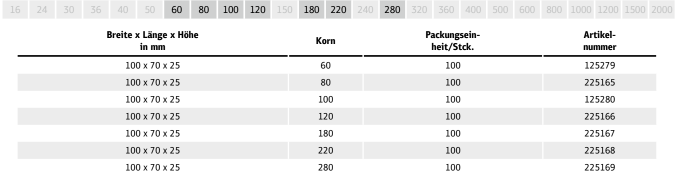
Anw	endungsgebiete:
Farbe	e/Lack/Spachtel
Holz	

Kunststoff O

Metall Universal O

**Vorteile:** Flach und hochkant einsetzbar (vierseitig einsetzbar) - Für ebene und profilierte Werkstückoberflächen geeignet durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

#### Körnungsbereich:







Eigenschaften	Anwendungsgebiete

Kornart	Farbe/Lack,	
Streuart	dicht	Holz
		Kunststoff

Allweildungsgebiete.							
Farbe/Lack/Spachtel							
Holz	•						
Kunststoff	0						
Metall Universal	0						

**Vorteile:** Flach und hochkant vierseitig einsetzbar - Durch die Winkelkante (ca. 45°) besonders gut für enge, spitz zulaufende Werkstückkonturen geeignet - Gute Anpassung und Druckverteilung durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

#### Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	200
			ı	Breite :	x Länge in mm		he				Ko	rn				ckung heit/St						ikel- nmer		
_	125 x 89 x 25					60				100						337846			_					
	125 x 89 x 25					80 100					337847													
				12	5 x 89 :	x 25					10	00				100					33	7848		
	125 x 89 x 25						120 100					331019												

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 110.

### **Schleifschwamm**

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut

SW 501

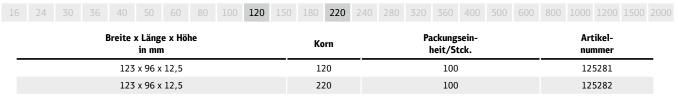


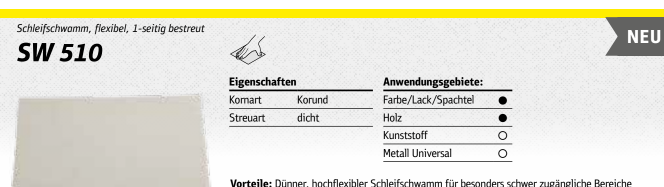


Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiete:						
Kornart	Korund	Farbe/Lack/Spachtel	•					
Streuart	dicht	Holz						
		Kunststoff	0					
		Metall Universal	0					

**Vorteile:** Seidenmattes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zweiseitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar

#### Körnungsbereich:





**Vorteile:** Dünner, hochflexibler Schleifschwamm für besonders schwer zugängliche Bereiche wie Vertiefungen, Profile und Kanten - Dichte Schaumstoffstruktur, dadurch sehr gleichmäßige Druckverteilung und besonders feines Schliffbild - Kein Knicken, keine Falten - Nass und trocken einsetzbar

16	24			40				100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
			ı	Breite :	x Länge in mm		he				Ko	orn				ackung heit/St					ikel- nmer		
_				11	5 x 140	) x 5					10	00				100				30	3588		_
				11	5 x 140	) x 5					18	80				100				30	3589		
				11	5 x 140	) x 5					2	20				100				30	3590		
	115 x 140 x 5					320 100				337849													

NEU



Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut

### SW 502

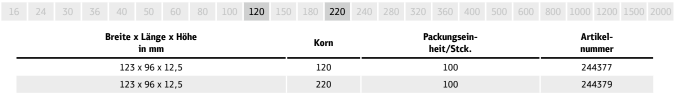




Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiete:					
Kornart	SiC	Farbe/Lack/Spachtel	•				
Streuart dicl	dicht	Holz	•				
		Kunststoff	0				
		Metall Universal	0				

**Vorteile:** Glänzendes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zweiseitig einsetzbar) - Knitter- und Bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar

#### Körnungsbereich:



Schleifschwamm, flexibel, 1-seitig bestreut

### SW 512





Streuart

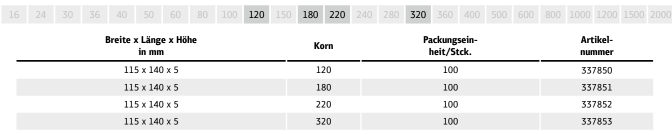
Eigenschaf	ften	Anwendungsgebiete:
Kornart	SiC	Farbe/Lack/Spachtel

dicht

Farbe/Lack/Spachtel	
Kunststoff	•
Holz	0
Metall	0

**Vorteile:** Dünner, hochflexibler Schleifschwamm für besonders schwer zugängliche Bereiche wie Vertiefungen, Profile und Kanten - Dichte Schaumstoffstruktur, dadurch sehr gleichmäßige Druckverteilung und besonders feines Schliffbild - Kein Knicken, keine Falten - Nass und trocken einsetzbar - Scharfkantiges Siliziumcarbid für höhere Aggressivität und zur Bearbeitung schwer zerspanbarer Werkstoffe

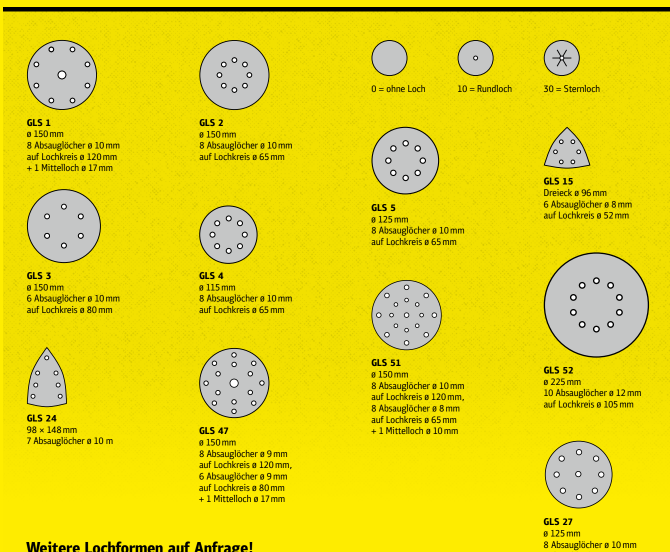
#### Körnungsbereich:



Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 110.

### Stanzformen für Scheiben

Klingspor bietet viele Produkte mit gestanzten Lochformen an. Welche Lochform Sie benötigen, ist von der von Ihnen eingesetzten Maschine abhängig. Die nebenstehende Tabelle zeigt Ihnen die gebräuchlichsten Maschinentypen mit den benötigten Stanzformen. Auf den nachfolgenden Produktseiten finden Sie die angebotenen Lochformen in den Tabellen vermerkt.



### Weitere Lochformen auf Anfrage!

### Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Ausführung	Durchmesser	Unterlage Papier	Mindestbestellmengen	Unterlage Gewebe	Mindestbestellmengen
	bis 50 mm		5.000 Stück		5.000 Stück
	bis 90 mm		2.500 Stück		2.500 Stück
	bis 125 mm		1.000 Stück		1.000 Stück
Scheiben Standard	bis 200 mm	PS 11 C, PS 22 F ACT	500 Stück	CS 310 X, CS 321 X	500 Stück
Stanuaru	bis 400 mm		200 Stück		200 Stück
	bis 600 mm		100 Stück		100 Stück
	über 600 mm		25 Stück		25 Stück
	bis 50 mm		5.000 Stück		5.000 Stück
	bis 90 mm	PS 21 FK, PS 22 K,	2.500 Stück		2.500 Stück
	bis 125 mm	PS 33 BK/CK,	1.000 Stück		1.000 Stück
Scheiben kletthaftend	bis 200 mm	PS 61 FK PS 73 BWK/CWK	500 Stück	CS 411 XK	500 Stück
	bis 400 mm	FP 73 WK	200 Stück		200 Stück
	bis 600 mm	PS 19 EK	100 Stück		100 Stück
	über 600 mm		25 Stück		25 Stück

auf Lochkreis ø 90 mm + 1 Mittelloch ø 10 mm

### Scheiben

### Anwendungshinweise



#### **Exzenterschleifer und Deltaschleifer**

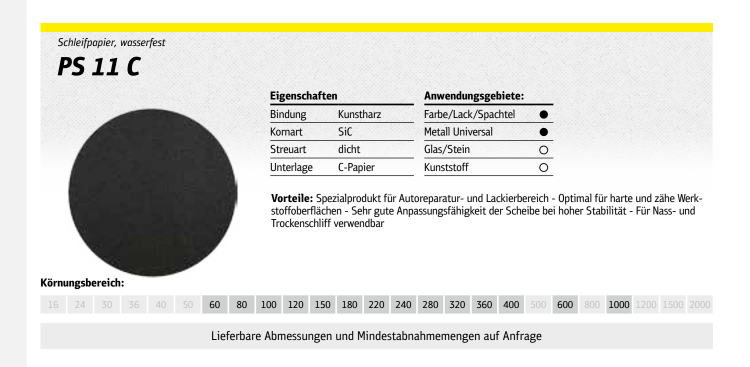
Hersteller	Туре	Durchmesser in mm	Stanzform
	Delta DSE 260	105×105×105	GLS 17
	FS 2 D	98×148	GLS 24
	EX 400, EXE 400, EX 450, EXE 460-125, EX 125 E, EX 125 ES	125	GLS 5
AEG powertools	EXE 450	auf 125 umrüstbar	GLS 5
po mei 60013	EXE 450	150	GLS 2 (7)
	EXE 460 - 150, ROS 150 E, EX 150 E	150	GLS 3
	EX/E 450	150	GLS 7
	LST 21 R350, LST 22 R350, LST 22 R325, LST 20 R350	90	GLS 41
	VS 11 D	98×148	GLS 24
	LST 30 H90-11	115	ungelocht
	LST 20 R525, LST 20 R550	125	ungelocht
	LST 21 R525, LST 21 R550, LST 22 R525, LST 22 R550	125	GLS 5
	TXE 150	auf 125 umrüstbar	GLS 5
Atlas Copco	LST 20 R625, LST 20 R650, LST 30 H090-15, LST 30 S090-15	150	ungelocht
	ROS 150 E, LST 21 R625, LST 21 R650, LST 22 R625, LST 22 R650, LST31 H90-15, LST31 S90-15, LST32 H090-15, LST32 S090-15, LST 22 R625-9, G2438-6.5N Pro, G2438-6.5l Pro, G2438-6.5C Pro, G2438-6.3N Pro, G2438-6.3C Pro, G2438-6.10N Pro, G2438-6.3C Pro, G2438-6.10N Pro, G2438-6.10C Pro, G2438-10Velcro6 Pro, LST 22 R650-9	150	GLS 3
	TXE 150	150	GLS 7
	VP510	96×96×96	GLS 15
	KA 510	94×94×94	GLS 15
	KA 165 GT (mouse)		GLS 25
Black & Decker	KA 230 E		GLS 34
Deckei	BD190, BD190 E, BD190S, BD190D, XTA90EK, KS 191 EK, KA 198, KA 190, KA 190 E, KA 190 S, KA 198GT, KA220, KA220G, KA191EK	125	GLS 5
	Delta GDA 280 E, Delta PDA 100, PDA 10-92, Delta PDA 120 E, Delta PDA 240 E, PDA 180, PDA 180 E	96 × 96 × 96	GLS 15
	PEX 11 A, PEX 115, PEX 11 AE	115	GLS 4
Bosch	PEX 300 A/AE, GEX 125-150 AVE Professional, PEX 400 AE, PEX 12 A, PEX 12 AE, PEX 125 A-1, PEX 125 AE, PEX 270 A/AE, GEX 125 A, GEX 125 AC, GEX 125-1 AE, PEX 220 A	125	GLS 5
	PEX 15 AE, GEX 150 AE, GEX 150 AC/E, GEX 150 Turbo, PEX 420 AE	150	GLS 3
DeWalt	ES 55 E , DW423, D26453	125	GLS 5
J	ES 56 E, ES 56 EK, DW443, D 26410	150	GLS 3
	DE-G 200 E	94×94×94	GLS 15
Einkall	EX 115	115	GLS 4
Einhell	EX-G 125 E, BES 125, EX-G 125, BT-RS 420 E, BES 125 E, BRS 380 E	125	GLS 5
	LL 107 VEA	115	ungelocht
	MSf 636-1, M 10000-5, XS 712	125	GLS 5
	MSf 636-1	150	GLS 26
Fein	MSf 649-2 a/b, M 10000-6	150	GLS 2 (7)
	ROT 14-200 E	150	GLS 2
	X 1107 VE	150	GLS 3
	ROT 14-200 E	200	GLS 9

Wenn Sie die von Ihnen eingesetzte Maschine hier nicht finden, wenden Sie sich bitte an uns. Sollte das von Ihnen benötigte Produkt nicht als Lagerware verfügbar sein, fertigen wir es gerne, unter Einhaltung entsprechender Mindestbestellmengen für Sie an.

Hersteller	Туре	Durchmesser in mm	Stanzform		
- Hersteiner	RO 90 DX FEQ-Plus	90	GLS 41		
	DS 400, DTS 400	98×148	GLS 24		
	DX 93	94 × 94 × 94	GLS 16		
	ES 125, ES 125 E,	125	GLS 5		
	ES 125 E-PLUS, ES 125 PLUS	123	dL3 3		
	ES 125 EQ-Plus; ES 125 EQ, ES 125 Q-Plus, ES 125 Q, ETS 125, LEX 2 125/3, LEX 1 125/7, LEX 3 125/3, LEX 3 125/5	125	GLS 27		
Festool	RO 125 FEQ-Plus	125	GLS 27		
	ET 2 E	150	GLS 2		
	ET 2 E - Plus, RO 150, RO 150 E, RO 2 E-Plus, LEX 3 150/3 , LEX 150, ETS 150/3, ETS 150/5, WTS 150/7 E, WTS 150/7 E-Plus, ETS 150/5 EQ, ETS 150/5 EQ-E, ETS 150/5 EQ-Plus	150	GLS 1		
	Multi-Jetstream (8+8+1)	150	GLS 51		
	LHS 225 EQ-Plus	225	GLS 38		
	OD 100-2, ODE 100-2	98 × 148	GLS 24		
	XS 712, XS 713	125	GLS 5		
Flex	X 1107 VE, XS 1107 VE	150	GLS 3		
T ICX	ORE 125-2	125	GLS 27		
	GE 5, GE 5 R, GSE 5 R, WST 700VV, WST 700 VV Plus	225	GLS 52		
	WST 700 VV Plus	285	GLS 60		
Hilti	WFE 150, WFE 380, WFE 450 E	150	GLS 3		
Hitachi	FSV 13 Y, TSV 13 Y, SV 13 YA	125	GLS 5		
	SAY 150 A	150	GLS 3		
HOLZ HER	2445	150	GLS 7 (1)		
	CDS 6425, CDS 6420, CDS 6422 E	105	GLS 17		
Kress	CPS 6115-1, 6115 E  CPS 6125-1, CPS 6125 E,  CPS 6125 E SET, HEX 1385 E,  HEX 6385 E, 300 EXE	115	GLS 4		
	900 MPS, 900 HEX /2	150	GLS 3		
Mafell	UT 150 E, UX 150 E	150	GLS 1, 3, 47		
	B0 4561, B0 4565	96 × 96 × 96	GLS 15		
Makita	B0 5000, B0 5010, B0 5041, B0 5031 K, B0 5021, B0 5021 K, B0 5041 K	125	GLS 5		
	B0 6030, B0 6040 J	150	GLS 1		
	DS E 130, DS E 170, DS E 180	96 × 96 × 96	GLS 15		
	DSE 300, DSE 300 Intec, DSE 280 INTEC	94 × 94 × 94	GLS 15		
Metabo	SXE 400	80	GLS 13		
	SX E 125, FSX 200 INTEC, SXE 425 TURBOTEC, SX E 425, SXE 325 INTEC	125	GLS 5		
	SX E 425 XL, SX E 450 Duo, SXE 450 TURBOTEC,	150	GLS 3		
	PDS 13, FS 2 D	98×148	GLS 24		
Milwaukee	PRS 125 E	125	GLS 5		
	ROS 150 E	150	GLS 3		
Peugeot	PAE 115	115	GLS 4		
	PRX 150 E	150	GLS 3		
Pro Tool	ESP 150 E	150	GLS 3		
Ryobi	ERO 2412V, CRO 180M, ROS 300 A, CRO 180 MHG	125	GLS 5		
	7110 AA, 7115 AA	96×96×96	GLS 15		
SKIL	7415	115	GLS 4		
	7400, 7425, 7430, 7435, 7440 AA, 7460 AA, 7470 MA	125	GLS 5		
Stayer	RO 150 E, LRT 150	150	GLS 3		
Wegoma	LRE 84 H, RTE84H	125	GLS 5		
J	RX 91 C, RT188N, RTE46L, RTE146L	150	GLS 3		

### Scheiben mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen















 Eigenschaften
 Anwendungsgebiete:

 Bindung
 Kunstharz

 Kornart
 SiC

 Farbe/Lack/Spachtel

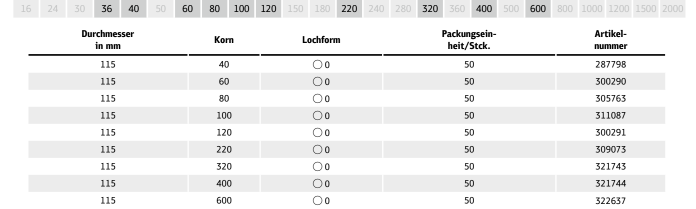
 Streuart
 dicht

 Unterlage
 E-Papier

 Glas/Stein

**Vorteile:** Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe -Robuste Hochleistungsscheibe mit stabiler E-Papierunterlage für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff

#### Körnungsbereich:



### Schleifpapier, kletthaftend

**PS 21 FK** 





Ligenschai	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

#### Anwendungsgebiete:

Stahl	•
Edelsta	ahl •
Metall	Universal •

**Vorteile:** Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Optimal abgestimmte Rezeptur für den Edelstahlgrob- und Finishschliff - Lange Standzeit

#### Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	1000	1200	1500	200
		Du	rchmes in mm				Koı	'n		L	ochfori	m			ı	Packur heit/	gsein- Stck.				tikel- mmer		
	115					40	)			O 0					5	0			23	7224		_	
			115				60	)			$\bigcirc$ 0			50						24	8088		
			115				80	)			$\bigcirc  0$			50					24	9326			
	115			12	0			$\bigcirc$ 0			50						24	9327					

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung → Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von PS 21 FK, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	150	O 0	50	248809
115	240	$\bigcirc$ 0	50	255347
125	40	$\bigcirc$ 0	50	246857
125	60	O 0	50	237780
125	80	$\bigcirc$ 0	50	237781
125	120	$\bigcirc$ 0	50	237782
125	150	$\bigcirc$ 0	50	255348
125	240	$\bigcirc$ 0	50	237785
150	40	$\bigcirc$ 0	50	230312
150	60	$\bigcirc$ 0	50	230313
150	80	$\bigcirc$ 0	50	230314
150	120	O 0	50	246488
150	150	$\bigcirc$ 0	50	239244
150	240	O 0	50	251509



16	24	30		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000			
		Du	rchmes in mm			Korı	1		L	ochfor	m				Packu heit,	ngsein 'Stck.	-				tikel- mmer		_			
			96			40			£.	GLS 1	L5				!	50				14	12134					
			96			60			£.	GLS 1	L5				!	50				14	12135					
			96			80					L5		50					50				14213				
			96			100			£	GLS 1	L5		50						14	15055						
			96			120			Ê	GLS 1	L5				!	50				14	12137					
			96			150			£	GLS 1	L5				!	50				14	16336					
			96			180			Ê	GLS 1	L5				!	50				14	12138					
			96			240			£.	GLS 1	L5				!	50				14	12139					

Schleifmittel auf Unterlagen









Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:			
Bindung	Kunstharz	Holz	•	Kunststoff	0
Kornart	Korund	Metall Universal	•		
Streuart	halboffen	Edelstahl	0		
Unterlage	E-Papier	Farbe/Lack/Spachtel	0		

**Vorteile:** Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16 <b>24</b> 30 36 <b>40</b> 50	60 80 100	120 150 180 220 240	280 <b>320</b> 360 <b>400</b> 500 600	800 1000 1200 1500 2000			
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer			
115	24	O 0	50	6754			
115	40	O 0	50	2785			
115	60	O 0	O 50				
115	80	O 0	50	6756			
115	100	O 0	50	2787			
115	120	O 0	50	6757			
115	150	O 0	50	80046			
115	180	O 0	50	2788			
115	220	O 0	50	88330			
115	240	O 0	50	88333			
115	320	O 0	50	95561			
115	400	O 0	50	111470			
115	40		50	82938			
115	60		50	82940			
115	80		50	82941			
115	100		50	82942			
115	120		50	82944			
115	180		50	82946			
115	240		50	87424			
125	24	O 0	50	7300			
125	40	O 0	50	2294			
125	60	O 0	50	2295			
125	80	O 0	50	6774			
125	100	O 0	50	2296			
125	120	O 0	50	6775			
125	150	O 0	50	78163			
125	180	O 0	50	62107			
125	220	O 0	50	97176			
125	240	O 0	50	91922			
125	320	O 0	50	93284			
125	400	O 0	50	130114			
125	24	⊚ GLS 5	50	89485			
125	40	© GLS 5	50	89486			
125	60	© GLS 5	50	89488			

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung  $\rightarrow$  Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Schleifmittel auf Unterlagen

→ Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125	80	◎ GLS 5	50	89489
125	100		50	89491
125	120	◎ GLS 5	50	89493
125	150		50	89494
125	180		50	89495
125	220		50	90758
125	240		50	92753
125	320		50	89496
125	400		50	104778
125	40	⊕ GLS 27	50	260795
125	60	⊕ GLS 27	50	260796
125	80	⊕ GLS 27	50	260797
125	100	⊕ GLS 27	50	260798
125	120	⊕ GLS 27	50	260799
125	150	⊕ GLS 27	50	260800
125	180	⊕ GLS 27	50	260801
125	240	⊕ GLS 27	50	260802
150	24	O 0	50	2474
150	40	O 0	50	20207
150	60	O 0	50	6649
150	80	O 0	50	6936
150	100	O 0	50	6697
150	120	O 0	50	6937
150	150	O 0	50	71140
150	180	O 0	50	4022
150	220	O 0	50	93324
150	240	O 0	50	91605
150	320	O 0	50	91721
150	400	O 0	50	129092
150	24	⊕ GLS 1	50	6516
150	40	⊕ GLS 1	50	6520
150	60	⊕ GLS 1	50	6523
150	80	⊕ GLS 1	50	6524
150	100	⊕ GLS 1	50	6525
150	120		50	6526
150	150	① GLS 1	50	80722
150	180		50	6611
150	220	① GLS 1	50	98990
150	240		50	89451
150	320	⊕ GLS 1	50	89450
150	400	⊕ GLS 1	50	129389
150	40	⊚ GLS 2	50	74088
150	60	⊚ GLS 2	50	72633
150	80	⊚ GLS 2	50	72632
150	100	⊚ GLS 2	50	73490
150	120	⊚ GLS 2	50	72628
150	150	⊚ GLS 2	50	79862
150	180	⊚ GLS 2	50	72624
150	240	⊚ GLS 2	50	91814
150	24	⊕ GLS 3	50	93321
150	40	⊕ GLS 3	50	89181

Fortsetzung →

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.
Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	60	⊕ GLS 3	50	86634
150	80	⊕ GLS 3	50	86635
150	100		50	97072
150	120	⊕ GLS 3	50	86636
150	150		50	86637
150	180		50	87528
150	220		50	100157
150	240		50	97778
150	320		50	97779
150	400		50	128356
150	40	⊕ GLS 51	50	306611
150	60	⊕ GLS 51	50	306612
150	80		50	305559
150	100	⊕ GLS 51	50	306507
150	120		50	305560
150	150	⊕ GLS 51	50	306508
150	180		50	306509
150	240		50	309471
180	24	○0	50	2782
180	40	O 0	50	2476
180	60	O 0	50	2477
180	80	$\bigcirc$ 0	50	6914
180	100	$\bigcirc$ 0	50	2783
180	120	$\bigcirc$ 0	50	6915
200	40	$\bigcirc$ 0	50	77659
200	60	O 0	50	77660
200	80	O 0	50	77656
200	100	O 0	50	77658
200	120	O 0	50	77661

Schleifmittel auf Unterlagen



16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000	
_	Durchmesser in mm						Korr	1	Lochform					Packungsein- heit/Stck.							Artikel- nummer				
_	96						40		△ GLS 15					100							147163				
	96						60		△ GLS 15					100							147164				
	96						80			△ GLS 15					100						147165				
	96						100			Ê	GLS 1	.5		100					14						
	96					120			£	GLS 1	.5		100							148195					



#### Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000	
	Breite x Länge in mm						Korn		Lochform					Packungsein- heit/Stck.							Artikel- nummer				
	98 x 148						60		△ GLS 24					100						215473			_		
			98 x	148				80		△ GLS 24					100						215474				
			98 x	148				100			△ GL	S 24		100							215475				
			98 x	148				120			△ GL	S 24			100						215476				

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Schleifmittel auf Unterlagen







Eigenschaft	en gebeure
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel

Holz

Kunststoff

O

**Vorteile:** Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16     24     30     36     40     50	60 80 100	<b>120</b> 150 180 220 240	280 320 360 400 500 600	800 1000 1200 1500 200
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	40	O 0	100	147701
115	60	O 0	100	148469
115	80	O 0	100	147144
115	100	O 0	100	150379
115	120	O 0	100	146955
125	40	O 0	100	154113
125	60	O 0	100	147604
125	80	O 0	100	149055
125	100	O 0	100	150431
125	120	O 0	100	150433
125	40		100	146954
125	60	⊚ GLS 5	100	147642
125	80		100	147643
125	100	◎ GLS 5	100	147977
125	120		100	147170
150	40	O 0	100	147922
150	60	O 0	100	147107
150	80	O 0	100	146739
150	100	O 0	100	147106
150	120	O 0	100	146740
150	40		100	146978
150	60		100	146979
150	80		100	143130
150	100		100	143131
150	120		100	147093
150	60	⊚ GLS 2	100	147226
150	80	⊚ GLS 2	100	143132
150	100	⊚ GLS 2	100	143133
150	120	⊚ GLS 2	100	147225
150	40		100	147647
150	60		100	147124
150	80		100	146946
150	100		100	143694
150	120		100	146947

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung  $\rightarrow$  Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Schleifmittel auf Unterlagen

#### → Achtung: Fortsetzung von PS 33 CK, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	40	◎ GLS 51	100	310531
150	60	⊕ GLS 51	100	301874
150	80		100	301925
150	100	⊕ GLS 51	100	301926
150	120		100	301927
225	40	O 0	50	223162
225	60	$\bigcirc$ 0	50	210124
225	80	O 0	50	210129
225	100	$\bigcirc$ 0	50	224731
225	120	O 0	50	210130
225	40	© GLS 52	50	302042
225	60	© GLS 52	50	302043
225	80	© GLS 52	50	302044
225	100	© GLS 52	50	302045
225	120	© GLS 52	50	302046



 Eigenschaften
 Anwendungsgebiete:

 Bindung
 Kunstharz

 Farbe/Lack/Spachtel
 •

 Kornart
 Korund

 Bitreuart
 halboffen

 Unterlage
 B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel

•

Kunststoff

O

**Vorteile:** Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

#### ${\bf K\"{o}rnungsbereich:}$

16	24			40			100	120	150	180	220	240	280	320		400	500	600		100	0 1200	1500	2000
_	Durchmesser in mm					Korı	n		L	ochfori	n					ngsein 'Stck.	-				Artikel- nummer		_
			125			150	)		(	GLS	5				1	00					150760		_
			125			180 © GLS 5								1	00				147837				
			125			240	)		© GLS 5					100							147838		
			150			150	)			$\bigcirc$ 0					1	00				148375			
			150			180	)		O 0							00					146958		
			150			220	)		100						149916								
			150			240	)	O 0					100						146959				
			150			320	)			$\bigcirc$ 0				100						146716			
			150			400	)			$\bigcirc$ 0			100								147108		
			150			150	)		(	GLS	1		100								148379		
			150			180	)		(	GLS	1				1	00					147095		
			150			220	)		(	GLS	1				1	00					149794		
			150			240	)	⊙ GLS 1					100						147094				
			150			320	)	⊙ GLS 1					100							147096			
			150			400	)		(	⊙ GLS 1						100					147097		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

Fortsetzung →

Schleifmittel auf Unterlagen



#### → Achtung: Fortsetzung von PS 33 BK, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	150	③ GLS 2	100	148377
150	180	⊚ GLS 2	100	147224
150	240	⊚ GLS 2	100	147280
150	320	⊚ GLS 2	100	147721
150	150	⊕ GLS 3	100	149151
150	180	⊕ GLS 3	100	146948
150	220	⊕ GLS 3	100	149255
150	240	⊕ GLS 3	100	146907
150	320	⊕ GLS 3	100	147126
150	400	⊕ GLS 3	100	147125
150	150		100	301928
150	180		100	304084
150	220		100	301929
150	240		100	304815
150	320		100	301930
150	400		100	310898
225	220	© GLS 52	50	302049









Eigenschaften							
Bindung	Kunstharz						
Kornart	Keramischer Korund						
Streuart	dicht						
Unterlage	F-Papier						

#### Anwendungsgebiete:

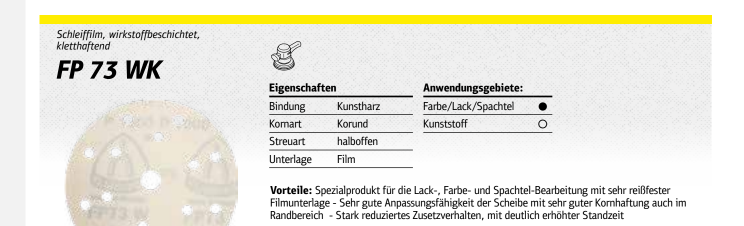
Edelst	ahl •
Stahl	•
Holz	0

**Vorteile:** Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hochleistungsschleifscheibe für den Edelstahlschliff - Sehr gute Ergebnisse auch beim Reparaturschliff von Parkett

#### Körnungsbereich:

220 <b>240 280</b> 320 360 400 500 600 800 1000 1200	120 150 180 220	0 80 100 12	6 24 30 36 40 50 6				
Packungsein- Artikel- heit/Stck. nummer	Lochform	Korn	Durchmesser in mm				
50 322468	O 0	60	125				
50 321597	O 0	80	125				
50 322469	$\bigcirc$ 0	120	125				
50 322470	O 0	150	125				
50 322471	$\bigcirc$ 0	180	125				
50 322036	O 0	60	150				
50 321325	$\bigcirc$ 0	80	150				
50 322472	O 0	120	150				
50 322473	O 0	150	150				
50 321797	O 0	180	150				
50     321597       50     322469       50     322470       50     322471       50     322036       50     321325       50     322472       50     322472       50     322473	0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 120 150 180 60 80 120	125 125 125 125 150 150 150				

Schleifmittel auf Unterlagen



#### Körnungsbereich:

	_																					
16	24		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600	800	1000	1200	1500	2000
		Durchme: in mn			Kor	'n		Lochform					Packungsein- heit/Stck.						Artikel- nummer			
		150			80				⊕ GLS	5 47				:	100				32	20641		
		150			100	)			⊕ GLS	5 47				:	100				32	20642		
		150			120	)			⊕ GLS	5 47					100				32	20643		
		150			150	)			⊕ GLS	5 47					100				32	20644		
		150			180				⊕ GLS	5 47		100					320725					
		150			240	)			⊕ GLS	5 47				:	100				32	20726		
		150			320	)			⊕ GLS	5 47					100				32	20727		
		150			400	)			⊕ GLS	5 47				:	100				32	20728		
		150			600	)			⊕ GLS	5 47					100				32	0729		
		150			800	)			⊕ GLS	5 47				:	100				32	20730		
		150			100	0			⊕ GLS	5 47					100				32	20731		
		150			120	0			⊕ GLS	5 47				:	100				32	20732		
		150			150	0			⊕ GLS	5 47					100				32	20733		

Schleifmittel auf Unterlagen







Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:	
Bindung	Kunstharz	Farbe/Lack/Spachtel	•
Kornart	Korund	Kunststoff	С
Streuart	halboffen		
Unterlage	C-Papier		

**Vorteile:** Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel- Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

**80 100 120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

#### Körnungsbereich:

 16
 24
 30
 36
 40

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	40	O 0	100	301231
150	60	O 0	100	301232
150	80	O 0	100	301233
150	100	O 0	100	301234
150	120	O 0	100	301235
150	40		100	301205
150	60	⊙ GLS 1	100	301206
150	80		100	301207
150	120	⊙ GLS 1	100	301209
150	40		100	301218
150	60	⊕ GLS 3	100	301219
150	80		100	301220
150	100	⊕ GLS 3	100	301221
150	120		100	301222
150	40	⊕ GLS 47	100	301810
150	60	⊕ GLS 47	100	301811
150	80	⊕ GLS 47	100	301812
150	100	⊕ GLS 47	100	301813
150	120	⊕ GLS 47	100	301814
150	80		100	310524
150	120	⊚ GLS 51	100	310478

Schleifmittel auf Unterlagen





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:	
Bindung	Kunstharz	Farbe/Lack/Spachtel	•
Kornart	Korund	Kunststoff	0
Streuart	halboffen		
Unterlage	B-Papier		

**Vorteile:** Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel- Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

#### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 6	0 80 100	120 150 180 220 240	280 320 360 400 500 600	800 1000 1200 1500 2000		
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer		
150	150	O 0	100	301236		
150	180	O 0	100	301237		
150	220	O 0	100	301238		
150	240	○ 0	100	301239		
150	320	O 0	100	301240		
150	400	O 0	100	301241		
150	500	O 0	100	301937		
150	800	O 0	100	301886		
150	1000	O 0	100	301891		
150	150	⊕ GLS 1	100	301210		
150	180	⊕ GLS 1	100	301211		
150	220	⊕ GLS 1	100	301212		
150	240	⊕ GLS 1	100	301213		
150	320	⊕ GLS 1	100	301214		
150	400	⊕ GLS 1	100	301215		
150	500	⊕ GLS 1	100	301216		
150	600	⊕ GLS 1	100	301217		
150	800	⊕ GLS 1	100	301890		
150	150		100	301223		
150	180		100	301224		
150	220		100	301225		
150	240		100	301226		
150	320		100	301227		
150	400		100	301228		
150	500		100	301229		
150	600		100	301230		
150	800		100	301889		
150	150	⊕ GLS 47	100	301855		
150	180	⊕ GLS 47	100	301856		
150	220	⊕ GLS 47	100	301857		
150	240	⊕ GLS 47	100	301858		
150	320	⊕ GLS 47	100	301859		
150	400	⊕ GLS 47	100	301860		
150	500	⊕ GLS 47	100	301861		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung → Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 136. Anwendungshinweise: siehe Seite 109-110, 136-137.

### Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend / Schleifgitter

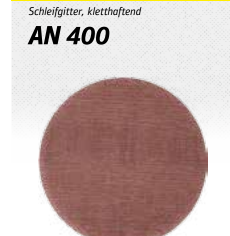
Schleifmittel auf Unterlagen



NEU

#### → Achtung: Fortsetzung von PS 73 BWK, Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	600	⊕ GLS 47	100	301862
150	180	⊕ GLS 51	100	310525
150	220		100	310526
150	240	⊕ GLS 51	100	309093
150	320		100	309094
150	400	⊕ GLS 51	100	310527



Korund

Eigenschaften

Kornart

Anwendungsgebiete:

Gel-Coats

Gips

Farbe/Lack/Spachtel Kompositwerkstoffe Holz Holzwerkstoffe Gipskartonwände

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen

#### Körnungsbereich:

16	24	36 40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000 1200 1	.500 2000
		Durchmess in mm	ier				Korn						ıngseir /Stck.						Artikel- nummer	
		125					80						50						337898	
		125					100						50						337899	
		125					120						50						337900	
		125					150						50						337901	
		125					180						50						337905	
		125					240						50						337904	
		125					320						50						337903	
		125					400						50						337902	
		150					80						50						337886	
		150					100						50						337887	
		150					120						50						337885	
		150					150						50						337884	
		150					180						50						337883	
		150					240						50						337888	
		150					320						50						337876	
		150					400						50						337877	
		225					80						25						337871	
		225					100						25						337875	
		225					120						25						337873	
		225					150						25						337874	
		225					180						25						337872	
		225					240						25						337878	

#### Stützteller

Multihole-Stützteller für Exzenterschleifer

### **HST 555**





**Vorteile:** Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben durch feinen, hitzebeständigen Klettbelag - Für alle gängigen Lochmuster, auch für netzähnliche und verschiedenste Multihole-Lochungen geeignet - Kompatibel mit allen gängigen Exzenterschleifmaschinen

Durchmesser in mm	Adapter	Aufnahme	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	Festool Adapter	Gewinde M 8	soft	12000 1/min	1	320488
150	Festool Adapter	Gewinde M 8	medium	12000 1/min	1	320489
150	Festool Adapter	Gewinde M 8	hart	12000 1/min	1	320587

Multihole-Stützteller für Exzenterschleifer

### HST 555 A





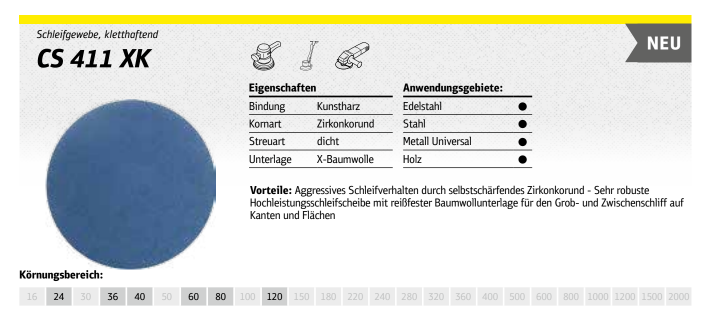
**Vorteile:** Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben durch feinen, hitzebeständigen Klettbelag - Für alle gängigen Lochmuster, auch für netzähnliche und verschiedenste Multihole-Lochungen geeignet - Klett-Stützteller für BOSCH GEX-150 Serie

Durchmesser in mm	Adapter	Aufnahme	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	Bosch Adapter	Gewinde M 8	medium	12000 1/min	1	320490

### Scheiben mit Gewebeunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen





Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	24	O 0	50	301371
115	40	O 0	50	291979
115	60	O 0	50	278073
115	80	O 0	50	279638
115	120	O 0	50	292166
125	24	O 0	50	310461
125	40	O 0	50	291980
125	60	O 0	50	182412
125	80	O 0	50	238954
125	120	O 0	50	326051
150	24	O 0	50	294918
150	40	O 0	50	301271
150	60	O 0	50	64647
150	80	O 0	50	285565
150	120	O 0	50	285566

## Stützteller / Klettbelag, selbstklebend

Haft-Stützteller für Klettscheiben

**HST 359** 





**Vorteile:** Gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Schleifscheiben - Für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten

Durchmesser in mm	Aufnahme	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	Gewinde M 10	1	70432
115	Gewinde M 14	1	70433
115	8 mm	1	6874
125	Gewinde M 14	1	70434
125	8 mm	1	70435
150	Gewinde M 14	1	70436
180	Gewinde M 14	1	73066

Klettbelag, selbstklebend

CS 396 Y





#### Eigenschaften

Verbindungs- element	Pilzköpfe
Dicke	1,5 mm
Temperatur- bereich	-30° bis +80°

**Vorteile:** Individuell zuschneidbar - Einfache und sichere Befestigung auf glatten und ebenen Flächen - Schneller und problemloser Austausch des Schleifmittels

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

#### Vliesscheiben





**Vorteile:** Universal-Vliesscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Weiches und elastisches Schleifen

#### Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	80	coarse	10	104134
115	100	medium	10	104135
115	180	medium	10	104138
115	280	very fine	10	104139
125	80	coarse	10	104136
125	100	medium	10	104137
125	180	medium	10	104140
125	280	very fine	10	104141

16 24 30 36 40 50 60 **80 100** 120 150 **180** 220 240 **280** 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

### Vliesscheiben / Stützteller





# Eigenschaften Bindung K

Bindung Kunstharz

Kornart Korund

Unterlage Vlies mit Polyestereinlage

## Anwendungsgebiete: Metall Universal

Metall Universal

Edelstahl

Farbe/Lack/Spachtel

Kunststoff

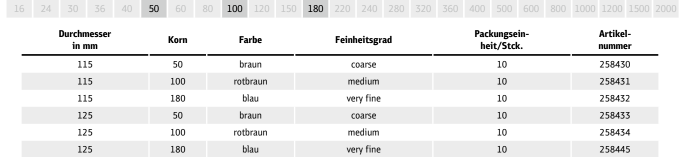
O

Holz

0

Vorteile: Hohe Kantenstabilität - Aggressives Schleifverhalten - Lange Standzeit





Haft-Stützteller für Vliesscheiben

**NDS 555** 





Vorteile: Gute Hafteigenschaften für Vliesscheiben - Für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten

Durchmesser in mm	Aufnahme	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	Gewinde M 14	1	164100
125	Gewinde M 14	1	208275

## Notizen



Schleifblätter





### Über das Produkt

Klingspor Quick Change Discs wurden für den Einsatz auf luftgetriebenen Schleifern mit Winkelgetriebe konzipiert, können aber auch auf Maschinen gleicher Bauweise mit Elektroantrieb eingesetzt werden. Quick Change Discs ermöglichen einen schnellen und sicheren Wechsel des Schleifwerkzeuges.

### **Anwendungsgebiete:**

- ► Werkzeugbau
- ► Flugzeugbau
- ► Maschinenbau
- ► Triebwerksbau
- ► Formenbau
- ► Container- und Apparatebau
- ► Modellbau

#### **Ihre Vorteile sind:**

- ► Einfacher und schneller Werkzeugwechsel verkürzt Rüstzeiten
- ► Keine Kleb- oder Kletthaftung, somit kein Verrutschen und hitzebedingtes Lösen
- ► Das Werkzeug sitzt immer zentrisch
- ► Einfache Bedienung und ruhiger Lauf
- ▶ Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch unterschiedliche Abmessungen und Stützteller-Härtegrade

Schleifmittel	Туре	Kornart	Streuart	Besonderheiten	Seite
	QMC/QRC 412	Korund	•	Gutes Preis- / Leistungsverhältnis, Allroundtalent für den Grob- und Zwischenschliff	162, 166
	QMC/QRC 411	Zirkonkorund	•	Selbstschärfendes Zirkonkorund, dadurch hohe Abtragsleistung und aggressives Schleifverhalten	163, 166
	QMC/QRC 409	Zirkonkorund	•	Hohe Abtragsleistung und aggressives Schleifverhalten durch selbst- schärfendes Zirkonko rund, kühler Schliff durch den Einsatz von Multibindung	163, 167
	QMC/QRC 910	Keramischer Korund	•	Extrem scharfes keramisches Korn für höchste Aggressivität plus Multibindung für einen kühlen Schliff	164, 168
	QMC/QRC 400	Korund		Weiche Vliesscheibe für übergangslose Finishing- und Reinigungs- arbeiten	164, 168
	QMC/QRC 800	Korund		Harte Vliesscheibe für Reinigungs- und leichte Entgratungsarbeiten sowie zum Entfernen von Vorschleifspuren	165, 169

Anwendungshinweise

### Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

QCD	Durchmesser	Mindestbestellmengen
ORC/OMC 412	25 mm	1.700 Stück
ORC/OMC 411	38 mm	1.200 Stück
• • •	50 mm	900 Stück
QRC/QMC 409	76 mm	600 Stück
QRC/QMC 910	70111111	OUU Stuck

QCD	Durchmesser	Mindestbestellmengen
	38 mm	400 Stück
QRC/QMC 800	50 mm	350 Stück
	76 mm	350 Stück
	38 mm	700 Stück
QRC/QMC 400	50 mm	500 Stück
	76 mm	375 Stück

## Die richtige Wahl des Stütztellers

Stützteller für Quick Change Discs gibt es, je nach Anwendungsprofil, in unterschiedlichen Härtegraden. Je härter der Stützteller, desto höher ist auch der Abtrag. Weichere Stützteller eignen sich durch ihre erhöhte Flexibilität zur Bearbeitung profilierter Oberflächen und für den Feinschliff.

Mit dem Adapter QCA 555 (Art.Nr. 308693) ist auch der Einsatz auf einem handelsüblichen Winkelschleifer möglich.

#### Die zulässigen Höchstdrehzahlen des Stütztellers entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

Für die Produktgruppe "Quick Change Discs" haben sich auf dem Markt vorrangig zwei Befestigungssysteme durchgesetzt. Klingspor bietet beide, Quick Metal Connect und Quick Roll Connect, für alle verfügbaren Typen an.



Anwendungshinweise



### **Das System QMC (Quick Metal Connect)**

Die Quick Change Scheibe mit Metallverschluss wird einfach auf den Stützteller aufgesetzt und mit dem innenliegenden Gewindestift verschraubt.







### **Das System QRC (Quick Roll Connect)**

Die Quick Change Disc mit der Kunststoff-Gewindebuchse auf dem Stützteller fixieren und mit einer 180 Grad-Drehung im Uhrzeigersinn befestigen.







### Montage auf einem Winkelschleifer

Mit dem Adapter QCA 555 können Sie die Quick Change Discs auf handelsüblichen Winkelschleifern mit M14-Aufnahmespindel verwenden.

- 1. Montieren Sie den QCA 555 mit dem M14-Gewinde auf ihren Winkelschleifer. Der untere Spannflansch kann auf der Maschine verbleiben.
- 2. Befestigen Sie den Stützteller QMC 555 oder QRC 555 mit dem 1/4"-Gewinde auf dem Adapter.







**Quick Metal Connect** 



#### Körnungsbereich:

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200 1	L500 20
			hmesso n mm	er				Korn						ungseir :/Stck.			Artik		
			38					36					:	100			2951	74	
			38					60					:	100			2951	77	
			38					80					:	100			2951	78	
			38					120					:	100			2951	80	
			50					36					:	100			2951	96	
			50					40					:	100			2951	97	
		50 50						50					:	100			2951	98	
		50						60					:	100			2951	99	
								80					:	100			2952	00	
			50					100					:	100			2952	01	
			50					120					:	100			2952	02	
			50					180						100			2952	04	
			50					240					:	100			2952	05	
			50					320						100			2952	06	
			76					60						50			2952	21	
			76					80						50			2952	22	
			76					100						50			2952	23	
			76					120						50			2952	24	
			76					180						50			2952	26	

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.

**Quick Metal Connect** 





**Vorteile:** Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Hohe Abtragsleistung auf Stahl und Edelstahl

#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	150	0 200	
				hmess n mm	er				Korn						ıngseiı :/Stck.			Artike numm				
				50					36						100			29530	00			
				50					40						100			29530	01			
		50							60						100			29530	03			
		50 50							80						100			29530	)4			
				50					120						100			29530	)5			
		50 76							36						50			2953	12			
		76							60						50			2953	15			
				76					80						50			2953	16			

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.



**Vorteile:** Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl - Kühler Schliff bei der Edelstahlbearbeitung durch Multibindung - Geringes Zusetzverhalten auf Aluminium

#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
				hmesse 1 mm	er				Korn					Packı heit	ıngseir /Stck.	1-			Artiko			_
				50					40					]	100				2953	35		
				50					60					1	100				2953	37		
		50							80					1	100				2953	38		
				50					120					1	100				2953	39		

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 160. Anwendungshinweise: siehe Seite 159-161.

**Quick Metal Connect** 



tung durch Multibindung

#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
				hmess 1 mm	er				Korn					Packı heit	ıngseiı /Stck.	1-			Artik numm			_
				38					60					- 1	L00				2953	59		_
				38					80						100				2953	60		
		38 50							36						L00				2953	66		
				50					40						100				2953	67		
				50					50						L00				2953	68		
				50					60						100				2953	69		
				50					80						100				2953	70		

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.



	Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
_	50	bordeaux	medium	50	295392
	50	bordeaux	fine	50	295393
	50	bordeaux	very fine	50	295394

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.

**Quick Metal Connect** 



Quick Change Disc

**QMC 800** 





## Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	•
Farbe/Lack/Spachtel	0

**Vorteile:** Leichte Entgratungsarbeiten - Entfernen von Rost und Farben - Lange Standzeit durch harte, stabile Vliesqualität

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50	braun	coarse	50	295410
50	rotbraun	medium	50	295411
50	blau	very fine	50	295412
76	braun	coarse	25	295416
76	rotbraun	medium	25	295417
76	blau	very fine	25	295418

Passender Stützteller siehe Seite 165 / Adapter Seite 170.

Stützteller

**QMC 555** 





**Vorteile:** Sicheres Aufspannen der QMC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch drei Härtegrade

Durchmesser x Schaft in mm	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 6	soft	grau	30000 1/min	1	300056
25 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295422
38 x 6	soft	grau	30000 1/min	1	300058
38 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295424
38 x 6	firm	rot	30000 1/min	1	300059
50 x 6	soft	grau	30000 1/min	1	300060
50 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295426
50 x 6	firm	rot	30000 1/min	1	295427
76 x 6	soft	grau	20000 1/min	1	300061
76 x 6	medium	blau	20000 1/min	1	295430
76 x 6	firm	rot	20000 1/min	1	295431

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 160. Anwendungshinweise: siehe Seite 159-161.

**Quick Roll Connect** 



#### Körnungsbereich:

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
			hmesse n mm	er				Korn						ıngsei :/Stck			Artiko numm			_
			50					36						100			29520	07		_
			50					40					:	100			29520	08		
			50					60					:	100			2952	10		
			50					80					:	100			2952	11		
			50					120					:	100			2952	13		
			76					36						50			2952	29		
			76					60						50			2952	32		
			76					80						50			2952	33		
			76					120						50			2952	35		

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.



#### Körnungsbereich:

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	1000	1200	1500	2000
			hmesse 1 mm	er				Korn						ungseii :/Stck.			Artiko			_
			50					36					:	100			29530	06		
			50					40					:	100			29530	07		
			50					60					:	100			29530	09		
			50					80					:	100			2953	10		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung  $\rightarrow$  Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 160. Anwendungshinweise: siehe Seite 159-161.

Quick Roll Connect



#### → Achtung: Fortsetzung von QRC 411, Quick Change Disc

Durchmesser in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50	120	100	295311
76	36	50	295318
76	60	50	295321
76	80	50	295322

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.

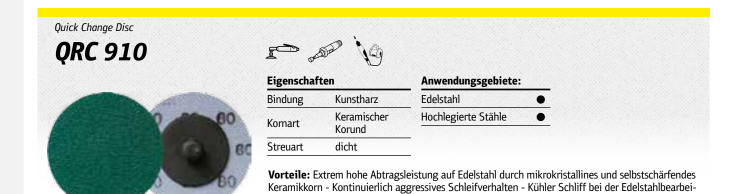


#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320						1000	1200	1500	2000
	Durchmesser in mm						Korn			Packungsein- heit/Stck.							Artikel- nummer							
				50					36						100						29534	40		
				50					60						100						29534	43		
				50					80						100						29534	14		

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.

**Quick Roll Connect** 



tung durch Multibindung

#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
Durchmesser in mm						Korn Packungsein- heit/Stck.						Artikel- nummer												
	50							40			100						295372							
				50			60				100							295374						
50						80		100					295375											

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.

Quick Roll Connect



Quick Change Disc

**QRC 800** 





## Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	•
Farbe/Lack/Spachtel	0

**Vorteile:** Leichte Entgratungsarbeiten - Entfernen von Rost und Farben - Lange Standzeit durch harte, stabile Vliesqualität

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50	braun	coarse	50	295413
50	rotbraun	medium	50	295414
50	blau	very fine	50	295415
76	braun	coarse	25	295419
76	rotbraun	medium	25	295420

Passender Stützteller siehe Seite 169 / Adapter Seite 170.

Stützteller

**QRC 555** 





**Vorteile:** Sicheres Aufspannen der QRC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch zwei Härtegrade

Durchmesser x Schaft in mm	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295423
38 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295425
50 x 6	medium	blau	30000 1/min	1	295428
50 x 6	firm	rot	30000 1/min	1	295429
76 x 6	medium	blau	20000 1/min	1	295432
76 x 6	firm	rot	20000 1/min	1	295433

## Adapter für Quick Change Discs



## Notizen



Quick Change Discs





#### Über das Produkt

Der schon vor über 40 Jahren von Klingspor entwickelte Schleifmop hat in vielen Bereichen der Oberflächenbearbeitung sinnvolle und wirtschaftliche Anwendung gefunden. Klingspor Schleifmopräder bestehen aus hochwertigen, mit Korund besetzten Schleiflamellen mit fächerformig radialer Anordnung und fester Verankerung in einem Harzkern im Zentrum des Moprades. Durch diesen Aufbau hat das Schleifmoprad ein sehr weiches, angenehmes Schleifverhalten und passt sich optimal der Werkstückkontur an. Klingspor Schleifmopräder werden speziell zur Erzielung sehr feiner Oberflächen einge-

Klingspor hat für viele Bereiche, von ebenen bis zu profilierten Oberflächen und für fast alle zu bearbeitenden Materialien, den passenden Schleifmop.

#### **Maschinen:**

Klingspor Schleifmopräder können je nach Abmessung auf folgenden Maschinen eingesetzt werden:



Geradschleifer



Winkelschleifer



Biegsame Welle



**Bohrmaschine** 



Schleifböcke



Satiniermaschine

			Materialanwendungen														Mas	Maschinenanwendungen						
Туре	Seite	Metall	Behälter- und Apparatebau	Feinmechanik	Formenbau	Armaturen	Rohre	Profile	Werkzeuge	Beschläge	Bestecke	Holz	Holzformteile	Modellbau	Holzprofile	Farben/Lacke / Spachtel	Kunststoff	Biegsame Wellen	Bohrmaschinen	Geradschleifer	Schleifautomaten	Schleifböcke	Winkelschleifer	Satiniermaschine
SM 611	178	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
SM 611 W	179	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
SM 611 H	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
SM 611 S	185	•	•				•																	•
MM 630	182	•	0		0		0	0				•	•	•	•	•	0	•	•	•				
MM 650	180	•	•	0	0	0	0	•		0		•	•	•	•	•	0	•		•		•		
WSM 617	183	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0					•	
FSR 618	182	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	•			•	•		
NCW 600	184	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						0	•		•				
NFW 600	184	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
NCW 600 S	185	•	•				•																	•
NFW 600 S	186	•	•				•																	•

<sup>● =</sup> Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Anwendungshinweise

### **Die Aufspannung**

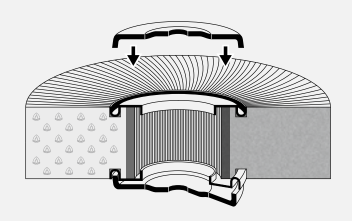
#### Schleifmopräder SM 611, MM 650, Vliesmopräder NCW/NFW 600

Diese Mopräder werden mit zwei Spanndeckeln SMD 612 auf der Maschinenspindel aufgespannt.

#### Richtiges aufspannen ist wichtig!

Um ein ruhiges Laufverhalten des Moprades zu gewährleisten ist darauf zu achten, dass die Spanndeckel gleichmäßig gerade sitzen und fest am Innenrand der Nut des Metallseitendeckels anliegen. Die Spanndeckel sind im Auslieferungszustand mit einer Aufnahmebohrung vorgerüstet, die vom Anwender einfach und schnell auf den benötigten Wellendurchmesser aufgebohrt werden kann. Informationen zu Bohrungsdurchmesser und der maximalen Aufweitung finden Sie im Produkttext des SMD 612.

Die folgenden speziellen Schleif- und Vliesmopvarianten sind so konstruiert, dass sie ohne zusätzliche Spanndeckel SMD 612 auf den jeweiligen Maschinenwellen montiert werden können:





#### Schleifmoprad SM 611 H

Das Schleifmoprad mit Holzkern wird bevorzugt auf Schleifböcken mit konischen Aufnahmespindeln eingesetzt. Es kann direkt auf die Maschinenspindel ohne Spanndeckel montiert werden. Das Schleifmoprad SM 611 H hat im Auslieferungszustand eine Bohrung von Ø 13 mm und kann bei Bedarf vom Anwender einfach auf den benötigten Wellendurchmesser aufgebohrt werden.



#### Schleifmoprad SM 611 W

Das Schleifmoprad wird mit einer Aufnahmebohrung von Ø 25,4 mm ausgeliefert und kann ohne Spanndeckel auf die Maschine aufgespannt werden.



#### **WSM 617**

Der WSM 617, ein Schleifmoprad der zweiten Generation mit integriertem M14 und 5/8" Innengewinde, lässt sich ohne zusätzliches Werkzeug auf einen Winkelschleifer aufspannen und wieder lösen.





Diese Walzen sind standardmäßig mit einer Aufnahmebohrung von 19 mm für alle gängigen Satiniermaschinen mit entsprechender Maschinenspindel ausgerüstet.



### Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Produkt	Durchmesser in mm	Mindestabnahmemenge				
SM 611	100-165	20 Stück				
SM 611 W/H/S*	200-300	10 Stück				
WSM 617 *	350-410	4 Stück				
	100-165	20 Stück				
NFW 600 / NCW 600	200-300	10 Stück				
	350-410	4 Stück				

Produkt	Durchmesser in mm	Mindestabnahmemenge
	165	20 Stück
FSR 618	200-300	10 Stück
	350-400	4 Stück
	100-165	20 Stück
MM 650	200-300	10 Stück
	>300	4 Stück

#### **Das Schliffbild**

Auf Grund der Konstruktion eignet sich das Schleifmoprad hervorragend, um ein feines Oberflächenfinish zu erzielen. Bei gleicher Korngröße ist die erzielte Oberflächenrauhigkeit eines Schleifmoprades im Vergleich zu einem herkömmlichen Schleifband um ein vielfaches feiner. Daher sollte bei der Auswahl der Korngröße darauf geachtet werden, diese gegenüber dem Schleifband 2–3 Korngrößen gröber auszuwählen.



Schleifband mit Korn 40 kurze markante Linienstruktur, raue Oberfläche, kontrastreiches Finish

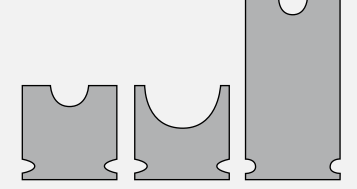


**Schleifmoprad mit Korn 40** lange durchgehende Linienstruktur, minimale Vertiefungen, glattes Finish

## Gängige Profilierungen

Vorprofilierte Schleifmopräder sind speziell auf die individuelle Form Ihres Werkstücks abgestimmt und erreichen dadurch optimale Schleifergebnisse vom ersten Augenblick an. Das sehr zeitaufwändige Profilieren von Hand kann somit entfallen.

Wenn Sie ein individuelles Schleifmoprad benötigen, helfen wir Ihnen gerne weiter.



<sup>\*</sup> Verfügbare Abmessungen auf Anfrage

Anwendungshinweise

### Auswahl des richtigen Mopdurchmessers

Um mit der optimalen Schnittgeschwindigkeit (38–42 m/s) zu arbeiten erfolgt die Auswahl des Mopraddurchmessers bei Maschinen, die nicht drehzahlregulierbar sind, anhand der vorgegebenen Drehzahl. Bei Maschinen mit Drehzahlregulierung wird die Drehzahl entsprechend des Mopraddurchmessers eingestellt.

#### Achtung! Vor Einschalten der Maschine ist unbedingt zu überprüfen, dass die voreingestellte Drehzahl nicht die maximal zulässige Höchstdrehzahl des Schleifmoprades überschreitet.

Den richtigen Mopraddurchmesser für den optimalen Drehzahlbereich können Sie aus nebenstehender Tabelle entnehmen. Wird das Schleifmoprad mit der optimalen Drehzahl eingesetzt, stellen sich die Schleiflamellen durch die Fliehkraft gerade radial um den Kern auf und geben dem Schleifmoprad so das optimale Schleifvermögen. Die Beanspruchung und Abnutzung der Schleiflamellen erfolgt hierbei nur an der Schleiflamellenkante. Dadurch kommt immer wieder neues, scharfes Schleifkorn zum Einsatz. Dies gewährleistet ein gleichbleibenden Materialabtrag und ein gleichmäßiges Schliffbild vom ersten bis zum letzten Werkstück. Eine zu niedrige Drehzahl hat zur Folge, dass sich die Schleiflamellen durch den Anpressdruck zu stark anlegen. Dadurch erfolgt die Beanspruchung der Schleiflamelle mehr auf der Kornseite und das Schleifmoprad schleift mit einer zu großen Fläche, wodurch eine höhere Reibung zwischen Werkstück und Schleiflamelle entsteht. Dies führt zu einer höheren Wärmebelastung des Werkstückes und des Schleifmoprades. Ein höherer Verschleiß der Schleiflamellen ist die Folge. Unter Umständen kann dies zum Versagen des Schleifmoprades durch den Verlust von Schleiflamellen führen.

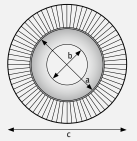
#### Zulässige Höchstgeschwindigkeit:

Klingspor Schleifmopräder SM 611 sind bis zu einer Breite von ≤ 100 mm für eine maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit von 50 m/s zugelassen.

#### **Optimale Schnittgeschwindigkeit:**

Der wirtschaftlichste Einsatz erfolgt bei einer Schnittgeschwindigkeit im Bereich von 38–42 m/s.

Mop-ø [mm]	Empfohlener Drehzahlbereich [min-1] (38–42 m/s)
100	7.300-8.000
140	5.200-5.700
165	4.400-4.800
200	3.650-4.000
250	2.900-3.200
300	2.400-2.650
350	2.100-2.300
380	1.900-2.100
410	1.750-1.950
480	1.500-1.650
510	1.400-1.550



- Außendurchmesser Seitendeckel
- **b** Bohrung Seitendeckel
  - Außendurchmesser Mop

## Mop-Seitendeckel und Bohrung in Abhängigkeit vom Mop-Außendurchmesser\*

	Moprad	Metall-Se	Passender		
Type	Außen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Bohrung [mm]	Spannflansch SMD 612	
	100 - 140	60	21,0	14821	
	150 - 165	82	43,1	14823	
	200 - 250	125	68,2	14824	
SM 611	300	158	97,8	14826	
	350	198	131,8	14827	
	380 - 410	224	151,6	14829	
	480 - 510	332	244,5	-	
MM 650	250	82	43,1	14823	
NCW/NFW	165	82	43,1	14823	
600	200	125	68,2	14824	

<sup>\*</sup> gültig für Standardausführungen (Lagerartikel)

Anwendungshinweise



### **Paketierung**

Eine weitere Möglichkeit, das Schleifergebnis zu beeinflussen, ist die Paketierung. Bei der Paketierung wird zwischen die Gewebelamellen eine Zwischenlage gestanzt. Dadurch entstehen zwischen den einzelnen Lamellen entsprechende Freiräume, die das Schleifverhalten des Rades beeinflussen. Je höher das Verhältnis von Schleiflamelle zu Zwischenlage ist, umso härter wird das Schleifmoprad. Standardmäßig werden Mopräder ohne Paketierung hergestellt. Ausnahme: Ab einem Durchmesser ≥ 250 mm, einer Breite ≥ 50 mm, Korngröße 220 und feiner werden die Schleifmopräder mit einer Paketierung von 5:1 gefertigt.



5:1



3.1



1:1

# Einflussgrößen auf das Schleifverhalten

Das Schleifergebnis hängt von vielen Prozessparametern ab. Die unten stehende Tabelle zeigt Ihnen die verschiedenen Einflussgrößen und deren Auswirkungen auf das Schleifergebnis.

		Schleifergebnis								
Einflussgröße		Abtrag*	Oberflächengüte	Standzeit						
Schnittgeschwindigkeit	hoch	steigt	feiner	kürzer						
Schintigeschwindigkeit	niedrig	sinkt	rauer	länger						
Annuacadourale	hoch	steigt	rauer	kürzer						
Anpressdruck	gering	sinkt	feiner	länger						
Korngröße	grob	steigt	rauer	kürzer						
Korngrobe	fein	sinkt	feiner	länger						
Schleifhilfsmittel	ohne	steigt	rauer	kürzer						
(Öle, Fette)	mit	sinkt	feiner	länger						

<sup>\*</sup> Hinweis: der wesentliche Parameter zur Beeinflussung der Abtragsleistung ist die Wahl eines entsprechend gröberen (mehr Abtrag) oder feineren (weniger Abtrag) Korns.

## Sichere Anwendung mit Klingspor Schleifwerkzeugen

Klingspor Schleifmopräder werden nach den Vorgaben der oSa und EN13743 gefertigt, dies gewährleistet höchste Sicherheit für den Anwender.



Augenschutz benutzen



Handschuhe benutzen



Staubmaske anlegen



Sicherheitsempfehlungen beachten



Gehörschutz benutzen



Nicht zulässig für Nassschleifen

Schleifmop





#### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

#### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel •						
Holz		•				
Kunsts	stoff	•				
Metall	Universal					

**Vorteile:** Gleichmäßiges Schliffbild durch kontinuierlich frisches, unbenutztes Schleifkorn - Universell auf allen Werkstoffen einsetzbar - Passt sich optimal der Werkstückkontur an

Körnungsbereich:

16 24 30 36 <b>40 50 60</b>	80 100	120 150 180 220 2	240 280 320 360	400 500 600 800 1	1000 1200 1500 2000			
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer			
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 1/min	5	12000			
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 1/min	5	12002			
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 1/min	5	12003			
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 1/min	5	12005			
100 x 30 x 21	180	50 m/s	9500 1/min	5	12007			
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 1/min	3	12060			
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 1/min	3	12062			
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 1/min	3	12063			
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 1/min	3	12065			
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12075			
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12077			
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12078			
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	5	12079			
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12080			
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	5	12081			
165 x 25 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	5	12082			
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	5	12084			
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12090			
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12092			
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12093			
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12095			
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	5	12097			
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	3	12105			
165 x 50 x 43,1	50	50 m/s	5800 1/min	3	12106			
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	3	12107			
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	3	12108			
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	3	12109			
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	3	12110			
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	3	12111			
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	3	12112			
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	3	12114			
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 1/min	3	12116			
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	5	12140			
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 1/min	3	12165			

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Fortsetzung →

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 175. Anwendungshinweise: siehe Seite 173-177.

Schleifmop



#### → Achtung: Fortsetzung von SM 611, Schleifmop

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 1/min	3	12167
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 1/min	3	12168
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	3	12170
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197
250 x 25 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12198
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213
250 x 30 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	2	12219
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 181) einsetzen!

Schleifmop

### **SM 611 W**







Eigenschaf	iten	Anwendungsgebiete:					
Bindung	Kunstharz	Farbe/Lack/Spachtel	•				
Kornart Korund	Holz						
		Kunststoff	•				
		Metall Universal	•				

**Vorteile:** Gleichmäßiges Schliffbild durch kontinuierlich frisches, unbenutztes Schleifkorn - Universell auf allen Werkstoffen einsetzbar - Passt sich optimal der Werkstückkontur an - Ohne Spanndeckel SMD 612 verwendbar

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400				1000	1200	1500	2000
				r x Bre g in mr			Ko	rn			shöchs windig				lässige ehzahl				ungsei t/Stck			Artil numi		
		16	55 x 25	x 25,4			4	0		50	m/s			580	00 1/m	in			5			2215	97	
		16	55 x 25	x 25,4			6	0	50 m/s					580	00 1/m	in		5				221596		
		16	55 x 25	x 25,4			8	0	50 m/s					5800 1/min				5				221595		
		16	55 x 25	x 25,4			12	20	50 m/s					5800 1/min			5				221593			
		16	55 x 25	x 25,4			18	30	50 m/s					5800 1/min				5				221591		

Schleifmop

Schleifmop

SM 611 H





## Eigenschaften

Beriseilar	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:	
Farbe/Lack/Spachtel	•
Holz	•
Kunststoff	•
Metall Universal	•

**Vorteile:** Holzkern mit Aufnahmebohrung von Ø 13 mm für eine schnelle Montage - Ohne Spanndeckel SMD 612 verwendbar - Vergrößerung der Aufnahmebohrung ohne großen Aufwand möglich

#### Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Durchmesser x Breite x Bohrung in mm  165 x 25 x 13  165 x 25 x 13					Ko	orn			eitshöchst- Zulässige chwindigk. Drehzahl						ungsei t/Stck		Artikel- nummer						
		1	.65 x 2	5 x 13			4	0		50	) m/s			580	0 1/mi	in			5			100	30	_
		1	.65 x 2	5 x 13			6	0		50	) m/s		5800 1/min						5			100	05	
		165 x 25 x 13					8	0		50	) m/s		5800 1/min						5			100	04	
		1	.65 x 2	5 x 13			12	20		50	) m/s			5800 1/m			5				10006			
		1	.65 x 2	5 x 13		240 50 m/s				) m/s			580	0 1/mi	in			5			100	27		
		165 x 50 x 13						0		50 m/s				580	0 1/mi	in			3			100	22	
		165 x 50 x 13					x 50 x 13 60			50	) m/s		5800 1/min					3			100	17		
		1	.65 x 50	0 x 13			8	0		50	) m/s			580	0 1/mi	in			3		10018			
		1	.65 x 50	0 x 13			12	20		50	m/s			5800 1/min 3							90			



### MM 650





#### Eigenschaften

Kunstharz
Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel							
Holz	•						
Metall Universal	•						
Kunststoff	0						

**Vorteile:** Durch längsgeschlitzte Schleiflamellen sehr gut geeignet für stark profilierte Werkstücke - Erzeugt eine sehr feine Oberfläche

Fortsetzung →

#### Körnungsbereich:

16	24		5 40			80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Durchmesser x Breite in mm				Ko	orn	Arbeitshöchst- geschwindigk.					Zulässige Drehzahl			Packungsein- heit/Stck.					Artikel- nummer			
		250 x 50				8	0	30 m/s					2300 1/min				2				2750		
	250 x 50			10	100 30 m/s						2300 1/min				2				2486				
	250 x 50				12	20		30 m/s				2300 1/min				2				2485			
	250 x 50			1!	50	30 m/s					2300 1/min				2				248	2483			

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fo Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 175. Anwendungshinweise: siehe Seite 173-177.

# Schleifmopräder

Schleifmop



## → Achtung: Fortsetzung von MM 650, Schleifmop

Durchmesser x Breite in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
250 x 50	180	30 m/s	2300 1/min	2	2482
250 x 100	80	30 m/s	2300 1/min	1	10210
250 x 100	120	30 m/s	2300 1/min	1	2740
250 x 100	150	30 m/s	2300 1/min	1	2741
250 x 100	180	30 m/s	2300 1/min	1	2742

Nur mit Spanndeckel SMD 612 Art. 14823 verwenden!

Spanndeckel

## **SMD 612**



Vorteile: Gewährleistet ein ruhiges Laufverhalten und eine sichere Montage auf der Maschine

Durchmesser x Bohrung in mm	Passend für	Max. Aufweitung des BohrungsØ in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

# Schleifmopräder

Schleifmop



**Vorteile:** Durch längsgeschlitzte Schleiflamellen sehr gut geeignet für stark profilierte Werkstücke - Einsatz auf handgeführten Maschinen - Feines Oberflächenbild

## Körnungsbereich:

16 24 30	36 40		80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
	chmesser x B x Schaft in m		Ko	rn			shöchs windig	-			lässige ehzahl			ungsei t/Stck		Artil numi		
	180 x 25 x 6	5	8	0		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	30	_
	180 x 25 x 6	i	12	20		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	31	
	180 x 25 x 6	5	18	30		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	32	
	180 x 50 x 6	5	8	0		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	34	
	180 x 50 x 6	5	12	20		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	35	
	180 x 50 x 6	j	18	30		40	) m/s			420	0 1/m	n		2		2626	36	



**Vorteile:** Faltschleifmoprad aus gefalteten Korundgewebelamellen ermöglicht eine einfache Bearbeitung von Fugen, Nuten, Rillen - Sehr große Eintauchtiefe

## Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
_		Durch	ımesse in r		nrung		K	Corn			itshöcl hwindi				ulässig rehzal	,		cungse it/Stck		Artik numi		_
			165	x 14				40		5	0 m/s			58	00 1/n	nin		10		101	87	_
			165	x 14				60		5	60 m/s			58	00 1/n	nin		10		583	0	
			165	x 14				80		5	60 m/s			58	00 1/n	nin		10		583	1	
			165	x 14				120		5	60 m/s			58	00 1/n	nin		10		739	94	
			165	x 14			:	150		5	60 m/s			58	00 1/n	nin		10		259	98	
			165	x 14			1	220		5	60 m/s			58	00 1/n	nin		10		260	33	

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

# Schleifmopräder

Schleifmop



# Winkelschleifmop WSM 617



Eigenschaf	ten	Anwendungsgebi	ete:	
Bindung	Kunstharz	Stahl	•	Holz
Kornart	Korund	Edelstahl	•	
		Farbe	•	
		Kunststoff	•	

**Vorteile:** Verwendbar auf allen handelsüblichen Winkelschleifern (80 m/s) - Universell verwendbar; stirnseitig und seitlich - Einfacher Werkzeugwechsel per Hand, ohne zusätzliche Hilfsmittel

#### Körnungsbereich:

16	24 30		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	600		1000	1200 15	
	Durchme i	esser x n mm	Breite	K	orn	Au	fnahme	e			shöchst vindigk	-		Zulässi Drehza	_	Packu heit,	ngsein /Stck.	-	Artike numm	-
	1:	15 x 20			10	Gewi	inde M	14		80	m/s		13	300 1,	/min		2		27701	L4
	13	15 x 20		(	50	Gewi	inde M	14		80	m/s		13	300 1	/min		2		27701	L <b>5</b>
	1	15 x 20		8	30	Gew	inde M	14		80	m/s		13	300 1	/min		2		27701	۱6
	13	15 x 20		1	20	Gewi	inde M	14		80	m/s		13	300 1	/min		2		27701	L7
	12	25 x 20		4	10	Gew	inde M	14		80	m/s		12	200 1	/min		2		27701	L8
	12	25 x 20		(	50	Gewi	inde M	14		80	m/s		12	200 1,	/min		2		27701	L9
	12	25 x 20		8	30	Gew	inde M	14		80	m/s		12	200 1,	/min		2		27702	20
	12	25 x 20		1	20	Gewi	inde M	14		80	m/s		12	200 1	/min		2		27702	21



## Das vielseitige Schleifmoprad für den Winkelschleifer

- Schnelles, einfaches Aufspannen
- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Sicherheit
- Ideal für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 175. Anwendungshinweise: siehe Seite 173-177.

# Vliesmopräder

Schleifmop

## Schleifmoprad

## **NCW 600**





Bindung

Kornart



Kunstharz Korund



Anwendungsgebiete:
Edelstahl
 · <del></del>

Metall Universal Kunststoff

Vorteile: Kombination aus Vlies- und Schleifgewebelamellen für ein feines Schliffbild - Optimales Verschleißverhalten - Hoher Abtrag - Lange Lebensdauer

Durchmesser x Breite in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
165 x 50	80	coarse	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258909
165 x 50	100	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258910
165 x 50	150	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258911
165 x 50	180	very fine	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258912
200 x 50	80	coarse	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258913
200 x 50	100	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258914
200 x 50	150	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258915

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 181) einsetzen!

Vliesrad

# **NFW 600**









#### Eigenschaften Bindung Kunstharz Kornart Korund

**Anwendungsgebiete:** Metall Universal Edelstahl

Vorteile: Gleichmäßiges Finish über die gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren

Durchmesser x Breite in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
165 x 50	coarse	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258898
165 x 50	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258899
165 x 50	very fine	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258900
200 x 50	coarse	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258901
200 x 50	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258902
200 x 50	very fine	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258903

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 181) einsetzen!

## **Satinierwalzen**



Satinierwalze

## SM 611 S

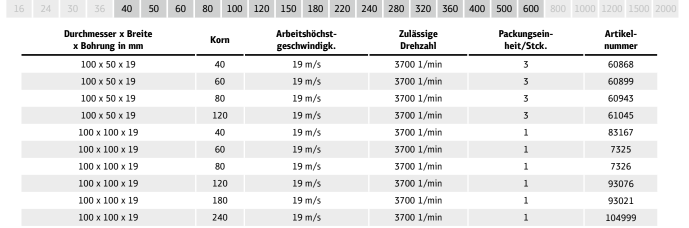




Anwendungsgebiete	
Farbe/Lack/Spachtel	•
Holz	•
Kunststoff	•
Metall Universal	•

Vorteile: Gleichmäßiges Schliffbild - Spezialprodukt für die Feinbearbeitung von Oberflächen

#### Körnungsbereich:



Satinierwalze

## NCW 600 S





Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebie	te:
Edelstahl	
Metall Universal	•
Kunststoff	0

**Vorteile:** Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild - Lange Lebensdauer

_	Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
_	100 x 50 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259896
	100 x 50 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259897
	100 x 50 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259898
	100 x 50 x 19	180	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259899
	100 x 100 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258905

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Fortsetzung →

## Satinierwalzen

## → Achtung: Fortsetzung von NCW 600 S, Satinierwalze

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 100 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320248
110 x 100 x 19	180	very fine	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320249

Satinierwalze

# **NFW 600 S**





Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiete:
Bindung	Kunstharz	Metall Universal
Kornart	Korund	Edelstahl •

 $\textbf{Vorteile:} \ \ \textbf{Gleichm\"{a}} \textbf{Giges Finish \"{u}} \textbf{ber gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen}$ 

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 50 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259853
100 x 50 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259854
100 x 50 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259895
100 x 100 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258895
100 x 100 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258896
100 x 100 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258897
110 x 100 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320253
110 x 100 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320254
110 x 100 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320255

# Notizen



## Über das Produkt

Der Kleinschleifmop besteht aus Korund bestreuten Schleiflamellen, die fächerförmig radial um die Achse eines Spannstiftes angeordnet sind. Durch die fächerförmig radiale Anordnung der Schleiflamellen passt sich der Kleinschleifmop hervorragend an die Konturen des zu bearbeitenden Werkstückes an.

Aufgrund ihrer unterschiedlichen Korngrößen (40–320) und verschiedenen Schleifmittel auf Unterlage (mit und ohne Multibindung) lassen sich Klingspor Kleinschleifmop für ein breites Spektrum an Anwendungen einsetzen.

Die Kleinschleifmop werden standardmäßig mit einem 6 mm oder 3 mm Spannstift und einer Schaftlänge von 40 mm hergestellt.

## **Anwendungsbeispiele**

- ► Schleifarbeiten im Werkzeug- und Formenbau
- ► Bearbeitung von profilierten Werkstücken
- ▶ Bearbeitung von Innenflächen und schwer erreichbaren Stellen
- ► Schleifarbeiten an kleinen Teilen und Gehäusen

	_					Ma	ateria	lanwe	ndung	en							schine endur		
Туре	Metall	Behälter- und Apparatebau	Feinmechanik	Formenbau	Armaturen	Rohre	Profile	Werkzeuge	Beschläge	Bestecke	Holz	Holzformteile	Modellbau	Holzprofile	Kunststoff	Biegsame Wellen	Bohrmaschinen	Geradschleifer	Seite
KM 613	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	•	190
KM 615	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			0	0		•	•	•	194
KMT 614	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	•	195
NCS 600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					0	•	•	•	195
NFS 600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	196

## ● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

# Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

	-	
Produkt	Korngröße	Mindestabnahmemenge
KM 613	40-320	250 Stück
KM 013	ab 360	500 Stück
KM 615	40-180	250 Stück

Produkt	Korngröße	Mindestabnahmemenge
KMT 614	40–320	250 Stück
KM1 014	ab 360	500 Stück
Produkt	Durchmesser in mm	Mindestabnahmemenge
Produkt NCS 600/	<b>Durchmesser in mm</b> 30, 40, 50, 60	Mindestabnahmemenge 150 Stück

## Kleinschleifmopräder

Anwendungshinweise



## Anwendungsempfehlungen

- Kleinschleifmop können auf biegsamen Wellen, Geradschleifer (Druckluft, Elektro) oder Bohrmaschinen eingesetzt werden.
- ▶ Die beste Leistung erzielt der Kleinschleifmop bei einer Schnittgeschwindigkeit von 20–25 m/s. In diesem Bereich arbeitet er in Bezug auf Werkzeugverschleiß, Materialabtrag, Oberflächengüte und Temperaturbelastung des Werkstückes am wirtschaftlichsten.

# Einflussfaktoren auf das Schleifergebnis

## Materialabtrag:

Eine Steigerung des Materialabtrages sollte wenn möglich nur durch die Verwendung einer gröberen Körnung und nicht durch einen erhöhten Anpressdruck erzielt werden.

Ein dauerhaft erhöhter Anpressdruck

- ▶ führt zu unnötigem Werkzeugverschleiß
- ▶ führt zu erhöhter Temperaturbelastung des Werkstückes
- ▶ kann zum Versagen des Werkzeuges führen.

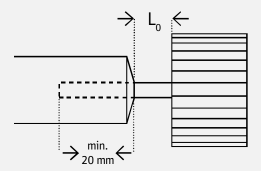
## Oberflächengüte:

- ► Durch den Verschleiß der Schleiflamelle an der äußeren Lamellenkante kommen immer wieder neue, scharfe Schleifkörner zum Einsatz, die zu einer gleichmäßigen Oberflächengüte führen.
- Durch die Steigerung der Schnittgeschwindigkeit nimmt die Oberflächenrauigkeit ab.
- ► Durch die Erhöhung des Anpressdruckes erreicht man eine etwas gröbere Oberflächenrauigkeit.
- ▶ Die erzielte Oberflächengüte eines Kleinschleifmop ist im Vergleich zu einem Schleifband gleicher Korngröße um ein Vielfaches feiner.

## **Temperaturbelastung:**

► Durch die Reduzierung des Anpressdrucks und der Umfangsgeschwindigkeit lässt sich die Temperaturbelastung des Werkstückes und die des Werkzeuges verringern.

		zulässige		Drehzahl [1/m	in]
Ø [mm]	Höhe [mm]	Arbeitshöchst- geschwindig- keit [m/s]	L <sub>o</sub> = 0 mm	L <sub>0</sub> = 10 mm	L <sub>0</sub> = 20 mm
10	≤ 15	40	76.300	55.000	35.000
15	≤ 25	40	50.500	37.000	28.000
20	≤ 20	40	38.150	28.600	21.900
25	≤ 15	40	30.500	22.900	17.500
30	≤ 15	40	25.400	19.000	14.600
40	≤ 20	40	19.000	14.300	10.900
50	≤ 30	40	15.200	11.400	8.700
60	≤ 50	40	12.700	9.500	7.300
00	≤ 40	40	9.500	7.100	5.400
80	50	35	8.400	7.100	5.400



## Werkzeugverschleiß:

► Der Werkzeugverschleiß lässt sich durch das Arbeiten mit einem geringeren Anpressdruck verringern.

Um eine optimale Nutzung des Werkzeuges zu gewährleisten,

- ► darf die maximal zulässige Drehzahl nie überschritten werden
- muss die Einspannlänge des Kleinschleifmop in die Werkzeugaufnahme mindestens 20 mm betragen
- darf die angegebene Drehzahl bei offenen Schaftlängen L<sub>0</sub>
   (Tabelle siehe oben) nicht überschritten werden

Weitere Informationen entnehmen Sie den in der Verpackung beiliegenden Sicherheitsinformationen.

Schleifmop



**Vorteile:** Universelles Produkt für Stahl und Edelstahlwerkstoffe - Geichmäßige Abtragsleistung - Geeignet für schwer zugängliche Stellen

Körnungs	:horoich•
INVI HUHES	mei eitii.

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999
20 x 10 x 3	40	40 m/s	38150 1/min	25	325947
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342
20 x 10 x 3	180	40 m/s	38150 1/min	25	305888
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung  $\rightarrow$  Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 188. Anwendungshinweise: siehe Seite 188-189.

Schleifmop



→ Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

25 x 10 x 6 40 40 m/s 30500 1/min 10 253816 25 x 10 x 6 80 40 m/s 30500 1/min 10 255391 25 x 10 x 6 80 40 m/s 30500 1/min 10 255392 25 x 10 x 6 120 40 m/s 30500 1/min 10 255393 25 x 10 x 6 120 40 m/s 30500 1/min 10 253593 25 x 15 x 6 40 40 m/s 30500 1/min 10 253593 25 x 15 x 6 80 40 m/s 30500 1/min 10 253606 25 x 15 x 6 120 40 m/s 30500 1/min 10 253606 25 x 15 x 6 120 40 m/s 30500 1/min 10 253606 25 x 15 x 6 120 40 m/s 30500 1/min 10 253606 25 x 15 x 6 150 40 m/s 30500 1/min 10 253606 25 x 15 x 6 150 40 m/s 30500 1/min 10 253606 30 x 5 x 5 60 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 5 40 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 5 40 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 5 40 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 5 40 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12803	Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 10 x 6	25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816
25 x 10 x 6	25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591
25 x 15 x 6	25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592
25 x 15 x 6	25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593
25 x 15 x 6	25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817
25 x 15 x 6	25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985
25 x 15 x 6	25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496
25 x 15 x 6	25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606
30 x 5 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12781 30 x 5 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12782 30 x 5 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12790 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12790 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12808 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12828 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12827 40 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12827 40 x	25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607
30 x 5 x 3	25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608
30 x 5 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12784 30 x 5 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12790 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12808 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12801 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12801 30 x 10 x 3 40 40 m/s 25400 1/min 10 12801 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12814 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12817 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 40 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 40 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12829 40 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12820 40 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12820 40 x 15 x 6 100 40 m/s 19000 1/min 10 12820 40 x 15 x 6 100 40 m/s 19000 1/min 10 12820 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12820	30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781
30 x 5 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12787 30 x 5 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12790 30 x 5 x 6 88 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12808 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12809 50 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12809 50 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12814 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 50 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 50 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 50 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 50 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 50 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 50 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 50 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12821 50 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12844 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12843 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12843 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12843 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12844 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12845 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12849 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12849 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12849 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12849 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 112871 40 x 10 x 6 6	30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782
30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12790 30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 10 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 10 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 10 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30 x 10 x 6 30 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12845 30 x 15 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12845 30 x 15 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12847 40 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12847 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12840 40 x 15 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12900	30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784
30 x 5 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12791 30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12796 30 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12880 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12880 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12880 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12814 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12814 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12845 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12847 40 x 15 x 6 150 40 m/s 19000 1/m	30 x 5 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12787
30 x 5 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12793 30 x 5 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12794 30 x 5 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12796 50 x 10 x 3 60 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12809 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12817 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 6100 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 50 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 320 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12844 30 x 15 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 40 x 15 x 6 40 40 m/s 19000 1/min 10 12851 40 x 15 x 6 40 40 m/s 19000 1/min 10 12851 40 x 15 x 6 40 40 m/s 19000 1/min 10 12877 40 x 10 x 6 40 40 m/s 19000 1/min 10 12877 40 x 10 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12890 40 x 15 x 6 100 40 m/s 19000 1/min 10 12900 40 x 15 x 6 100 40 m/s 19000 1/min 10 12900	30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790
30 x 5 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12794           30 x 5 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12796           30 x 10 x 3         60         40 m/s         25400 1/min         10         12808           30 x 10 x 3         80         40 m/s         25400 1/min         10         12801           30 x 10 x 3         120         40 m/s         25400 1/min         10         12811           30 x 10 x 3         240         40 m/s         25400 1/min         10         12816           30 x 10 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12816           30 x 10 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         180 <td< td=""><td>30 x 5 x 6</td><td>80</td><td>40 m/s</td><td>25400 1/min</td><td>10</td><td>12791</td></td<>	30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791
30 x 5 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12796           30 x 10 x 3         60         40 m/s         25400 1/min         10         12808           30 x 10 x 3         80         40 m/s         25400 1/min         10         12809           30 x 10 x 3         120         40 m/s         25400 1/min         10         12811           30 x 10 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12814           30 x 10 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12817           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12817           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         180	30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793
30 x 10 x 3 30 x 10 x 3 80 40 m/s 25400 1/min 10 12808 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 12814 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12817 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6	30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794
30 x 10 x 3 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 12811 30 x 10 x 3 120 40 m/s 25400 1/min 10 11811 30 x 10 x 3 240 40 m/s 25400 1/min 10 11816 30 x 10 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 11816 30 x 10 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 11817 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12818 30 x 10 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12819 30 x 10 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12820 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12821 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12822 30 x 10 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 30	30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796
30 x 10 x 3         120         40 m/s         25400 1/min         10         12811           30 x 10 x 3         240         40 m/s         25400 1/min         10         12814           30 x 10 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12816           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         80         40 m/s	30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808
30 x 10 x 3	30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809
30 x 10 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12816           30 x 10 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12817           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         120 <t< td=""><td>30 x 10 x 3</td><td>120</td><td>40 m/s</td><td>25400 1/min</td><td>10</td><td>12811</td></t<>	30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811
30 x 10 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12817           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         150         <	30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814
30 x 10 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12817           30 x 10 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12818           30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         150 <t< td=""><td>30 x 10 x 6</td><td>40</td><td>40 m/s</td><td>25400 1/min</td><td>10</td><td>12816</td></t<>	30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816
30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180	30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	
30 x 10 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12819           30 x 10 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12820           30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12847           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180         <	30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818
30 x 10 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12821           30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12847           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         180	30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819
30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12847           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         320	30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820
30 x 10 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12822           30 x 10 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12823           30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12846           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12847           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         320	30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	
30 x 10 x 6 240 40 m/s 25400 1/min 10 12823 30 x 10 x 6 320 40 m/s 25400 1/min 10 12824 30 x 15 x 6 40 40 m/s 25400 1/min 10 12843 30 x 15 x 6 60 40 m/s 25400 1/min 10 12844 30 x 15 x 6 80 40 m/s 25400 1/min 10 12845 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 100 40 m/s 25400 1/min 10 12846 30 x 15 x 6 120 40 m/s 25400 1/min 10 12847 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12848 30 x 15 x 6 150 40 m/s 25400 1/min 10 12849 30 x 15 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12849 30 x 15 x 6 180 40 m/s 25400 1/min 10 12850 30 x 15 x 6 320 40 m/s 25400 1/min 10 12851 40 x 10 x 6 40 40 m/s 19000 1/min 10 12870 40 x 10 x 6 60 40 m/s 19000 1/min 10 12871 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12871 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12872 40 x 10 x 6 120 40 m/s 19000 1/min 10 12874 40 x 10 x 6 120 40 m/s 19000 1/min 10 12874 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12870 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12870 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12870 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12870 40 x 10 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12906 40 x 15 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12907 40 x 15 x 6 80 40 m/s 19000 1/min 10 12908 40 x 15 x 6 100 40 m/s 19000 1/min 10 12909	30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min		12822
30 x 10 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12824           30 x 15 x 6         40         40 m/s         25400 1/min         10         12843           30 x 15 x 6         60         40 m/s         25400 1/min         10         12844           30 x 15 x 6         80         40 m/s         25400 1/min         10         12845           30 x 15 x 6         100         40 m/s         25400 1/min         10         12847           30 x 15 x 6         120         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         150         40 m/s         25400 1/min         10         12848           30 x 15 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         180         40 m/s         25400 1/min         10         12849           30 x 15 x 6         240         40 m/s         25400 1/min         10         12850           30 x 15 x 6         320         40 m/s         25400 1/min         10         12850           40 x 10 x 6         40         40 m/s         19000 1/min         10         12870           40 x 10 x 6         80 <t< td=""><td>30 x 10 x 6</td><td>240</td><td></td><td>25400 1/min</td><td>10</td><td>12823</td></t<>	30 x 10 x 6	240		25400 1/min	10	12823
30 x 15 x 6       40       40 m/s       25400 1/min       10       12843         30 x 15 x 6       60       40 m/s       25400 1/min       10       12844         30 x 15 x 6       80       40 m/s       25400 1/min       10       12845         30 x 15 x 6       100       40 m/s       25400 1/min       10       12846         30 x 15 x 6       120       40 m/s       25400 1/min       10       12847         30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12850         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40 </td <td>30 x 10 x 6</td> <td>320</td> <td>40 m/s</td> <td>25400 1/min</td> <td>10</td> <td>12824</td>	30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824
30 x 15 x 6       80       40 m/s       25400 1/min       10       12845         30 x 15 x 6       100       40 m/s       25400 1/min       10       12846         30 x 15 x 6       120       40 m/s       25400 1/min       10       12847         30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60 </td <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		40				
30 x 15 x 6       80       40 m/s       25400 1/min       10       12845         30 x 15 x 6       100       40 m/s       25400 1/min       10       12846         30 x 15 x 6       120       40 m/s       25400 1/min       10       12847         30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60 </td <td>30 x 15 x 6</td> <td>60</td> <td>40 m/s</td> <td>25400 1/min</td> <td>10</td> <td>12844</td>	30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844
30 x 15 x 6       100       40 m/s       25400 1/min       10       12846         30 x 15 x 6       120       40 m/s       25400 1/min       10       12847         30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100 </td <td>30 x 15 x 6</td> <td>80</td> <td>40 m/s</td> <td>25400 1/min</td> <td>10</td> <td>12845</td>	30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845
30 x 15 x 6       120       40 m/s       25400 1/min       10       12847         30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       100 </td <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>25400 1/min</td> <td></td> <td>12846</td>		100		25400 1/min		12846
30 x 15 x 6       150       40 m/s       25400 1/min       10       12848         30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12909	30 x 15 x 6					
30 x 15 x 6       180       40 m/s       25400 1/min       10       12849         30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12909						12848
30 x 15 x 6       240       40 m/s       25400 1/min       10       12850         30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12907         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12909						
30 x 15 x 6       320       40 m/s       25400 1/min       10       12851         40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12909				25400 1/min		
40 x 10 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12870         40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12910						
40 x 10 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12871         40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12907         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12910						
40 x 10 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12872         40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12907         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12910						
40 x 10 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12874         40 x 15 x 6       40       40 m/s       19000 1/min       10       12906         40 x 15 x 6       60       40 m/s       19000 1/min       10       12907         40 x 15 x 6       80       40 m/s       19000 1/min       10       12908         40 x 15 x 6       100       40 m/s       19000 1/min       10       12909         40 x 15 x 6       120       40 m/s       19000 1/min       10       12910						
40 x 15 x 6     40     40 m/s     19000 1/min     10     12906       40 x 15 x 6     60     40 m/s     19000 1/min     10     12907       40 x 15 x 6     80     40 m/s     19000 1/min     10     12908       40 x 15 x 6     100     40 m/s     19000 1/min     10     12909       40 x 15 x 6     120     40 m/s     19000 1/min     10     12910						
40 x 15 x 6     60     40 m/s     19000 1/min     10     12907       40 x 15 x 6     80     40 m/s     19000 1/min     10     12908       40 x 15 x 6     100     40 m/s     19000 1/min     10     12909       40 x 15 x 6     120     40 m/s     19000 1/min     10     12910						
40 x 15 x 6     80     40 m/s     19000 1/min     10     12908       40 x 15 x 6     100     40 m/s     19000 1/min     10     12909       40 x 15 x 6     120     40 m/s     19000 1/min     10     12910						
40 x 15 x 6     100     40 m/s     19000 1/min     10     12909       40 x 15 x 6     120     40 m/s     19000 1/min     10     12910						
40 x 15 x 6 120 40 m/s 19000 1/min 10 12910						

Fortsetzung →

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 188. Anwendungshinweise: siehe Seite 188-189.

Schleifmop

→ Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982
50 x 15 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12985
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13014
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13015
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019
60 x 15 x 6					-5017
00 x 13 x 0	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage.

Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 188. Anwendungshinweise: siehe Seite 188-189.

Schleifmop



## → Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142
80 x 30 x 6	100	40 m/s	9500 1/min	10	13143
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13143
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13147
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13148
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160
80 x 40 x 6	120				
		40 m/s	9500 1/min 8400 1/min	10	13162
80 x 50 x 6 80 x 50 x 6	40 60	35 m/s	8400 1/min 8400 1/min	10	13176
	60	35 m/s		10	13177
80 x 50 x 6	80	35 m/s	8400 1/min	10	13178

Fortsetzung →

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 188. Anwendungshinweise: siehe Seite 188-189.

## Schleifmop

## → Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

Durchmesser x Bi x Schaft in mi	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 50 x 6	100	35 m/s	8400 1/min	10	13179
80 x 50 x 6	120	35 m/s	8400 1/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	35 m/s	8400 1/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	35 m/s	8400 1/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	35 m/s	8400 1/min	10	13184



and to

Eigenschaften

Bindung Kunstharz
Kornart Korund

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

**Vorteile:** Kühler Schliff durch Multibindung - Erhöhte Abtragsleistung auf Edelstahl

## Körnungsbereich:

16 24	1 30		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200 1	500 200
		hmesse Schaft				Ko	rn	_		shöchs vindigl	-			lässige ehzahl			cungse it/Stck		Artikel numme	
		30 x 10	0 x 6			60	)		40	m/s			2540	00 1/m	in		10		253615	5
		30 x 10	0 x 6			80	)		40	m/s			2540	00 1/m	in		10		253620	)
		30 x 1	0 x 6			12	0		40	m/s			2540	00 1/m	in		10		253610	)
		40 x 2	0 x 6			60	)		40	m/s			1900	00 1/m	in		10		253616	5
		40 x 2	0 x 6			80	)		40	m/s			1900	00 1/m	in		10		253621	L
		40 x 2	0 x 6			12	0		40	m/s			1900	00 1/m	in		10		253611	L
		50 x 2	0 x 6			60	)		40	m/s			1520	00 1/m	in		10		253617	7
		60 x 3	0 x 6			60	)		40	m/s			1270	00 1/m	in		10		253618	3
		60 x 3	0 x 6			80	)		40	m/s			1270	00 1/m	in		10		253623	3
		80 x 4	0 x 6			60	)		40	m/s			950	0 1/mi	n		10		253619	€
		80 x 4	0 x 6			80	)		40	m/s			950	0 1/mi	n		10		253624	1

Schleifmop



0

0



## Körnungsbereich:

16	24			40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		1000	1200	1500	2000
			messei Schaft			Ko	rn	-		shöchst vindigk	-			lässige ehzahl			cungse it/Stck		Artil numi		
		(	60 x 40	x 6		40	)		40	m/s			1270	00 1/m	in		10		131	94	
			60 x 40	x 6		60	)		40	m/s			1270	00 1/m	in		10		131	95	

Kombivliesmopstift				
NCS 600				
NC3 000	DEDICATION			
	Eigenschaf	ton	Anwendungsgebiet	
	Libenian		Allweilduligsgebied	
6	Bindung	Kunstharz	Edelstahl	e. ●
		and the second second		•: •

**Vorteile:** Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild - Lange Lebensdauer

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 30 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258934
50 x 30 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258935
60 x 30 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258936
60 x 30 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258937
60 x 30 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258938
60 x 30 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258939
60 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258940
60 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258941
60 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258942
60 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258943
80 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258944

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Fortsetzung → Bitte beachten: Mindestbestellmengen bei Fertigung siehe Seite 188. Anwendungshinweise: siehe Seite 188-189.

## Schleifmop

## → Achtung: Fortsetzung von NCS 600, Kombivliesmopstift

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258945
80 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258946
80 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258947
100 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258948
100 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258949
100 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258950
100 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258951

Vliesmopstift

**NFS** 600



Korund



Kornart

Anwendungsge	niete.
Metall Universal	•
Edelstahl	



 $\textbf{Vorteile:} \ \ \textbf{Gleichm\"{a}} \textbf{Giges Finish \"{u}} \textbf{ber gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen}$ 

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 30 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258917
50 x 30 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258918
50 x 30 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258919
60 x 30 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258920
60 x 30 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258921
60 x 30 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258922
60 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258923
60 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258924
60 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258925
80 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258926
80 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258927
80 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258928
100 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258929
100 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258930
100 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258931

# Notizen







## Über das Produkt

Der Klingspor-Schleifmopteller hat seit seiner Markteinführung die Schruppscheibe in vielen Bereichen der Oberflächenbearbeitung erfolgreich ablösen können.

Durch die fächerförmige, radiale Anordnung der Schleiflamellen aus Gewebe wird eine vielfache Schleifleistung gegenüber anderen Werkzeugen erzielt. Klingspor Schleifmopteller sind mit zirkon-, keramik- oder korundbestreuten Gewebelamellen bestückt, die auf faserverstärkten Kunststoff- oder Glasgewebetellern gleichmäßig aufgebracht werden. Die Anordnung der Lamellen gewährleistet eine gleichmäßig hohe Schleifleistung und vibrationsarmes Arbeiten.

# Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Durchmesser	Mindestabnahmemenge
bis 150 mm	320 Stück
180 mm	160 Stück

					Werk	stoff						Anwer	ndung			
Туре		Stahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	NE-Metalle	Aluminium	Holz	Kunststoff	Farbe/Lacke/Spachtel	Flächenschliff	Schweißnahtbearbeitung	Kantenbearbeitung, Anfasen	Kehlnahtbearbeitung	Entrosten, Entlacken	Anlauffarben, Oxid- schichten entfernen	Seite
SMT 314 EXTRA	4	•			•	•	0				•	•				204
SMT 324 EXTRA		•	•	•						•						205
SMT 324 EXTRA	4	•	•	•							•	•				205
SMT 325 EXTRA		•	•	•						•						206
SMT 325 EXTRA	4	•	•	•							•	•				206
SMT 524 ACCU	4	•	•	•							•	•				207
SMT 624 SUPRA	4	•	•	•							•	•				207
SMT 626 SUPRA	4	•	•	•							•	•				209
SMT 628 SUPRA		•	•	•						•						208
SMT 636 SUPRA			•	•	•	•				•						210
SMT 636 SUPRA	4		•	•	•	•					•	•				210
SMT 644 SUPRA		•	•	•						•						210
SMT 644 SUPRA	4	•	•	•							•	•				210
SMT 645 SUPRA		•	•	•						•						211
SMT 688 SPECIAL		•	•	•						•			•			214
SMT 800 SPECIAL	4		•	•						•				•	•	215
SMT 850 plus SPECIAL	4		•	•							•					215
SMT 924 SPECIAL	4	•	•								•	•				212
SMT 925 SPECIAL		•	•	•						•						212
SMT 925 SPECIAL	4	•	•	•							•	•				212
SMT 926 SPECIAL	4	•	•	•							•	•				213
SMT 996 SPECIAL			•	•						•						214
SMT 996 SPECIAL	4		•	•							•					214
MFW 600		•	•	•									•			216
NCD 200		•	0	•					•							217
PW 2000		•	•	•					•							217
NUD 500			•							•						216

## Anwendungshinweise

#### 1. Roter Balken

Kennzeichnet die zulässige Umfangsgeschwindigkeit von 80 m/s

## **2. Sicherheitshinweise** oSa-Kennzeichnung

#### 3. Abmessungen

Produktabmessungen in Millimeter und Inch

#### 4. Stanzring

Fertigungsinterner Hinweis, kein Haltbarkeitsdatum!

#### 5. Angabe der Korngröße

## 6. Artikelnummer

#### 7. Sicherheitshinweise

Sprachneutrale Sicherheitspiktogramme

## 8. Qualitätsklasse

Extra/Supra/Special

#### 9. Produktname

Type



## **Produktlinien**

Klingspor bietet Ihnen drei aufeinander abgestimmte Produktlinien. Für jeden Anwender und Einsatzzweck finden Sie bei uns den richtigen Schleifmopteller. Alle Schleifmopteller werden nach gültigen Normen gefertigt und garantieren somit ein Höchstmaß an Sicherheit.



## EXTRA

Ideales Preis- /Leistungsverhältnis für den universellen Einsatz. Sehr gute Schleifergebnisse auf unterschiedlichen Stahl-Werkstoffen.



## SUPRA

Professionelle Produkte mit hervorragender Standzeit und hoher Abtragsleistung. Aggressives Schleifverhalten und hohe Standzeit.



## SPECIAL

Hochleistungs-Produkte für spezielle Anwendungen in Industrie und Handwerk. Höchste Performance und Lebensdauer selbst bei intensiver Beanspruchung.

Anwendungshinweise



## **Produktaufbau**

Die drei Komponenten der Schleifmopteller sind perfekt aufeinander abgestimmt, um ein Maximum an Leistung zu erreichen.

#### 1. Schleiflamellen

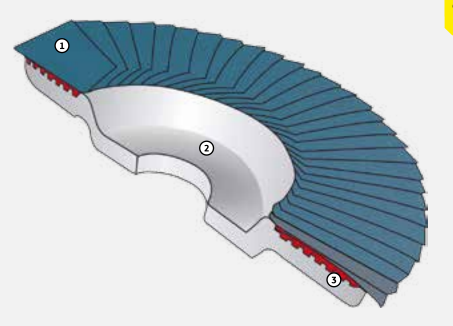
Für seine Schleifmopteller hat Klingspor spezielle Schleifmittel entwickelt. Das Schleifwerkzeug ist damit optimal für den Einsatz auf hochtourigen Winkelschleifern (80 m/s) und die entsprechenden Anwendungen abgestimmt. Das garantiert beste Schleifleistungen und lange Standzeiten.

#### 2. Grundteller

Für die Produktion von Schleifmoptellern verwendet Klingspor zwei unterschiedliche Grundtellerarten. Zum einen, der am häufigsten am Markt eingesetzte Grundteller aus Glasgewebe, zum anderen Grundteller aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

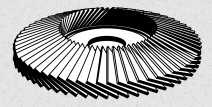
#### 3. Kleberharz

Das Kleberharz ist das Bindeglied zwischen Grundteller und Schleiflamellen. Er sorgt dafür, dass sich, bei sachgemäßer Anwendung, keine Schleiflamellen vom Grundteller lösen können. Er gewährleistet unter anderem auch die Einhaltung der Bruchsicherheit weit über den Vorgaben der oSa-Richtlinien und der Sicherheitsnorm EN 13743.

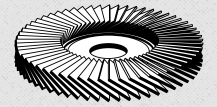


## **Bauformen**

Der gewölbte Schleifmopteller schleift mit einer schmaleren Einsatzfläche als der gerade. Durch den punktuelleren Einsatz erzielt die gewölbte Ausführung einen höheren Abtrag pro Zeiteinheit als die gerade Ausführung und ist deshalb besonders für die Kanten- und Schweißnahtbearbeitung geeignet. Die gerade Ausführung wird überwiegend für den Plan- und Flächenschliff verwendet.



gewölbt



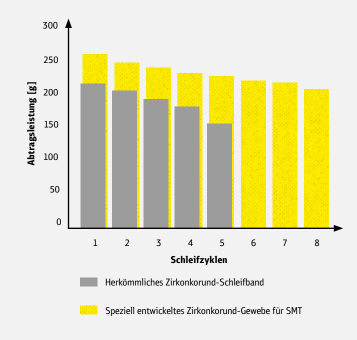


Anwendungshinweise

## **Schleifmittel**

Im Vergleich zur Bandanwendung ist das Schleifmittel für Schleifmopteller viel höheren Belastungen ausgesetzt. Zum einen liegt die Schnittgeschwindigkeit des Schleifmoptellers um das ca. 2-2,5-fache höher als die Schnittgeschwindigkeit bei einer Bandanwendung, zum anderen muss gewährleistet sein, dass sich die Unterlage entsprechend abnutzt, so dass immer wieder neues, unbenutztes Korn zum Einsatz kommt.

Aus diesem Grund entwickelt Klingspor eigens für diese Produktgruppe spezielle Schleifmittel. Diese sind optimal für den Einsatz auf hochtourigen Winkelschleifern (80 m/s) abgestimmt und garantieren höchste Schleifleistungen und Standzeiten (siehe Diagramm).



#### 1. Zirkonkorund Gewebe

Zirkonkorund-Schleifkorn, schweres Baumwoll-Polyester-Gewebe, beste Leistung mit leistungsstarken Maschinen

#### 2. Zirkonkorund Gewebe

Aggressives Zirkonkorund-Schleifkorn, Baumwollgewebe, gute Abtragsleistung auf Winkelschleifern aller Leistungsklassen

## 3. Zirkonkorund + Multibindung

Selbstschärfendes Zirkonkorund-Schleifkorn, Baumwollunterlage, speziell für kühlen Schliff auf Edelstahl

#### 4. Korund Gewebe

Langlebiges Korund-Schleifkorn, Baumwollgewebe, für den Einsatz auf Metall und NE-Metallen

#### 5. Keramischer Korund + Multibindung

Keramisches Hochleistungs-Schleifkorn, robuste Polyester-Unterlage, Hochleistung für die Edelstahlbearbeitung, kühler Schliff auf Edelstahlflächen

## 6. Keramischer Korund

Keramisches Hochleistungs-Schleifkorn, robuste Polyester-Unterlage, Hochleistung für die Stahlbearbeitung



# Sichere Anwendung mit Klingspor Schleifwerkzeugen

Klingspor Schleifmopteller werden nach den Vorgaben der oSa und EN13743 gefertigt, dies gewährleistet höchste Sicherheit für den Anwender.



Augenschutz benutzen



Handschuhe benutzen





Sicherheitsempfehlungen beachten



Gehörschutz benutzen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Richtig aufgespannt



Falsch aufgespannt

# **Schleifmopteller** SMT-Produktübersicht



		Stahl / NE-Metalle			Edelstahl		
		Aggressivität		Aggressivität		Standzeit	Aggressivität
_	Туре:		SMT 924		SMT 925	SMT 926	SMT 996
SPECIAL			0			0	0
	Aggressivität:						
=	Standzeit:						
	Grundteller:		Glasgewebe		Kunststoff	Glasgewebe	Glasgewebe
	Form:		gewölbt (6°)		gewölbt (12°) / gerade	gewölbt (6°)	gewölbt (6°) / gerade
	Type:		SMT 644		Berman		Bernare
SUPRA	Aggressivität: Standzeit: Grundteller: Form: Type:		Glasgewebe gewölbt (12°) / gerade  SMT 624	SMT 628		SMT 626	SMT 636
	Aggressivität:						
	Standzeit:						
	Grundteller:		Glasgewebe	Glasgewebe		Glasgewebe	Glasgewebe
	Form:		gewölbt (12°)	gerade		gewölbt (6°)	gewölbt (6°) / gerade
	Type:	SMT 314	SMT 324		SMT 325		
EXTRA	Aggressivität: Standzeit:						
	Grundteller:	Glasgewebe	Glasgewebe		Kunststoff		
	Form:	gewölbt (12°)	gewölbt (12°) /		gewölbt (12°) /		
			gerade		gerade		



## Körnungsbereich:

16	24 30 <b>36</b>	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Durchmesser x in mm		g		Forr	n	Ko	rn		beitshö schwin				issige hzahl		F	ackung heit/S	-			ikel- ımer	
_	115 x 22	,23		4	4	_	36	6		80 m/	/s		13300	) 1/mi	n		10	)		322	808	_
	115 x 22	,23		4		_	40	0		80 m	/s		13300	0 1/mi	n		10	)		322	809	
	115 x 22	,23		4	4	_	60	0		80 m	/s		13300	0 1/mi	n		10	)		322	811	
	115 x 22	,23		4		_	80	0		80 m/	/s		13300	0 1/mi	n		10	)		322	812	
	115 x 22	,23		45		12	20		80 m	/s		13300	0 1/mi	n		10	)		322	813		
	125 x 22	,23		4			36	6		80 m	/s		12200	0 1/mi	n		10	)		322	814	
	125 x 22	,23		4		_	40	0		80 m	/s		12200	0 1/mi	n		10	)		322	815	
	125 x 22	,23		4		_	60	0		80 m	/s		12200	0 1/mi	n		10	)		322	817	
	125 x 22	,23		4		_	80	0		80 m	/s		12200	0 1/mi	n		10	)		322	818	
	125 x 22	,23		4		_	12	10		80 m/	/s		12200	0 1/mi	n		10	)		322	819	
	180 x 22	,23		4		_	36	6		80 m	/s		8500	1/min	1		10	)		322	820	
	180 x 22	,23		45		40	0		80 m	/s		8500	1/min	1		10	)		322	821		
	180 x 22	,23		4	4-		60	0		80 m	/s		8500	1/min	1		10	)		322	822	
	180 x 22	,23		45			80	0		80 m	/s		8500	1/min	1		10	)		322	823	





**Vorteile:** Universelles Produkt für Kanten- und Flächenbearbeitung auf Stahl und Edelstahl - Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifer aller Leistungsklassen - Kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck

## Körnungsbereich:

16	24 30 36 <b>40</b> 50	60 80	100	120 150	180 220 240 28	320 360 400	500 600 800 1000	1200 1500 2000
_	Durchmesser x Bohrung in mm	Foi	m	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	115 x 22,23	4	_	40	80 m/s	13300 1/min	10	321509
	115 x 22,23	4	-	60	80 m/s	13300 1/min	10	321511
	115 x 22,23	4	-	80	80 m/s	13300 1/min	10	321513
	115 x 22,23	_	_	40	80 m/s	13300 1/min	10	321645
	115 x 22,23	_	_	60	80 m/s	13300 1/min	10	321647
	115 x 22,23	_	_	80	80 m/s	13300 1/min	10	321649
	125 x 22,23	4	-	40	80 m/s	12200 1/min	10	321510
	125 x 22,23	4	-	60	80 m/s	12200 1/min	10	321512
	125 x 22,23	4	_	80	80 m/s	12200 1/min	10	321514
	125 x 22,23	_	_	40	80 m/s	12200 1/min	10	321646
	125 x 22,23	_	_	60	80 m/s	12200 1/min	10	321648
	125 x 22,23	_	_	80	80 m/s	12200 1/min	10	321650



**Vorteile:** Universelles Produkt für Kanten- und Flächenbearbeitung im Stahl- und Edelstahlbereich - Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifer aller Leistungsklassen - Kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck

## Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du	urchme	sser x in mm		ng		For	m	Ko	rn		beitshö schwin				ılässige rehzah		Packur heit/	ngsein- Stck.			kel- mer	_
		11	5 x 22,	23			4		40	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	659	
		11	5 x 22,	23			4	-	60	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	661	
		11	5 x 22,	23			4	_	80	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	663	
		115 x 22,23					_	_	40	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	653	
	115 x 22,23					_	_	60	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	655		
		11	5 x 22,	23			_	_	80	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	657	
		12	5 x 22,	23			4		40	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	660	
		12	5 x 22,	23			4	-	60	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	662	
	125 x 22,23					4		80	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	664		
	125 x 22,23					_	_	40	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	654		
	125 x 22,23					_	_	60	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	656		
	125 x 22,23						_	_	80	)		80 m	/s		122	00 1/n	nin	1	0		321	658	





#### Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du		sser x in mm		ng		Fori	n	Коі	n		beitshö schwin				lässige rehzahl		Packun heit/	_	-		kel- mer	_
		115 x 22,23					4	_	40	)		80 m/	′s		133	00 1/m	nin	10	0		331	172	_
		115 x 22,23				4	_	60	)		80 m/	′s		133	00 1/m	nin	10	0		331	173		
		115 x 22,23					_	80	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		133	00 1/m	nin	10	0		331	174		
	125 x 22,23				4	-	40	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		122	00 1/m	nin	10	0		331	175			
	125 x 22,23						_	60	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		122	00 1/m	nin	10	0		331	176		
	125 x 22,23						4	_	80	)		80 m/	′s		122	00 1/m	nin	10	0		331	177	



**Vorteile:** Aggressive Zerspanleistung bei gleichzeitig hohem Schleifkomfort - Universell verwendbar für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahl- und Edelstahlbereich - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern

## Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du	urchme	sser x in mm		ng		For	n	Koi	rn		oeitshö schwin				ılässig rehzah		Packun heit/	_	-	Arti num	kel- mer	_
		1	.00 x 1	6			4	_	36	5		80 m/	′s		153	00 1/n	nin	 10	0		322	758	_
		100 x 16				4	_	40	)		80 m/	′s		153	00 1/n	nin	10	0		322	759		
		100 x 16				4	_	60	)		80 m/	's		153	00 1/n	nin	10	0		322	760		
		100 x 16				4	_	80	)		80 m/	′s		153	00 1/n	nin	10	0		322	761		
	100 x 16				4	_	12	0		80 m/	/ <sub>S</sub>		153	00 1/n	nin	10	0		322	762			
	115 x 22,23				4	_	36	5		80 m/	′s		133	00 1/n	nin	10	0		322	764			
	115 x 22,23				4	-	40	)		80 m/	′s		133	00 1/n	nin	10	0		322	765			

Fortsetzung →

## → Achtung: Fortsetzung von SMT 624 Supra, Schleifmopteller

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	4	50	80 m/s	13300 1/min	10	322766
115 x 22,23	4	60	80 m/s	13300 1/min	10	322767
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322768
115 x 22,23	4	120	80 m/s	13300 1/min	10	322769
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322771
125 x 22,23	4	40	80 m/s	12200 1/min	10	322772
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	322773
125 x 22,23	4	60	80 m/s	12200 1/min	10	322774
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322775
125 x 22,23	4	120	80 m/s	12200 1/min	10	322776
150 x 22,23	4	40	80 m/s	10200 1/min	10	322778
150 x 22,23	4	60	80 m/s	10200 1/min	10	322779
150 x 22,23	4	80	80 m/s	10200 1/min	10	322780
180 x 22,23	4	36	80 m/s	8500 1/min	10	322782
180 x 22,23	4	40	80 m/s	8500 1/min	10	322783
180 x 22,23	4	50	80 m/s	8500 1/min	10	322784
180 x 22,23	4	60	80 m/s	8500 1/min	10	322785
180 x 22,23	4	80	80 m/s	8500 1/min	10	322786
180 x 22,23	4	120	80 m/s	8500 1/min	10	322787



## Körnungsbereich:

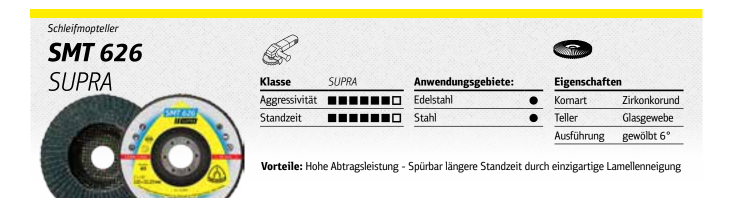
16	24		36	40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du		esser x in mm	Bohru	ng		For	m	Ko	rn		beitshö schwin				ılässig rehzah		Packur heit/				kel- mer	
		11	.5 x 22	,23			_	_	36	5		80 m/	's		133	00 1/n	nin	 1	0		322	789	
		11	.5 x 22	,23			-	_	40	)		80 m/	's		133	00 1/n	nin	1	0		322	790	
		115 x 22,23					_	_	60	)		80 m/	's		133	00 1/n	nin	1	0		322	792	
	115 x 22,23						_	_	80	)		80 m/	's		133	00 1/n	nin	1	0		322	793	
	115 x 22,23						_	_	12	0		80 m/	's		133	00 1/n	nin	1	0		322	794	
		12	5 x 22	,23			_	_	36	5		80 m/	's		122	00 1/n	nin	1	0		322	795	
		12	5 x 22	,23			_	_	40	)		80 m/	's		122	00 1/n	nin	1	0		322	796	
	125 x 22,23						_	_	60	)		80 m/	's		122	00 1/n	nin	1	0		322	798	
	125 x 22,23						_	_	80	)		80 m/	's		122	00 1/n	nin	1	0		322	799	
		12	5 x 22	,23			-	_	12	0		80 m/	'S		122	00 1/n	nin	1	0		322	800	

Fortsetzung →



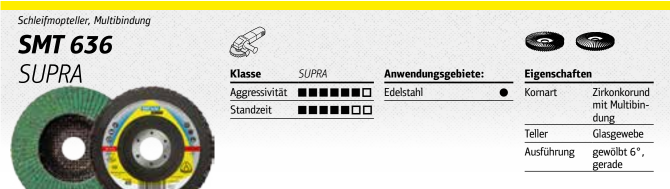
## → Achtung: Fortsetzung von SMT 628 Supra, Schleifmopteller

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322802
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322803
180 x 22,23	-	60	80 m/s	8500 1/min	10	322805
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322806



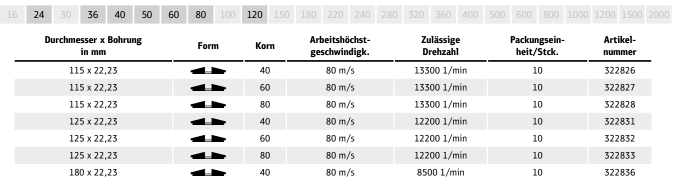
## Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60	80 100	<b>120</b> 150	180 220 240 280	320 360 400	500 600 800 1000	1200 1500 2000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	4	36	80 m/s	13300 1/min	10	321686
115 x 22,23	4	40	80 m/s	13300 1/min	10	321689
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692
115 x 22,23	4	60	80 m/s	13300 1/min	10	321694
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697
115 x 22,23	4	120	80 m/s	13300 1/min	10	321683
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	321687
125 x 22,23	4	40	80 m/s	12200 1/min	10	321690
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	321693
125 x 22,23	4	60	80 m/s	12200 1/min	10	321695
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321698
125 x 22,23	4	120	80 m/s	12200 1/min	10	321684
180 x 22,23	4	36	80 m/s	8500 1/min	10	321688
180 x 22,23	4	40	80 m/s	8500 1/min	10	321691
180 x 22,23	4	60	80 m/s	8500 1/min	10	321696
180 x 22,23	4	80	80 m/s	8500 1/min	10	321699



**Vorteile:** Spezialprodukt für die Edelstahlbearbeitung - Besonders kühler Schliff durch Multibindung - Für Kanten und Flächenbearbeitung geeignet - Kein Verglasen oder Zusetzen

#### Körnungsbereich:





**Vorteile:** Lange Lebensdauer auch bei steilem Kanteneinsatz in Ecken oder Winkeln - Gleichbleibend hohe Abtragsleistung auch beim Einsatz in der Flächenbearbeitung - Kein Zusetzen oder Verglasen auch bei geringem Anpressdruck oder geringer Maschinenleistung (<1000W)

#### Körnungsbereich:

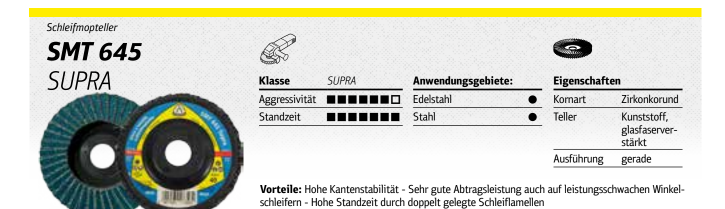
16	24 30 36 <b>40</b> 50 <b>6</b>	0 80 100	<b>120</b> 150	180 220 240 280	320 360 400	500 600 800 1000	1200 1500 2000
	Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	115 x 22,23	4	40	80 m/s	13300 1/min	10	329993
	115 x 22,23	4	60	80 m/s	13300 1/min	10	329994
	115 x 22,23	4	80	80 m/s	13300 1/min	10	329995
	115 x 22,23	4	120	80 m/s	13300 1/min	10	329996
	115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989
	115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	329990

Fortsetzung →



## → Achtung: Fortsetzung von SMT 644 Supra, Schleifmopteller

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329991
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	329992
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	330005
125 x 22,23	4	60	80 m/s	12200 1/min	10	330006
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330007
125 x 22,23	4	120	80 m/s	12200 1/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330003
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	330004



## Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
_	Di		esser x in mm		ng		Fori	n	Koı	rn		oeitshö schwin				ılässigo rehzah		Packun heit/		-		ikel- ımer	
	115 x 22,23					_	_	40	)		80 m/	′s		133	00 1/n	nin	1	0		278	590		
	115 x 22,23					-	_	60	)		80 m/	′s		133	00 1/n	nin	1	0		278	591		
	115 x 22,23					_	_	80	)		80 m/	′s		133	00 1/n	nin	1	0		278	592		



## Körnungsbereich:

16	24 30 <b>36</b>	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Durchmesser in m		ing		For	m	Koı	'n		oeitshö schwin				ılässige rehzah		ı	Packun heit/	_		Arti num		
	115 x 2	2,23			4	_	40			80 m/	/s	'	133	00 1/n	nin		10	0		322	862	_
	115 x 2	2,23			4	_	60	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		133	00 1/n	nin		10	0		322	863	
	115 x 2	2,23				_	80	)		80 m/	/s		133	00 1/n	nin		10	0		322	864	
	125 x 2	2,23			4	-	40	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		122	00 1/n	nin		10	0		322	867	
	125 x 2	2,23			4	_	60	)		80 m/	/s		122	00 1/n	nin		10	0		322	868	
	125 x 2	2,23			4	-	80	)		80 m/	/ <sub>S</sub>		122	00 1/n	nin		10	0		322	869	



**Vorteile:** Spürbar höhere Schleifleistung und Standzeit - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck - Höchste Abtragsleistung bei gleichzeitig hoher Standzeit

#### Körnungsbereich:

16	24		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du		sser x in mm		ng		For	n	Ko	rn		beitshö schwin				ılässige rehzah		 Packun heit/	_		Arti num		_
_		11	5 x 22,	23			4		40	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	714	_
		11	5 x 22,	23			4	-	60	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	715	
		11	5 x 22,	23			4	_	80	)		80 m/	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	716	
		11	5 x 22,	23			-	_	36	5		80 m/	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	668	
		11	5 x 22,	23			_	_	40	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	670	
		11	5 x 22,	23			_	_	60	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	674	
		11	5 x 22,	23			_	_	80	)		80 m	/s		133	00 1/n	nin	1	0		321	677	

Fortsetzung →



## → Achtung: Fortsetzung von SMT 925 Special, Schleifmopteller

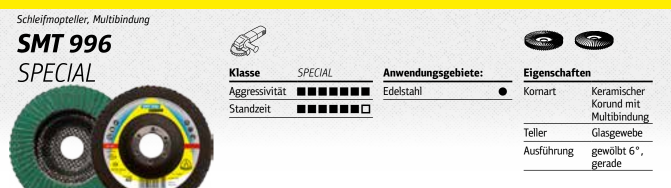
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 22,23	4	36	80 m/s	12200 1/min	10	321718
125 x 22,23	4	40	80 m/s	12200 1/min	10	321719
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321720
125 x 22,23	4	80	80 m/s	12200 1/min	10	321721
125 x 22,23	-	40	80 m/s	12200 1/min	10	321671
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321675
125 x 22,23	-	80	80 m/s	12200 1/min	10	321678
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	5	321669
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676



Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck

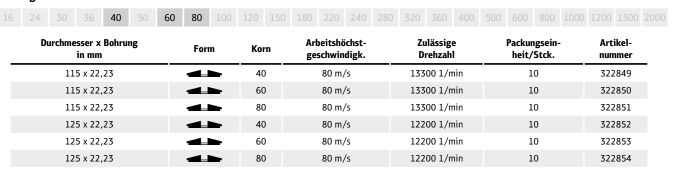
## Körnungsbereich:

16	24			40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600		1000	1200	1500	2000
	Du		sser x in mm		ng		For	n	Koı	rn		beitshö schwin				ılässig rehzah		Packur heit/	ngsein Stck.	-		ikel- ımer	
		11	5 x 22,	.23			4	_	40	)		80 m,	/s		133	00 1/r	nin	 1	0		321	.703	
		11	5 x 22,	.23			4	-	60	)		80 m	/s		133	00 1/r	nin	1	.0		321	706	
		11	5 x 22,	,23			4	-	80	)		80 m	/s		133	00 1/r	nin	1	0		321	708	
		12	5 x 22,	.23			4	-	40	)		80 m	/s		122	00 1/r	nin	1	.0		321	704	
		12	5 x 22,	,23			4	-	60	)		80 m	/s		122	00 1/r	nin	1	0		321	707	
		12	5 x 22,	.23			4	-	80	)		80 m	/s		122	00 1/r	nin	1	.0		321	709	
		18	0 x 22,	.23			4		40	)		80 m	/s		850	00 1/m	iin	1	0		321	.705	



**Vorteile:** Aggressives Schleifverhalten bei geringem Kraftaufwand - Hohe Kantenstabilität - Kühler Schliff durch Multibindung - Beste Abtragsleistung mit leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck

#### Körnungsbereich:





#### Körnungsbereich:













 Anwendungsgebiete:
 E

 Edelstahl
 •
 T

 Stahl
 •
 A

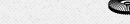
Teller Glasgewebe
Ausführung gewölbt 12°

**Vorteile:** Hochwertiger Vliesmopteller für das Edelstahlfinish - Beste Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Winkelschleifern - Drei Feinheitsgrade

	urchmesser x ohrung in mm	Form	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Empfohlene Arbeits- geschwindigkeit	Empfohlene Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	115 x 22,23	4	coarse	braun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495
1	115 x 22,23		medium	rotbraun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496
	115 x 22,23		very fine	grün	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497
	125 x 22,23		coarse	braun	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498
	125 x 22,23		medium	rotbraun	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499
	125 x 22,23	4	very fine	grün	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500









Edelstahl

**Anwendungsgebiete:** 

Ligensenarce	
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°

**Vorteile:** Hochwertiger Vlies-Kombi-Mopteller - Speziell für die Bearbeitung von WIG-Schweißnähten an Edelstahlbauteilen - Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer - Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang

_	Ourchmesser x Boh- rung in mm	Form	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Empfohlene Arbeits- geschwindigkeit	Empfohlene Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	115 x 22,23	4	60	coarse	braun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556
	115 x 22,23	4	80	medium	rotbraun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557
	115 x 22,23		120	very fine	grün	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558
	125 x 22,23		60	coarse	braun	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559
	125 x 22,23		80	medium	rotbraun	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560
	125 x 22,23	4	120	very fine	grün	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561

# **Hochleistungs-Vliesscheiben**

## Hochleistungs-Vliesscheiben

## **MFW 600**







Stahl	
Edelstahl	
NE-Metalle	

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC

**Vorteile:** Spezialprodukt für das Finishing von Edelstahl Schweißnähten - 4 verschiedene Feinheitsgrade für Materialabtrag bis zum Hochglanz

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 3 x 25,4	coarse	59 m/s	7500 1/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	medium	59 m/s	7500 1/min	10	337949
150 x 3 x 25,4	fine	39 m/s	5000 1/min	10	337950
150 x 6 x 25,4	coarse	59 m/s	7500 1/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	medium	59 m/s	7500 1/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fine	39 m/s	5000 1/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	very fine	39 m/s	5000 1/min	5	337947

Hochleistungs-Vliesscheiben

# **NUD 500**







Anwendungsgebiete:	
Legierte Stähle	•
Hochlegierte Stähle	•
Buntmetalle	•
Leichtmetalle	•
Chrom- und Nickelstähle	•
Stahl	•
Titan	•

Eigenschaften		Ŕ		
Kornart	SiC			

**Vorteile:** Zum Reinigen und Vorpolieren von Oberflächen - Zum Verschleifen von Schweißnähten - Erspart Arbeitsschritte - Präzises Reinigen, Säubern und Finishbearbeitung von Oberflächen - Erzielt sehr geringe Rautiefe des bearbeiteten Materials

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 13 x 22,23	coarse	grau	63 m/s	10450 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medium	grau	63 m/s	10450 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	very fine	grau	63 m/s	10450 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	coarse	grau	63 m/s	9600 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medium	grau	63 m/s	9600 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	very fine	grau	63 m/s	9600 1/min	5	337863

Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 198-203.

## Reinigungsscheiben



Reinigungsscheibe

### **NCD 200**







Anwendungsgebiete:		
Metall Universal		
Farbe/Lack/Spacht	tel •	
Kunststoff	•	
Edelstahl	0	

Eigenschaften		
Bindung	Kunstharz	
Kornart	SiC	
Ausführung	gerade	

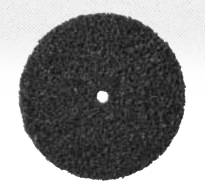
**Vorteile:** Spezielles SiC- Reinigungsvlies zum Entfernen von Anlauffarben, Reinigen von Oberflächen - Kein Zusetzen durch offene Struktur

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23		63 m/s	10450 1/min	5	259043
125 x 22,23		63 m/s	9600 1/min	5	259044

Power Wheel, extra coarse

#### PW 2000





#### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	
Kunststoff	•
Metall Universal	•
Stein	•

**Vorteile:** Spezielles Nylonvlies ideal zum Entfernen von Anlauffarben, Oxidschichten, Rost, Farbresten - Reinigen von Schweißnähten - Kein Zusetzen

 Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
 100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626
200 x 13 x 13	40 m/s	3800 1/min	10	241380

## **Spanndorn**

Spanndorn

SD 2000



**Vorteile:** Für sicheres Spannen auf Bohrmaschinen, biegsamen Wellen und Geradschleifern und optimalen Rundlauf des Schleifwerkzeuges PW 2000

Schaft in mm	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6	1 Rad Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 Räder Ø 100 - Ø 200	1	194632







#### Über das Produkt

Für uns als Erfinder der hochtourigen Trennscheibe ist die kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Kronenflex® Produkte selbstverständlich.

Kronenflex® Trenn- und Schruppscheiben bieten aufgrund der optimalen Abstimmung der Bindung auf die verwendete Kornart eine hohe Aggressivität, hervorragende Standzeiten sowie eine konstant hohe Qualität. Mit der Einhaltung der oSa-Richtlinien und der europäischen Sicherheitsnorm EN 12413 erfüllen sie höchste Sicherheitsstandards.

Durch permanente Innovationen und die Entwicklung von Spezialprodukten für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche bietet unser Kronenflex® Sortiment für alle gängigen Materialien und Einsatzbereiche die optimale Lösung.

#### **Typische Materialien für diese Produkte**

- ► Stahl
- ► Edelstahl
- ► Baustahl
- ► NE-Metalle
- ► Gusswerkstoffe
- ► Stein
- ► Kunststoffe
- ► Mineralische Werkstoffe

- ► Rohre
- ► Flacheisen
- ► Bleche
- ► Vollmaterialien

#### **Typische Einsatzgebiete für diese Produkte**

- ► Karosseriebau
- ► Wartungs- und Reparaturarbeiten
- ▶ Schlossereien
- ► Stahlbau
- ► Anlagenbau
- ► Behälterbau
- ► Instandhaltung
- ► Bauschlossereien
- ► Fahrzeugbau
- ► Gießereien
- ▶ Werften

#### **Kronenflex® Trennscheiben**

Kronenflex Trennscheiben	Seite
0,8-1,0 mm	230
Kleintrennscheiben	237
1,6-1,9 mm	238
2,0-3,2 mm	242
Großtrennscheiben	250

#### Kronenflex® Schruppscheiben

Seite
260

Anwendungshinweise

- 1. EAN-Code (EAN-13)
- 2. Sicherheits-Piktogramme
- 3. Arbeitshöchstgeschwindigkeit
- 4. Klingspor Artikelnummer
- 5. Angabe zur Form, Härte und Bindung nach EN 12413
- 6. Abmessung in mm und Zoll
- 7. Anwendungsbereich (siehe Farbleitsystem)



- 8. Informationen zum Hersteller
- 9. Verwendungseinschränkung
- 10. Sicherheitsstandard (oSa/EN 12413)
- 11. Maximale zulässige Drehzahl
- 12. Sicherheits-Piktogramme
- 13. Produktlinie Type
- 14. Klingspor Marke Kronenflex®

#### **Produktlinien**

Kronenflex® Trenn- und Schruppscheiben gibt es in drei Produktlinien mit sechs Farbkodierungen zur schnellen Übersicht über die wichtigsten Materialanwendungen.





Produkte für den universellen Einsatz, ausgelegt auf ein besonders attraktives Preis/Leistungs-Verhältnis



SUPRA

Optimierte Produkte für verschiedene Anwendungsfelder. Sehr gute Standzeit und Schnittleistung.



SPECIAL

Hochleistungsprodukte für Spezialanwendungen. Höchste Standzeit und Schnittleistung im jeweiligen Einsatzbereich.

Anwendungshinweise



#### 1. Etikett und Deckblatt

Das Etikett enthält alle wichtigen Informationen zum Produkt, zum Hersteller und zum richtigen Umgang mit dem Schleifwerkzeug

#### 2. Mischung

Das Korn: Heute werden alle Schleifkornarten ausschließlich synthetisch hergestellt. Nur synthetisch hergestelltes Schleifkorn gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität in Bezug auf das Verschleiß- und Schneidverhalten der Scheibe. Harze und Füllstoffe: Weitere, wichtige Komponenten für Trennund Schruppscheiben sind Harze (flüssig und trocken) und Füllstoffe. Mittels dieser Komponenten lassen sich in der Herstellung die Eigenschaften der Scheibe wie z.B. Stabilität, Zerspanleistung, Härte und Sprengfestigkeit regulieren und an den jeweiligen Einsatzzweck anpassen.



**3. Metallring**Gibt Auskunft über die Haltbarkeit (Verfallsdatum) der Scheibe

#### 4. Glasgewebe

Glasgewebe sorgt als Verstärkungseinlage für Stabilität und erhöht die Sicherheit der Scheibe. Die Glasgewebelagen sind hinsichtlich ihrer Anzahl und Stärke auf den Scheibentyp und Verwendungszweck abgestimmt. Je höher die potentielle Seitenbelastung einer Trennscheibe ist (beim freihändigen Trennen ist sie z.B. größer als beim stationären Trennen), desto mehr, bzw. stabileres Glasgewebe muss die Trennscheibe enthalten. Bei dünnen Trennscheiben (0,8 mm bis 1,0 mm) wird besonders dünnes Gewebe eingesetzt, um trotz der geringen Scheibendicke noch einen möglichst hohen Schleifkornanteil zwischen den Gewebelagen zu erreichen. Schruppscheiben enthalten mindestens 3 Lagen Glasgewebe.



Anwendungshinweise





Quartal		
V 01	Januar-März	
V 04	April–Juni	
V 07	Juli-September	
V 10	Oktober-Dezember	

## Sicherheit und Lagerung

Die Haltbarkeit von Trenn- und Schruppscheiben wird in erster Linie durch deren Feuchtigkeitsgehalt bestimmt. Trenn- und Schruppscheiben, die nach der Produktion erhöhter Feuchtigkeit ausgesetzt werden, verlieren ihre ursprüngliche Standzeit. Bei richtiger Lagerung bleibt die Standzeit auch über Jahre hinweg annähernd konstant. Zu einem Sicherheitsrisiko werden Trenn- und Schruppscheiben, wenn sie direkt Wasser oder Wasserdampf ausgesetzt werden.

Der Anwender ist verpflichtet, das Produkt vorschriftsmäßig einzusetzen. Dies gilt aus rechtlichen Gründen auch in Bezug auf das Haltbarkeitsdatum. Deshalb gilt: Trenn- und Schruppscheiben dürfen grundsätzlich nach dem Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr eingesetzt werden!

#### Sicheres Arbeiten ...

#### ... durch Sorgfalt und Kenntnisse der Gefahren

Vermeiden Sie die nachfolgend aufgeführten Gefahren bei der Benutzung von Trenn- und Schruppscheiben.

- ► Kontakt mit rotierenden Schleifscheiben
- ► Schleifscheibenbruch
- ► Schleifablagerungen und Schleifstaub
- ▶ Vibration
- ► Lärm

#### ... durch persönliche Schutzausrüstung

Schutzbrille, Handschuhe, Gehörschutz, und Staubmaske müssen getragen werden. Bei harten Schleifanwendungen zusätzlich Gesichtsschutz. Lederschürze und Sicherheitsschuhe.

#### ... durch Schutzhauben auf der Maschine

Schutzhauben werden mit der Schleifmaschine geliefert und dürfen weder verändert noch entfernt werden. Bei Schleiftöpfen muss die Außenfläche komplett eingeschlossen sein.

Darüber hinaus dürfen Schleiftöpfe nur in Kombination mit einer verstellbaren Schutzhaube eingesetzt werden, um den Verschleiß der Scheibe auszugleichen und die Freilegung der Scheibe auf ein Minimum zu begrenzen.

#### ... durch visuelle Kontrolle und Prüfung vor der Montage

Stellen Sie sicher dass die Drehzahlen auf der Scheibe mit denen der Maschine übereinstimmen und vermeiden Sie eine Überschreitung der zulässigen Drehzahl.

Überprüfen Sie sorgfältig die Trenn – und Schruppscheiben auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen erkennbar sein, darf dieses Produkt nicht eingesetzt werden. Unsere Trenn- und Schruppscheiben sind mit dem ensprechenden Sicherheitspiktogramm gekennzeichnet.

#### ... durch das richtige Handling

Achten Sie auf eine sachgemäße Handhabung. Dabei sind Beschädigungen der Aufnahmebohrung oder der Scheibe durch Stöße, Krafteinwirkung oder Sturz zu vermeiden.

Achten Sie auf ein sicheres und sachgemäßes Aufspannen der Scheiben und verwenden Sie die geeigneten Spannflansche.

Vor Arbeitsbeginn sollte jede Schleifscheibe mindestens 30 Sekunden lang mit Arbeitsgeschwindigkeit laufen.

Beachten Sie die FEPA-Sicherheitsvorschriften und die Europäische Norm 12413.

Wichtige Parameter für ein optimales Schleifergebnis bei Trennoder Schruppscheiben sind die Umfangsgeschwindigkeit und der Anpressdruck, mit dem gearbeitet wird.

Anwendungshinweise



#### Die optimale Geschwindigkeit

#### Zu niedrig

Liegt die Drehzahl der eingesetzten Maschine zu niedrig, neigen Trenn- und Schruppscheiben zum "Springen", wodurch sich der Rand der Scheiben ungleichmäßig abnutzt. Besonders bei dünnen Materialquerschnitten wie z.B. beim Trennen von Blech oder Draht wird dabei die Körnung aus der Bindung herausgerissen und die Scheibe verschleißt überproportional schnell.

#### **Optimal**

Trenn- und Schruppscheiben von Klingspor sind Hochleistungsprodukte und wurden so entwickelt, dass sie ihre beste Leistung (gemessen als Verhältnis von Abschliffmenge zu Scheibenverschleiß) im Bereich unmittelbar unter ihrer zulässigen maximalen Umfangsgeschwindigkeit erreichen. Halten Sie daher die Drehzahl während des Arbeitseinsatzes kontinuierlich hoch und wählen Sie ggf. eine Maschine mit stärkerer Antriebsleistung.

#### Zu hoch

Die maximal erlaubten Werte für Drehzahl und Umfangsgeschwindigkeit sind bei jeder Scheibe auf dem Etikett aufgedruckt. Bitte achten Sie im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit darauf, diese Werte beim Schleifen nicht zu überschreiten.

#### **Der richtige Anpressdruck**

Eine wichtige Voraussetzung für ein zufriedenstellendes Ergebnis beim Trennschleifen ist die richtige Dosierung des Anpressdruckes. Ein häufig gemachter Fehler besteht darin, zur Schonung der Scheibe den Anpressdruck zu reduzieren und die Schnittdauer auszudehnen. Wird dies praktiziert, tritt eine Überhitzung am Material auf (Blaufärbung); die Trennscheibe setzt sich zu und "verbrennt". Deshalb sollte der Anpressdruck immer so hoch gewählt werden, dass die Schnittzeit so kurz wie möglich bleibt. Dies gilt insbesondere bei hitzeempfindlichen Werkstoffen mit größeren Materialquerschnitten.

#### Die richtige Härte

#### ...bei Trennscheiben

Generell gilt bei der Wahl der richtigen Trennscheibe die Faustformel: je härter der zu bearbeitende Werkstoff, desto weicher sollte die Bindung des verwendeten Schleifmittels sein. Der Grund: Entscheidend für die Standzeit einer Trennscheibe ist, ob sich die Schnittfläche des Werkstückes aufhärtet oder nicht. Eine hohe Erwärmung bewirkt, dass die Scheibe "verglast" und dadurch ihre Schnittigkeit einbüßt. In diesem Fall sollte die Härte der Bindung zurückgenommen und eine weichere Scheibe eingesetzt werden.

#### ...bei Schruppscheiben

Auch für Schruppscheiben gilt die "Faustformel": je härter der Werkstoff, umso weicher die Schleifscheibenbindung. Darüber hinaus spielt der Bearbeitungszweck eine ganz entscheidende Rolle. Ecken und Grate sind sehr scharfkantig und reißen daher das Schleifkorn sehr leicht aus der Bindung heraus. Es empfiehlt sich daher eine harte Bindung zu wählen.

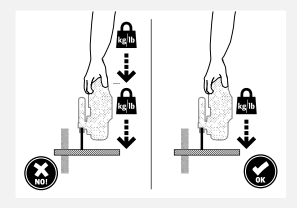
Bearbeitet man dagegen Flächen bzw. kleine Schweißnähte, so würde eine zu harte Scheibe leicht stumpf werden und nicht mehr greifen. Man würde zwar eine gute Standzeit jedoch nur eine geringe Abtragsleistung mit hohen Arbeitskosten erzielen.

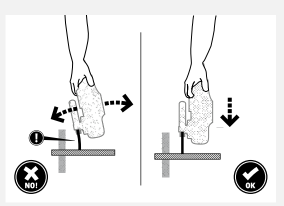
Für Flächenschliff wird am zweckmäßigsten eine mittlere oder weiche Scheibenbindung gewählt.

Anwendungshinweise

## Der richtige Anstellwinkel beim Trennen

Trennschleifscheiben dürfen nur in radialer Richtung belastet werden. Nur so wird ein Durchwalken, ausknicken und schließlich ein Scheibenbruch, besonders bei hohem Anpressdruck, vermieden. Das zu trennende Werkstück muss so eingespannt sein, dass die Scheibe nicht im Material des Werkstücks seitlich ablaufen kann. Außerdem empfiehlt es sich, das Material immer möglichst dicht an der Trennstelle einzuspannen, damit es nicht vibrieren, flattern oder ausweichen kann.

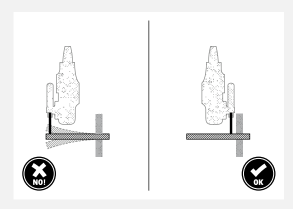


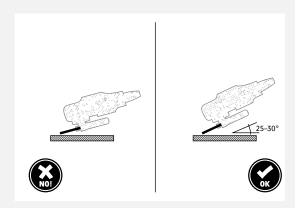


# Der richtige Anstellwinkel beim Schruppen

Schruppscheiben arbeiten mit der höchsten Leistung, wenn sie in einem Winkel von 25–30° zum Werkstück eingesetzt werden. Bei diesem Winkel besteht das günstigste Verhältnis von Abschliffmenge zu Scheibenverschleiß. Wenn möglich, sollte daher immer dieser Anstellwinkel gewählt werden.

Durch Verkleinern des Anstellwinkels auf weniger als 15° bildet sich beim Schruppen eine langauslaufende, sehr dünne Kante am Scheibenumfang. Diese kann schon bei geringer Änderung des Schleifwinkels den Schleifdruck nicht mehr auffangen und bricht aus. So wird kostbares Schleifkorn nicht genutzt und es entsteht außerdem eine Unwucht, die ebenfalls ein vorzeitiges Auswechseln der Scheibe nötig machen kann.





Anwendungshinweise



#### Das korrekte Aufspannen...

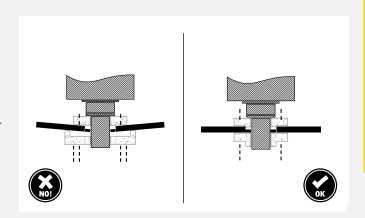
#### ... für bessere Kraftübertragung

Trenn-und Schruppscheiben werden mit Spannflanschen auf der Maschine befestigt. Durch diese Spannelemente erfolgt die Übertragung der Antriebskräfte auf die Scheibe. Aus Sicherheitsgründen ist es daher besonders wichtig, dass keine fehlerhaften oder unbrauchbaren Flansche zum Einsatz kommen.

#### ... und für mehr Sicherheit

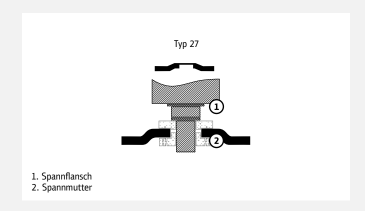
Speziell bei dünnen Trennscheiben in gerader Ausführung mit Durchmessern von 180 mm und 230 mm gewährleistet der Einsatz des Spannflansches FL 76 eine erhöhte Seitenstabilität und somit eine sichere Scheibenführung.

Geltende Vorschriften und Normen müssen beim Einsatz des Spannflansches beachtet werden. Auflagefläche und Durchmesser des Spannflansches müssen zwingend übereinstimmen. Die Verwendung von Spannflanschen unterschiedlicher Druchmesser ist nicht erlaubt.



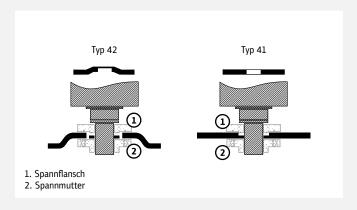
## Gekröpfte Schruppscheiben

4-10 mm Stärke



#### Gerade und gekröpfte Trennscheiben

0,8-4 mm Stärke



## Fehler erkennen und vermeiden

Kennzeichen	Mögliche Ursache	Lösung	
•	Schnittzeit zu lang	Vorschub oder Anpressdruck erhöhen	
	Antriebsleistung zu gering	Stärkere Maschine benutzen	
Schnittfläche blau	Scheibe zu hart	Weichere Bindung wählen	
Schille Sidd	Materialquerschnitt für Scheibendurchmesser zu groß	Mit Sägeschnitt arbeiten / kleineren Materialquerschnitt bearbeiten	
	Trennscheibe für die Anwendung zu breit	Dünnere Trennscheiben einsetzen	
	Bei weißer Schnittfläche: Scheibenhärte zu gering	Härtere Bindung wählen	
Zu hoher Scheibenverschleiß	Umfangsgeschwindigkeit zu gering	Schnittgeschwindigkeit erhöhen	
	Drehzahlabfall zu groß	Anpressdruck verringern oder leistungsstärkere Maschine benutzen	
	Mangelhafte Werkstückeinspannung	Material näher an der Schnittstelle einspannen	
Cahiafay Cahuitt	Anpressdruck zu groß	Anpressdruck verringern	
Schiefer Schnitt	Scheibendicke für Anwendung zu dünn	Scheibendicke erhöhen	
	Scheibe durchgewalkt	Scheibe erneuern	
Scheibenbruch	Maschine schlecht geführt	Seitlichen Druck auf die Scheibe vermeiden	
	Falsche Spannflanschdurchmesser	Spannflansche mit identischen Durchmessern verwenden	
	Trennscheibe zum Schruppen eingesetzt	Trennscheiben dürfen nicht zum Schruppen verwendet werden!	
	Material unzureichend fixiert	Material näher an der Schnittstelle einspannen	
Davinhavia day Cahaiba ayarafyanat	Scheibe an Peripherie verbrannt	Weichere Bindung wählen, Anpressdruck verringern	
Peripherie der Scheibe ausgefranst	Material unzureichend fixiert	Material näher an der Schnittstelle einspannen	
	Spannflansch verunreinigt oder verschlissen	Flansche reinigen bzw. ersetzen	
Scheibe springt	Lagerung defekt	Maschine ersetzen bzw. Lager erneuern	
Series Springe	Maße von Scheibenbohrung und Aufnahme nicht übereinstimmend	Passende Bohrungsgröße verwenden oder Reduzier-Ring verwenden	
	Flanschteile unterschiedlich	Spannflansche mit gleichen Durchmessern verwenden	
Bohrung ausgebrochen	Maschine schlecht geführt	Seitlichen Druck auf die Scheibe reduzieren	
	Trennscheibe zum Schruppen eingesetzt	Trennscheiben dürfen nicht zum Schruppen verwendet werden!	

Kennzeichen	Mögliche Ursache	Lösung
	Bei glänzender Scheibenkontaktfläche: Scheibenbindung zu hart	Weichere Bindung wählen
Abtragsleistung zu gering	Schleifdruck nicht ausreichend	Anpressdruck erhöhen
	Maschinenleistung zu gering	Stärkere Maschine benutzen
	Scheibenbindung zu hart	Weichere Bindung wählen
Scheibe schmiert zu	Zuschmieren bei NE Metallen	Weichere Bindung bzw. spezielle Trennscheibe für NE Metalle wählen
	Anpressdruck zu gering	Anpressdruck erhöhen
	Anpressdruck zu hoch	Anpressdruck verringern
Verschleiß zu hoch	Scheibenbindung zu weich	Härtere Bindung wählen
	Drehzahl der Maschine fällt zu stark ab.	Anpressdruck verringern
	Maschinenleistung zu gering	Stärkere Maschine benutzen
Davishavia usuvad / Ausbuiisha am David	Anstellwinkel zu flach	Anstellwinkel erhöhen (mindestens 25°)
reriprierie uniturio / Ausbruche am kano	Anpressdruck zu hoch	Anpressdruck verringern
	Aufspannung nicht zentrisch	Durchmesser der Bohrung und Durchmesser der Aufnahme prüfen sowie ggf. anpassen
Scheibe schlägt	Aufnahmewelle abgenutzt	Maschine ersetzen
-	Spanflansch verschlissen, verunreinigt oder falsch	Spannflansche ersetzen / reinigen / Maße überprüfen
	Scheibe hat Unwucht	Neue Scheibe verwenden
	Abtragsleistung zu gering Scheibe schmiert zu	Abtragsleistung zu gering  Bei glänzender Scheibenkontaktfläche: Scheibenbindung zu hart  Schleifdruck nicht ausreichend  Maschinenleistung zu gering  Scheibenbindung zu hart  Zuschmieren bei NE Metallen  Anpressdruck zu gering  Anpressdruck zu gering  Anpressdruck zu hoch  Scheibenbindung zu weich  Drehzahl der Maschine fällt zu stark ab.  Maschinenleistung zu gering  Anstellwinkel zu flach  Anpressdruck zu hoch  Scheibe schlägt  Aufspannung nicht zentrisch  Scheibe schlägt  Spanflansch verschlissen, verunreinigt oder falsch

Anwendungshinweise

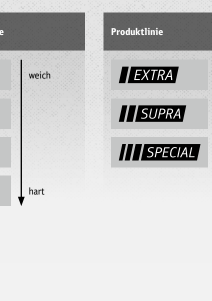


#### Was die Typenbezeichnung über den Aufbau von Trenn- und Schruppscheiben verrät

Die Typenbezeichnung auf einer Trenn- oder einer Schruppscheibe verrät mehr als nur den Produktnamen. Sie liefert wichtige Informationen über die Produktlinie und die Zusammensetzung des Werkzeugs. Der erste Buchstabe beschreibt, welches Schleifkorn verwendet wird. Folgt darauf eine dreistellige Zahl, gibt die erste Ziffer Aufschluss über die Produktlinie (Die Produktlinie befindet sich auch noch einmal unterhalb des Produktnamens). Die beiden letzten Ziffern geben an, welche Korngröße verwendet wurde. Die Buchstaben am Ende der Typenbezeichnung zeigen den Härtegrad einer Trenn- oder Schruppscheibe an.

Kornart		Produktlinie	
A	Aluminiumoxid	3	EXTRA
С	Siliziumcarbid	6	SUPRA
z	Zirkonkorund	9	SPECIAL

Korngr FEPA-N	öße nach Iorm	Härte
16		N
24		R
30		S
<b>36</b> <b>46</b>		Т
60		



Hier am Beispiel der Trennscheibe Z 960 TX erklärt:

Korna	ırt	Produ	ktlinie
Z	Zirkonkorund	9	SPECIAL



80





## Sichere Anwendung mit Klingspor Schleifwerkzeugen

Klingspor Kronenflex\* Trenn- und Schruppscheiben werden nach den Vorgaben der oSa und EN12413 gefertigt, dies gewährleistet höchste Sicherheit für den Anwender.



Augenschutz benutzen



Handschuhe benutzen



Staubmaske anlegen



Sicherheitsempfehlungen beachten



Gehörschutz benutzen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Seitenschleifen



Nicht benutzen, falls beschädigt

#### Über das Produkt

Klingspor Kronenflex® Trennscheiben mit einer Scheibendicke von 0,8 bis 1,0 mm sind dünne Trennscheiben mit kürzesten Schnittzeiten und geringster Gratbildung. Besonders bei dünnwandigen Materialien entfalten diese Scheiben ihr volles Leistungsvermögen und ermöglichen präzise, schnelle Schnitte bei geringster thermischer Belastung. Aufgrund der hervorragenden Schnittigkeit der Scheiben genügt bereits das Eigengewicht der Maschine als Anpressdruck. Klingspor Kronenflex® Trennscheiben der Klasse 0,8 bis 1,0 mm überzeugen mit hoher Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Produktivität.

#### **Typische Materialien für diese Produkte**

- ► Stahl
- ► Edelstahl
- ► Gusswerkstoffe
- ► Baustahl
- ► NE-Metalle
- ► Dünnwandige Profile

- ▶ Dünne Bleche
- ► Dünne Rohre
- ► Trapezbleche
- ► Flacheisen
- ► Kabelkanäle
- ► Stahlseile

#### **Typische Einsatzgebiete für diese Produkte**

- ► Karosseriebau
- ► Wartungs- und Reparaturarbeiten
- ► Schlossereien
- ► Stahlbau
- ► Anlagenbau

- ► Behälterbau
- ► Instandhaltung
- ▶ Bauschlossereien
- ► Fahrzeugbau

						М	aterialanı	wendung	gen					
Туре	Dicken [mm]	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Seite
A 60 EXTRA	1,0	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	232, 233
A 660 R SUPRA	1,0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	234
A 60 TZ SPECIAL INOX	1,0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	234, 235
A 560 AC ACCU	1,0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	231
A 960 TZ SPECIAL	1,0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	235
A 980 TZ SPECIAL	0,8	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	231
A 60 N SUPRA	1,0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0	233
K 960 TX SPECIAL	1,0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	•	236
<b>Z 960 TX</b> SPECIAL	1,0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	236
A 660 R SUPRA Kleintrennscheibe	1,0-1,6	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

#### Kronenflex® Box

Normalerweise verlieren Trennscheiben durch Klimaeinflüsse in den ersten Wochen nach der Herstellung deutlich an Leistungskraft. Damit Sie alle Vorteile unserer leistungsstarken Neuentwicklungen nutzen können, erhalten Sie diese Trennscheiben in der luftdichten Kronenflex® Box. Im Vergleich zu Kartonverpackungen bleiben die Scheiben deutlich länger frisch und erzielen so bis zu 40% höhere Leistung





für freihändiges Trennen





115 x 1 x 22,23

125 x 1 x 22,23





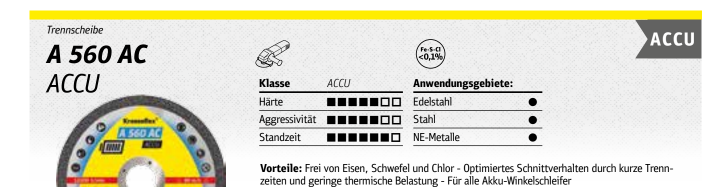




Anwei	ndungsgebiete:
Edelsta	ahl •
Stahl	
NE-Me	talle

**Vorteile:** Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Sehr kurze Trennzeiten - Besonders präzise und saubere Schnitte - Geringe thermische Belastung - Geringste Gratbildung, somit deutlich reduzierter Aufwand für die Nachbearbeitung - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322182
125 x 0,8 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	25	322183



250mm					
Durchmesser x Breite	Form	Arbeitshöchst-	Zulässige Drobzahl	Packungsein- heit/Stck	Artikel-

13300 1/min

12200 1/min

80 m/s

80 m/s

Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 221-229, 230.

331167

331168

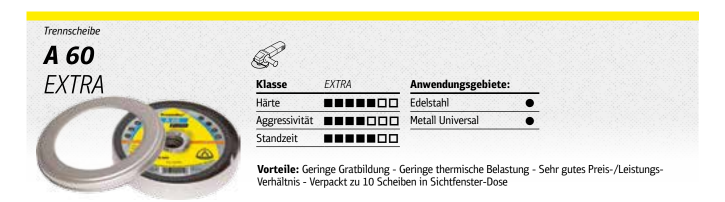
25

für freihändiges Trennen



**Vorteile:** Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	262936
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	262937

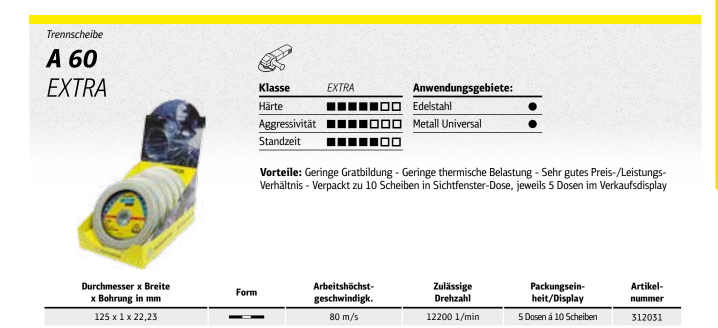


Durchmesser x Breite	Form	Arbeitshöchst-	Zulässige	Packungsein-	Artikel-
x Bohrung in mm		geschwindigk.	Drehzahl	heit/Dose	nummer
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 Scheiben	310500

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

für freihändiges Trennen







Durchmess x Bohrun		Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1	x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	264297
125 x 1	x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	264298

für freihändiges Trennen



Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Geringe Gratbildung - Sehr gute Schnittleistungen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	328905
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	328906



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 1 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	202402
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	202400
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	233741
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	202401
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	233742

für freihändiges Trennen







Klasse	SPECIAL
Härte	
Aggressivität	
Standzeit	

Anwendungsgebiete:					
Edelstahl					
Stahl					
NE-Metalle O					

**Vorteile:** Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Kurze Trennzeiten - Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Dose	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	310503
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 Scheiben	310504

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen









Klasse
SPECIAL

Härte
■■■■■■

Aggressivität
■■■■■■

Standzeit
■■■■■■

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

Stahl

**Vorteile:** Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Kurze Trennzeiten bei langer Lebensdauer - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung - Optimiertes Bindungssystem für deutlich längere Standzeiten - Breites Anwendungsspektrum - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

 Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322180
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	322181

für freihändiges Trennen



**Vorteile:** Dünne Trennscheibe mit keramischem Korn für ein Höchstmaß an Aggressivität und Standzeit - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Hervorragende Leistungen im täglichen Einsatz - Höchste Leistung bei geringem Kraftaufwand - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	328885
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	328886



**Vorteile:** Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Ideal für zäh-harte Werkstoffe wie Titan und hochlegierte Stähle - Zirkonkorund für ein ständiges Nachschärfen im Gebrauch - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

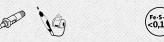
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322184
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	322185

#### **Kronenflex® Kleintrennscheibe**

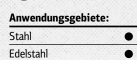
für freihändiges Trennen







Klasse	SUPRA
Härte	
Aggressivität	
Standzeit	



**Vorteile:** Geringe Gratbildung - Universell einsetzbar für schwer zugängliche Stellen - Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 1 x 6		100 m/s	38200 1/min	100	329096
50 x 1 x 10		100 m/s	38200 1/min	100	329097
76 x 1 x 6		100 m/s	25200 1/min	100	329098
76 x 1 x 10		100 m/s	25200 1/min	100	329099
76 x 1,6 x 6		100 m/s	25200 1/min	100	329100
76 x 1,6 x 10		100 m/s	25200 1/min	100	329101
100 x 1 x 6		100 m/s	19000 1/min	25	329102
100 x 1 x 10		100 m/s	19000 1/min	25	329103



Spannstift

NEU

**Vorteile:** Spannstift zum Aufspannen der Kleintrennscheiben A 660 R auf Geradschleifer, Biegsamen Wellen, Bohrmaschinen - Passend für 6 und 10 mm Bohrung

Breite	Passend	Packungsein-	Artikel-
in mm	für	heit/Stck.	nummer
6	Bohrung 6 und 10 mm	1	

# Kronenflex® Trennscheiben 1,6-1,9 mm

#### Über das Produkt

Klingspor Kronenflex® Trennscheiben mit einer Scheibendicke von 1,6 bis 1,9 mm kombinieren eine sehr gute Schnittigkeit mit einer hohen Seitenstabilität.

Überzeugende Argumente bieten diese Scheiben vor allem bei alltäglichen Anwendungen, wenn Materialquerschnitte mittlerer Stärke bearbeitet werden. Sie überzeugen durch kurze Trennzeiten, gute Stabilität und weniger Gratbildung.

Diese Vorteile in Verbindung mit dem breiten Anwendungsbereich machen Klingspor Kronenflex® Trennscheiben der Klasse 1,6 bis 1,9 mm zu leistungsfähigen Universal-Scheiben für den täglichen Einsatz in der Metallbearbeitung.

## Typische Materialien für diese Produkte

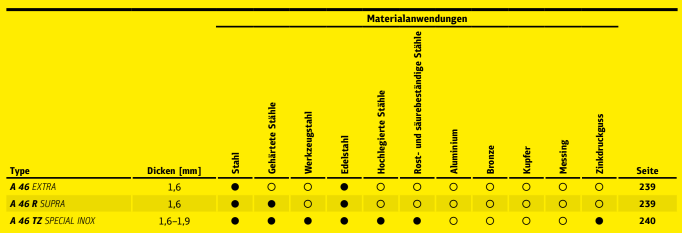
- ► Stahl
- ► Edelstahl
- ► Baustahl
- ► NE-Metalle
- ▶ Gusswerkstoffe

- ► Rohre
- ► Flacheisen
- ► Bleche
- ▶ Vollmaterialien

#### **Typische Einsatzgebiete für diese Produkte**

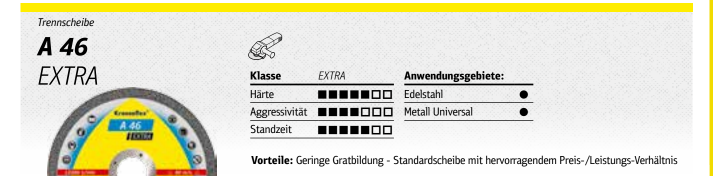
- ► Schlossereien
- ▶ Werften
- ▶ Stahlbau

- ▶ Anlagebau
- ► Bauschlossereien
- ► Fahrzeugbau



für freihändiges Trennen





Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	263247
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	263248



für freihändiges Trennen



**A 46 TZ** SPECIAL





Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte		Edelstahl
Aggressivität		Stahl
Standzeit		

**Vorteile:** Geringe Gratbildung - Hochleistungsscheibe mit sehr guter Standzeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 1,6 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23	-~	80 m/s	13300 1/min	25	235378
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	235379
150 x 1,6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	221161
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	265044

#### Spannflansch

### FL 76



**Vorteile:** Der Einsatz dieses Spannflansches erhöht die Seitenstabilität bei dünnen Trennscheiben in gerader Ausführung und Durchmessern von 180 und 230 mm

Durchmesser Passend		Packungsein-	Artikel-
in mm für		heit/Stck.	nummer
76	A 46 TZ	1	



#### Über das Produkt

Klingspor Kronenflex® Trennscheiben mit einer Scheibendicke von 2,0 bis 3,2 mm zeichnen sich durch eine besonders hohe Seitenstabilität aus. Wichtig ist dies in der Praxis insbesondere bei Anwendungen, die ein tiefes Eintauchen ins Vollmaterial erforderlich machen – z.B. beim Trennen von Steigern oder großen Profilen. Die enormen seitlichen Kräfte, die bei diesen Arbeiten auftreten können, stellen besondere Anforderungen an die Stabilität der Scheibe.

Trotz ihrer Breite überzeugen Klingspor Kronenflex® Trennscheiben der Klasse 2,0 bis 3,2 mm mit guten Schnittgeschwindigkeiten und hohen Standzeiten. Damit sind sie die idealen Trennscheiben für Anwendungen, die besondere Anforderungen an die Seitenstabilität der Scheibe stellen.

#### **Typische Materialien für diese Produkte**

- ► Stahl
- ► Edelstahl
- ► Baustahl
- ► NE-Metalle
- ► Gusswerkstoffe
- ► Stein

- ► Kunststoffe
- ► Mineralische Werkstoffe
- ► Vollmaterialien
- ► Rohre
- ► Flacheisen
- ► Bleche

#### **Typische Einsatzgebiete für diese Produkte**

- ► Gießereien
- ► Schlossereien
- ▶ Werften
- ► Stahlbau

- ► Anlagenbau
- ▶ Bauschlossereien
- ► Wartungs- und Reparaturarbeiten

							Materi	alanwen	dungen						
Туре	Dicken [mm]	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Stein/Beton	Seite
A 24 EXTRA	2,0-3,2	•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0		243
A 24 R SUPRA	2,5–3,0	•	•	•	0	0	0					0	0		244
A 24 N SUPRA INOX	2,5-3,0	0	•	0	•	•	•	0	0	0	0				245
A 36 R SUPRA INOX	2,0-2,5	0	0	•	•	•	•		0	0	0				245
A 36 TZ SPECIAL INOX	2,0	0	0	•	•	•	•						0		246
A 24 R/36 SPECIAL INOX	2,5-3,0	0	0	•	•	•	•								247
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	0		0	•	•	•						0		246
A 46 N SUPRA	2,5-3,0							•	•	•	•	0			247
A 24 S SUPRA	3,0	0											•		248
C 24 EXTRA	2,5-3,0													•	248
C 24 R SUPRA	2,5-3,0												0	•	249

● = Hauptanwendungen O = mögliche Anwendungen

für freihändiges Trennen





Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461
115 x 3,2 x 22,23	-~	80 m/s	13300 1/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	25	188463
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490
180 x 3 x 22,23	-~	80 m/s	8500 1/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189002

für freihändiges Trennen

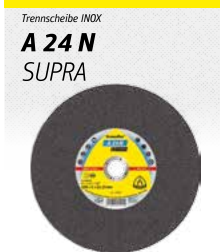


**Vorteile:** Optimierte Mischung für die Stahlbearbeitung - Einsetzbar auch auf Edelstahl - Gute Schnittigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 2,5 x 16	~~	80 m/s	15300 1/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23	-~	80 m/s	13300 1/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23	-~	80 m/s	12200 1/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456
180 x 3 x 22,23	~~	80 m/s	8500 1/min	25	13470
180 x 3,5 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13474
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13464
230 x 3 x 22,23	~~	80 m/s	6600 1/min	25	13478

für freihändiges Trennen







Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	0000	Edelstahl •
Aggressivität		Aluminium O
Standzeit		

**Vorteile:** Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl durch vergüteten Korund

		A 1 2/10/1	<b>- 1</b> .		
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23	~	80 m/s	12200 1/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13469
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13463
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13477





Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:		
Härte		Edelstahl		
Aggressivität				
Standzeit				

Vorteile: Sehr gute Schnittigkeit - Optimierte Aggressivität und Standzeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	123208
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	126849
150 x 2 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	251752
180 x 2,5 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	123209
230 x 2,5 x 22,23	_	80 m/s	6600 1/min	25	123833

für freihändiges Trennen



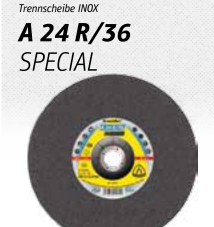
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136549
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	136550
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136551
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	136552



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	25	136555
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	136559

für freihändiges Trennen









Klasse	SPECIAL
Härte	
Aggressivität	
Standzeit	

**Anwendungsgebiete:** Edelstahl

Vorteile: Spezialscheibe für die Nuklearindustrie - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	60533
115 x 2,5 x 22,23	~~	80 m/s	13300 1/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2825
180 x 3 x 22,23	~~	80 m/s	8500 1/min	25	60537
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	60061



Trennscheibe



Klasse	SUPRA	Anwendungsge
Härte		Aluminium
Aggressivität		
Standzeit		

ebiete:

Vorteile: Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Optimierte Trennleistungen auf NE-Metallen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	170707
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	170708
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	170710

für freihändiges Trennen





Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188999
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189001
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189003

für freihändiges Trennen





Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13465
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13739
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13461
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13475

## Kronenflex® Großtrennscheiben

#### Über das Produkt

Klingspor Kronenflex® Großtrennscheiben sind leistungsstarke, robuste Scheiben für den Spezialeinsatz mit 300 mm Außendurchmesser oder mehr.

Ihre hohe Seitenstabilität ermöglicht sicheren Betrieb auch bei harten Trennanwendungen. Die speziell für den jeweiligen Einsatzbereich optimierten Körnungen und Harze sorgen für schnelles Schneiden mit geringer thermischer Belastung der Materialien und beeindrucken durch hohe Standzeiten.

Von Tisch- und Handtrennmaschinen über den Gleisbau bis zum industriellen Einsatz auf stationären Maschinen sind Klingspor Kronenflex® Großtrennscheiben die ideale Lösung, wenn es auf hervorragende Performance und ein Höchstmaß an Sicherheit ankommt.

			Materialanwendungen								Maschinen									
Туре	Dicken [mm]	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Stein Beton	Asphalt	Tischtrennmaschine	Handtrennschleifmaschinen 80m/s	Handtrennschleifmaschinen 100m/s	Stationär < 5KW	Seite
A 24 EXTRA	3,5	•	0	•	0	0	0	_		_	_	_	0				•	<u> </u>		253
C 24 EXTRA	3,5												0	•	0		•			253
A 24 R SUPRA	3,0-4,5	•	•	•	0	0	0						0						•	257
A 24 N SUPRA INOX	3,5	0	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0							•	257
A 24 R SPECIAL	3,5-4,0	•	•	•	•	•	•						0				•			254
T 24 AX SPECIAL	3,5-4,0	•	•															•		256
C 24 RA SPECIAL	3,5-4,0													0	•		•			255
C 24 RT SPECIAL	3,5													•			•			255
C 24 RT/ 34 SPECIAL	3,5	•											0	0			•			254
A 30 N SPECIAL	2,5-3,5	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			•				258

<sup>● =</sup> Hauptanwendungen O = mögliche Anwendungen



# Trennscheiben für unterschiedliche Maschinentypen:

- ► Handtrennschleifmaschinen 80 m/s
- ► Handtrennschleifmaschinen mit Haltevorrichtung für Vignolschienen 100 m/s
- ► Transportable Tischtrennmaschinen < 3 Kw
- ► Stationäre Trennmaschinen bis 5 KW
- ► Stationäre Trennmaschinen > 5 KW

Achtung! Stationäre Trennscheiben dürfen auf keinen Fall auf Freihandmaschinen eingesetzt werden!

#### Produkte für Handtrennschleifmaschinen

Diese Produkte wurden für den Einsatz auf Handmaschinen (Benzin, elektrisch, Hochfrequenz) entwickelt.

Wichtig hierbei ist immer, dass die auf den Maschinen angegebenen maximal zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeiten mit den Produktangaben übereinstimmen. Es sind 80 m/s und 100 m/s Maschinen im Markt erhältlich. Großtrennscheiben aus dem Hause Klingspor für Handmaschinen sind mit 80 m/s zugelassen.

Produkte für den Gleisbau sind in Verbindung mit einer Klemmvorrichtung zugelassen bis 100 m/s.

#### Produkte für transportable Tischtrennmaschinen

Trennscheiben dieser Produktgruppe sind aufgrund ihrer Scheibenstärke und des Aufbaus besonders geeignet für leistungsschwache Tischtrennmaschinen (Kappsäge). Diese Produkte dürfen nicht auf großen stationären und/oder Handtrennschleifmaschinen betrieben werden.

Sie zeichnen sich durch hohe Schnittgeschwindigkeiten aus, welche ein schnelles und kühles Trennen ermöglichen.

#### Produkte für stationäre Trennmaschinen

Große Querschnitte und schwere Werkstücke lassen sich mit stationären Maschinen wirtschaftlich und sicher trennen. Produkte aus diesem Segment erfüllen extreme Anforderungen an Leistung und Standzeit. Gute Aggressivität gewährleistet geringe thermische Belastung auch bei großen Querschnitten.

#### Kronenflex® Großtrennscheiben

Anwendungshinweise

## Welche Scheibe auf welcher Maschine?

Großtrennscheiben für stationäre Maschinen und Großtrennscheiben für Freihandmaschinen sind unterschiedlich aufgebaut und in ihrer Konstruktion für den jeweiligen Maschinentyp optimiert. Aus Sicherheitsgründen dürfen Großtrennscheiben für stationäre Maschinen deswegen niemals auf Freihandmaschinen betrieben werden.

Der Bohrungsdurchmesser einer Großtrennscheibe erlaubt keine Aussage darüber, ob es sich um eine Scheibe für stationäre Trennmaschinen oder um eine Scheibe für Freihandmaschinen handelt. Eine verbindliche Übersicht darüber, welcher Klingspor Scheibentyp auf welchem Maschinentyp eingesetzt werden darf, bieten Ihnen die nachfolgenden Tabellen.

					-	Sicherheit		
Туре	ø Dicke [mm] [mm] Bohrung ø [mm] Maschinen		Maschinen	Arbeitshöchst- geschwindigkeit	Anwendungsart (EN12413	5)		
<b>A 24</b> EXTRA 300		3,5	20/22,23	allgemeine Handschleifmaschinen (Benzin,	80 m/s	- Freihandschleifen		
C 24 EXTRA	300	3,5	20/22,23	Elektrisch, Hochfrequenz)	80 m/s	rremanuschienen		
	250	3	32		100 m/s		>3 KW	
A 24 R SUPRA	300	3	22,23/25,4/ 30/32		100 m/s		>3 KW	
	350	3,5	25,4/32	stationäre Trennmaschinen	100 m/s	zwangsgeführtes Schleifen	>3 KW	
	400	4,5	25,4/32/40		100 m/s	0.0	>3 KW	
A 24 N SUPRA	350	3,5	25,4	-	100 m/s	•	>3 KW	
A 24 R/06 SUPRA	400	4	25,4		100 m/s		>5 KW	
A 24 R SPECIAL	300	3,5	20/22, 23/25,4	allgemeine Handschleifmaschinen (Benzin,	80 m/s	Freihandschleifen		
A 24 K SPECIAL	350	4	20/22, 23/25,4	Elektrisch, Hochfrequenz)	80 m/s	rremanuschienen		
	300	3,5	22,23	Handschleifmaschinen (Benzin, Elektrisch,	100 m/s			
T 24 AX SPECIAL	350	4	22,23/25,4	Hochfrequenz, Hydraulisch) in Verbindung	100 m/s	zwangsgeführtes Schleifen		
	400	4,5	25,4	mit einer Klemmvorrichtung	100 m/s			
C 2 4 DA CDECIAI	300	3,5	20	allgemeine Handschleifmaschinen, Fugen-	80 m/s	F:   d     1 . :   f		
C 24 RA SPECIAL	350	4	20/25,4	schneider (Benzin, Elektrisch, Hochfrequenz)	80 m/s	Freihandschleifen		
	300	2,5	25,4		80 m/s		<3 KW	
A 30 N SPECIAL	350	3	25,4	transportable Tischtrennmaschine, Kapp- sägen	80 m/s	zwangsgeführtes Schleifen	<3 KW	
	400	3,5	25,4	Jugen	80 m/s		<3 KW	
C 24 RT SPECIAL	300	3,5	20	allgemeine Handschleifmaschinen (Benzin,	80 m/s	F 1 1 11 16		
C 24 RT/34 SPECIAL	300	3,5	20	Elektrisch, Hochfrequenz)	80 m/s	- Freihandschleifen		

für Benzintrennmaschinen

300 x 3,5 x 22,23



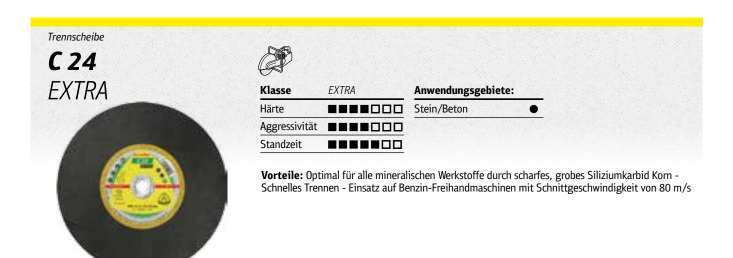
288222



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288221

5100 1/min

80 m/s



_	Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288223
	300 x 3,5 x 22,23		80 m/s	5100 1/min	10	288224

für Benzintrennmaschinen





Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte		Stahl
Aggressivität		Edelstahl
Standzeit		Guss

**Vorteile:** Schnelles Trennen, auch von Vollmaterial - Optimierte Rezeptur für die Stahlbearbeitung - Einsetzbar auch auf Edelstahl - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit 80 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288245
300 x 3,5 x 22,23		80 m/s	5100 1/min	10	288246
300 x 3,5 x 25,4		80 m/s	5100 1/min	10	288247
350 x 4 x 20		80 m/s	4400 1/min	10	288248
350 x 4 x 22,23		80 m/s	4400 1/min	10	288249
350 x 4 x 25,4		80 m/s	4400 1/min	10	288250





Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:		
Härte		Stahl		
Aggressivität		Guss		
Standzeit		Stein/Beton O		

**Vorteile:** Spezielle Rezeptur für Beton/Guss Kombination - Leistungsstark durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit von 80 m/s

	Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
Ī	300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288256

für Benzintrennmaschinen







Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebi	ete:
Härte		Asphalt	•
Aggressivitä	t <b>====</b>	Stein/Beton	0
Standzeit			

Vorteile: Spezielle Rezeptur für Asphalt - Scharfes, grobes Siliziumkarbid Korn - Kein Zusetzen der Scheibe - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit von 80 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288251
350 x 4 x 20		80 m/s	4400 1/min	10	288252
350 x 4 x 25,4		80 m/s	4400 1/min	10	288253





Klasse SPECIAL **Anwendungsgebiete:** Härte Stein/Beton Aggressivität Standzeit 

Vorteile: Opimiert für mineralische Werkstoffe durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit von 80 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288254

für Benzintrennmaschinen mit Klemmvorrichtung



**Vorteile:** Universal auf allen Gleistypen einsetzbar - Sehr schneller Schnitt - Vergüteter Spezialkorund für höchste Aggressivität und Standzeit - Einsatz auf Benzin-Trennmaschinen mit Klemmvorrichtung mit Schnittgeschwindigkeit 100 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6400 1/min	10	314012
350 x 4 x 22,23		100 m/s	5500 1/min	10	314013
350 x 4 x 25,4		100 m/s	5500 1/min	10	314014
400 x 4 x 25,4		100 m/s	4800 1/min	10	314035

für stationäres Trennen





**A 24 R** SUPRA







Klasse	SUPRA	Anwendungsgeb	iete:
Härte		Stahl	
Aggressivitä	t <b>====</b>	Edelstahl	С
Standzeit		Guss	С

**Vorteile:** Optimierte Rezeptur für die Stahlbearbeitung - Einsetzbar auch auf Edelstahl - Gute Schnittigkeit - Optimal für stationäre Trennmaschinen 3 - 5 KW

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
250 x 3 x 32		100 m/s	7600 1/min	10	2465
300 x 3 x 22,23		100 m/s	6400 1/min	10	71365
300 x 3 x 25,4		100 m/s	6400 1/min	10	6793
300 x 3 x 30		100 m/s	6400 1/min	10	13524
300 x 3 x 32		100 m/s	6400 1/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4		100 m/s	5500 1/min	10	13528
350 x 3,5 x 32		100 m/s	5500 1/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4		100 m/s	4800 1/min	10	292933
400 x 4,5 x 32		100 m/s	4800 1/min	10	292932
400 x 4,5 x 40		100 m/s	4800 1/min	10	296567



A 24 N







Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:				
Härte		Edelstahl				
Aggressivität		Stahl O				
Standzeit		Aluminium O				

**Vorteile:** Vergüteter Korund - Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Optimal für stationäre Trennmaschinen 3 - 5 KW

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
350 x 3,5 x 25,4		100 m/s	5500 1/min	10	13527

für stationäres Trennen



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 2,5 x 25,4		80 m/s	5100 1/min	10	119627
350 x 3 x 25,4		80 m/s	4400 1/min	10	119628
400 x 3,5 x 25,4		80 m/s	3800 1/min	10	119629







# Über das Produkt

Kronenflex® Schruppscheiben zeichnen sich durch dauerhaft hohe Angriffsfreudigkeit und maximale Abschliffleistung aus. Das optimale Leistungsverhältnis zwischen Abschliff und Standzeit ist bis zum restlosen Verbrauch der Scheibe gewährleistet.

Kronenflex® Schruppscheiben decken alle wichtigen Bereiche bei der Bearbeitung von Flächen, dem Brechen von Kanten und dem Entfernen von Graten ab. Klingspor gibt Ihnen wichtige Hilfen bei der Auswahl Ihrer Schruppscheiben.

Von der allgemeinen Metallbearbeitung über spezielle materialbezogene Anwendungen in Stahl-, Edelstahl- und NE-Metallbereichen bis hin zu den Spezialitäten für den Pipelinebau und die Nuklear-Industrie hat Klingspor das passende Werkzeug. Scheiben für die Steinbearbeitung und Schleiftöpfe runden das Programm ab.

Bei speziellen Problemstellungen oder Fachfragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter der anwendungstechnischen Abteilung zur Verfügung. Unsere Anwendungstechniker beraten Sie auch gerne direkt am Einsatzort.

# **Praktische Tipps**

Auch für Schruppscheiben gilt die "Faustformel": je härter der Werkstoff, umso weicher die Schleifscheibenbindung. Darüber hinaus spielt der Bearbeitungszweck eine ganz entscheidende Rolle.

Ecken und Grate sind sehr scharfkantig und reißen daher das Schleifkorn sehr leicht aus der Bindung heraus. Es empfiehlt sich daher eine harte Bindung zu wählen.

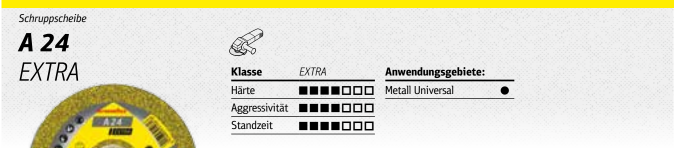
Bearbeitet man dagegen Flächen bzw. kleine Schweißnähte, so würde eine zu harte Scheibe leicht stumpf werden und nicht mehr greifen. Man würde zwar eine gute Standzeit jedoch nur eine geringe Abtragsleistung mit hohen Arbeitskosten erzielen.

Für Flächenschliff wird am zweckmäßigsten eine mittlere oder weiche Scheibenbindung gewählt.

							Materi	alanwen	dungen						_
Туре	Dicken [mm]	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Stein/Beton	Seite
A 24 EXTRA	6,0-8,0	•	0	0	0	0	0					0	0		262
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	•	0	0	0	0	0						0		262
A 24 R SUPRA	4,0-10	•	•	•	0	0	0						0		263
A 24 R/O1 SPECIAL	4,0	•	•	•	0	0	0								263
A 24 N SUPRA INOX	6,0-8,0	0	•	0	•	•	•								264
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	0	0	0	•	•	•								264
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							•	0	0	0	0			265
A 46 VZ SPECIAL	2,0	0	0	•	•	•	•					0			265
A 546 AC ACCU	2,0	0	0	•	•	•	•					0			266
A 624 T SUPRA	6,0	•	•	•	•	0	0					0	•		267
AC 24 R SUPRA	8,0												•		266
A 24 TX SPECIAL	6	0	0	0	0	0	0						•		267
C 24 R SUPRA	6												0	•	268
A 16 R SUPRA	55	•											0		269
A 30 R SUPRA	55	•													269
C 16 R SUPRA	55												0	•	270
C 30 R SUPRA	55												0	•	270

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

für freihändiges Arbeiten



**Vorteile:** Standardscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Top Schleifergebnisse auf allen handelsüblichen Winkelschleifern

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004
115 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	13300 1/min	10	188465
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	188466
150 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	10200 1/min	10	235371
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444
180 x 8 x 22,23	~~	80 m/s	8500 1/min	10	13446
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13447
230 x 8 x 22,23	~~	80 m/s	6600 1/min	10	13448



 Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794
180 x 8 x 22,23	-~	80 m/s	8500 1/min	10	13445

für freihändiges Arbeiten



A 24 R





Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:			
Härte		Stahl			
Aggressivität		Edelstahl O			
Standzeit		Guss			

**Vorteile:** Mit optimierter Rezeptur für die Stahlbearbeitung - Auch für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet - Großes Lagerprogramm

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 4 x 16	~~	80 m/s	15300 1/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578
115 x 4 x 22,23	-~	80 m/s	13300 1/min	10	13746
115 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	13300 1/min	10	13401
125 x 4 x 22,23	-~	80 m/s	12200 1/min	10	240831
125 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403
180 x 10 x 22,23	~~	80 m/s	8500 1/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408
180 x 7 x 22,23	-~	80 m/s	8500 1/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418
230 x 4 x 22,23	-~-	80 m/s	6600 1/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13433
230 x 8 x 22,23	-~-	80 m/s	6600 1/min	10	13438

Schruppscheibe

A 24 R/01 SPECIAL





Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte		Stahl
Aggressivität		Edelstahl O
Standzeit		

Vorteile: Spezialscheibe für den Pipeline- und Behälterbau - Für Wurzelnähte geeignet - Reparatur von Schweißnähten

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	130825
180 x 4 x 22,23	-~	80 m/s	8500 1/min	10	13756

für freihändiges Arbeiten



Vorteile: Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2923
125 x 6 x 22,23	-~	80 m/s	12200 1/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407
180 x 6 x 22,23	-~	80 m/s	8500 1/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417
230 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	6600 1/min	10	13432



Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2488
125 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463

für freihändiges Arbeiten









Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:			
Härte		Aluminium			
Aggressivität		NE-Metalle O			
Standzeit					

**Vorteile:** Kein Zusetzen der Scheibe beim Einsatz auf NE-Metallen - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6622
125 x 6 x 22,23	~	80 m/s	12200 1/min	10	2226
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410
180 x 8 x 22,23	~	80 m/s	8500 1/min	10	13415

A 46 VZ
SPECIAL



Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte		Edelstahl
Aggressivität		Stahl
Standzeit		NE-Metalle

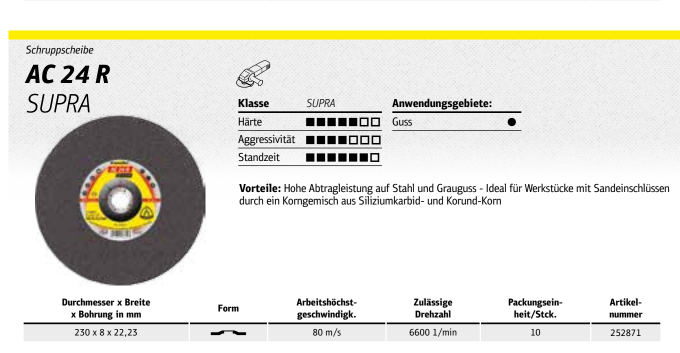
**Vorteile:** Hohe Standzeit - Kombischeibe - Trennen und leichte Schruppanwendung mit einer Scheibe - Hohe Aggressivität beim Trennen - Kein Scheibenwechsel erforderlich

	Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
-	115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	298176
	125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	298177

für freihändiges Arbeiten



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	331283
125 x 2 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	25	331284



für freihändiges Arbeiten



Schruppscheibe

A 624 T







Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte		Stahl
Aggressivität		Edelstahl
Standzeit		Guss

**Vorteile:** Spezielle Rezeptur für die Bearbeitung unterschiedlichster Materialien - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	325215
125 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	10	325216
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217
230 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	6600 1/min	10	325218

Schruppscheibe

**A 24 TX** SPECIAL





Kiasse	SPECIAL	Anwendungsgebie	ire:
Härte		Guss	
Aggressivität		Edelstahl	0
Standzeit		Stahl	0

**Vorteile:** Ideal für die Gussbearbeitung - Hohe Aggressivität und Standzeit durch vergüteten Korund

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	231251
230 x 6 x 22,23	2,23		6600 1/min	10	231254

für freihändiges Arbeiten



**Vorteile:** Ideal für Bearbeitung von Stein und mineralischen Werkstoffen - Hoher Abtrag durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6664
125 x 6 x 22,23	~~	80 m/s	12200 1/min	10	6665
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409

# Kronenflex® Schleiftöpfe

für freihändiges Arbeiten







Bitte beachten: Schleiftöpfe dürfen nur auf Winkelschleifern mit Schleiftopfschutzhaube eingesetzt werden! Anwendungshinweise: siehe Seite 261.

# Kronenflex® Schleiftöpfe

x Bohrung in mm

110 x 55 x 22,23

für freihändiges Arbeiten



geschwindigk.

50 m/s

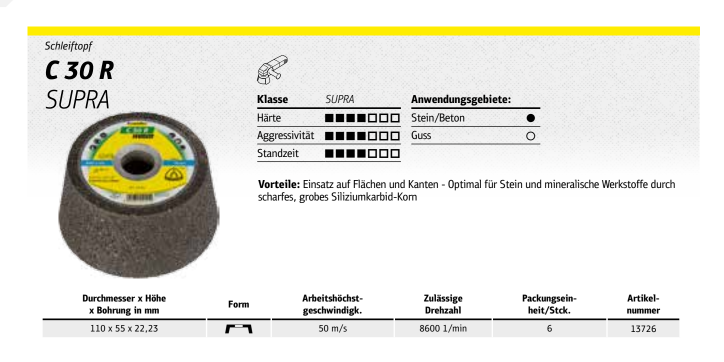
heit/Stck.

nummer

13727

Drehzahl

8600 1/min



Bitte beachten: Schleiftöpfe dürfen nur auf Winkelschleifern mit Schleiftopfschutzhaube eingesetzt werden! Anwendungshinweise: siehe Seite 261.





# Diamantwerkzeuge



Volle Kontrolle über alle Prozesse: mit diesem Anspruch ist Klingspor zu einem der weltweit führenden Hersteller von Werkzeugen zum Schleifen und Trennen geworden. Jetzt nutzt das Unternehmen seine Erfahrung auf dem Gebiet der Entwicklung und Fertigung, sein globales Vertriebsnetz und seine leistungsfähigen Service- und Logistikstrukturen auch im vollen Umfang für seine Diamantwerkzeuge.

Produkt	Maschine	Anwendung - Material	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Seite
			DT 900 U	DT 600 U	DT 300 U	
				DT 612 UT	DT 350 U	
		Universal	DT 900 UD		DT 300 UT	278-282
			DT 900 UT		DT 310 UT	
m m				DT 500 AC		
	Beton	DT 900 B			283	
ısche 30 m		Klinker	DT 900 K			283
Diamanttrennscheiben Ø 100 - 230 mm	Winkelschleifer	Kalksandstein, Estrich und abrasive Materialien		DT 600 AS		284
Jiami Ø		Consider	DT 900 G	DT 600 G		204 205
		Granit		DT 600 GU		284-285
			DT 900 FL	DT 600 F	DT 300 F	
		Fliesen	DT 900 FT			286-288
			DT 900 FP			
		Mörtelfugen		DN 600 U		288
		D .		DS 600 B	DS 300 B	200 200
		Beton		DS 600 S		289-290
eller		Kalksandstein, Estrich und abrasive Materialien		DS 600 A		290
Schleifteller	Winkelschleifer			DS 600 GC		
Sch		Granit		DS 600 GM		291-292
				DS 600 GF		
		Adapter M14			DZ 114	292
			DT 900 U	DT 600 U	DT 300 U	
			Universal			DT 310 UT
					DT 350 U	
		Fliesen	DT 900 FL	DT 600 F	DT 300 F	296-297
Ę.		Klinker	DT 900 K			297
Diamanttrennscheiben Ø 250 - 500 mm		Feuerfeststeine	DT 900 R			298
insch 300 r	Motortrennschleifer, Tischsägen,		DT 902 A	DT 602 A		
amanttrennscheib Ø 250 - 500 mm	Fugenschneider	Asphalt	DT 910 A	DT 612 A		299-301
aman Ø 25				DT 612 AB		
Dig		Frischbeton	DT 910 BF			301
			DT 900 B	DT 602 B		
		Beton	DT 902 B			302-303
			DT 910 B			
		Reduzierringe			DZ 100 RR	304
			DR 912 B	DK 612 B		
	Bohrständer	Beton		DK 654 B		305-307
_		Einzelsegmente, Ringsegmente	DO 900 B	DE 600 B		308
Bohrkronen		Beton		DD 600 U		309
Shrkr	Bohrhammer	Adaptersatz			ADS 200	309
ă	Bohrmaschine	Fliesen		DB 600 F		310
		Fliesen		DK 600 F		311-312
	Winkelschleifer	Anbohrhilfe			ABH 80	312

# Diamantwerkzeuge

Anwendungshinweise

## Die drei Produktlinien

Für jeden Anspruch das richtige Werkzeug: Klingspor Diamantwerkzeuge gibt es in drei Produktlinien mit fünf Farbcodierungen zur schnellen Übersicht über die wichtigsten Materialanwendungen.





Produktlinie 900 – Hochleistungs-Werkzeuge mit herausragenden Schnittleistungen und Standzeiten. Für Anwender, die auch beim härtesten Einsatz allerhöchste Anforderungen an Leistung und Zuverlässigkeit ihrer Werkzeuge stellen.





Produktlinie 600 – Profi-Werkzeuge mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Für Anwender, die zuverlässige und leistungsstarke Diamantwerkzeuge für den täglichen Einsatz benötigen.

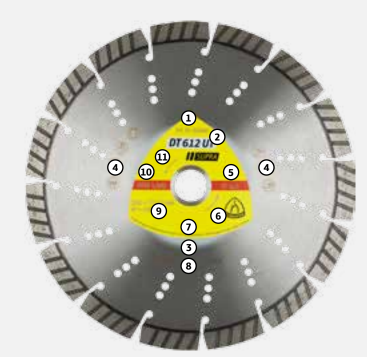




Produktlinie 300 – Markenqualität zum attraktiven Preis. Für Anwender, die professionelle Ansprüche an ihre Werkzeuge stellen, diese aber nicht im Dauereinsatz nutzen.



- 1. Klingspor Artikelnummer
- 2. Produktlinie Type
- 3. Anwendungsbereich
- 4. Sicherheits-Piktogramme
- 5. Arbeitshöchstgeschwindigkeit
- 6. Klingspor-Logo



- 7. Informationen zum Hersteller
- 8. Sicherheitsstandard
- 9. Abmessungen in mm und Zoll
- 10. Maximal zulässige Drehzahl
- 11. Drehrichtung

# Farbleitsystem der Klingspor® Diamantwerkzeuge Asphalt Fliesen Stein / Feuerfest Beton Universal Grün Blau Rot Weiß

# Diamantwerkzeuge

Anwendungshinweise



1.

#### Standardverzahnung

- ▶ gute Vorschubgeschwindigkeit
- ▶ gutes Schneidverhalten



2.

#### Turbo

- ▶ hohe Laufruhe
- > saubere Schnittkanten



3.

#### **Geschlossener Rand**

- > saubere Schnittkanten
- präzises Arbeiten



4.

#### **Turbosegmente**

- ▶ hohe Laufruhe
- saubere Schnittkanten
- hohe Schnittgeschwindigkeit
- ▶ hohe Standzeit



5.

#### Kurzverzahnung

- ▶ hohe Schnittfreudigkeit
- ▶ saubere Schnittkanten



6.

#### Weit verzahnt

hohe Vorschubgeschwindigkeit



7

#### **Eng verzahnt**

- ▶ sauberer Schnitt
- hohe Laufruhe durch enge Segmentabstände



8.

## Kernschutzsegmente

optimaler Schutz des Stammblattes



9.

# Geschlossener Rand mit spezieller Geometrie

- ▶ für extra saubere Schnittkanten
- weiches und angenehmesSchnittverhalten



10.

### Geschlossener Rand mit Laserschlitzen

- für feine und saubere Schnittkanten
- speziell für Keramik und Feinsteinzeug

# Diamantwerkzeuge

Anwendungshinweise



# Umdrehungszahlen

Diamantwerkzeuge von Klingspor sind Hochleistungsprodukte und wurden so entwickelt, dass sie ihre beste Leistung im Bereich unmittelbar unter ihren maximalen Umfangsgeschwindigkeiten erreichen. Die maximal erlaubten Werte für Drehzahl und Arbeitshöchstgeschwindigkeit sind auf jedem Diamantwerkzeug enthalten. Die folgende Tabelle enthält alle zulässigen Höchstdrehzahlen, in Abhängigkeit von Durchmesser und zulässiger Arbeitshöchstgeschwindigkeit der Diamantwerkzeuge.

Arbeitshöchstgeschwindigkeit [m/s]											
		30	35	40	45	50	55	60	70	80	100
App. 24 555 J. 14	200	2.865	3.342	3.820	4.297	4.775	5.252	5.730	6.685	7.640	
	230	2.491	2.906	3.322	3.737	4.152	4.567	4.982	5.813	6.643	
	250	2.292	2.674	3.056	3.438	3.820	4.202	4.584	5.348	6.112	
	300	1.910	2.228	2.547	2.865	3.183	3.502	3.820	4.456	5.093	6.360
[mm]	350	1.637	1.910	2.183	2.456	2.728	3.001	3.274	3.820	4.366	5.450
	400	1.432	1.671	1.910	2.149	2.387	2.626	2.865	3.342	3.820	4.770
2	450	1.273	1.485	1.698	1.910	2.122	2.334	2.547	2.971	3.395	4.240
	500	1.146	1.337	1.528	1.719	1.910	2.101	2.292	2.674	3.056	3.810
	550	1.042	1.215	1.389	1.563	1.736	1.910	2.084	2.431	2.778	
	600	955	1.114	1.273	1.432	1.592	1.751	1.910	2.228	2.547	

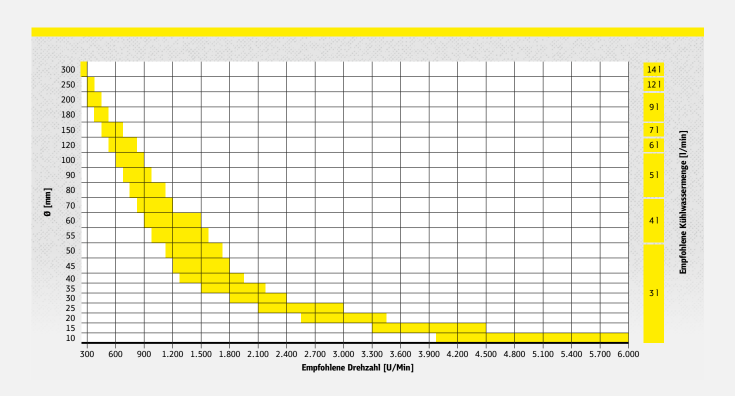
# Drehzahlen und Kühlwassermenge

#### Der empfohlene Drehzahlbereich

Das Diagramm beschreibt den idealen Drehzahlbereich für Bohrkronen, in Abhängigkeit von Durchmesser und zulässiger Arbeitshöchstgeschwindigkeit.

#### Empfehlung für Kühlwassermengen

Bohrkronen müssen beim Einsatz auf allen Werkstoffen mit Wasser gekühlt werden. Die empfohlene Menge Kühlwasser befindet sich auf der rechten Seite der Tabelle.







Aggressivität ■■■□□□□

Standzeit

**Vorteile:** Universalprodukt für allgemeine Baustellenmaterialien - Gute Schnittleistung - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348





lasergeschweißt

Eigenschaften

Segmentierung standard

Ausführung

Aggressivität

Standzeit

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien

Beton, universal

NEU

**Vorteile:** Universalprodukt mit lasergeschweißten Standardsegmenten für allgemeine Baustellenmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Schneiden mit sehr guter Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219





Eigenschaften

Ausführung

Aggressivität Standzeit

Segmentierung Kurzzahn



lasergeschweißt



## Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	•
Beton, universal	•
Altbeton, armiert	•
Kalksandstein	•



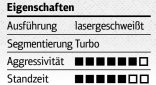
Kurzverzahnung

Vorteile: Universell einsetzbar - Hohe Schnittfreudigkeit - Gute Standzeit durch Einsatz hochwertiger Rohstoffe und Diamanten - Saubere Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
140 x 22,23	80 m/s	11000 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634









#### **Anwendungsgebiete:**

. <u> </u>	
Baustellenmaterialien	•
Beton, universal	•
Altbeton, armiert	•
Kalksandstein	•



 Turbo-Segmente Segment-Höhe

12 mm

**NEU** 

Vorteile: Spezielle Turbosegmente für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit bei fast allen harten Materialien - Gute Standzeit, auch bei armiertem Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047





# Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	g Turbo
Aggressivität	
Standzeit	



#### **Anwendungsgebiete:**

•
•
•
•



• Turbo-Segmente Titanbeschichtete Diamanten

Vorteile: Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit bei fast allen harten Materialien durch spezielle Turbosegmente - Zusätzlich erhöhte Standzeit durch titanbeschichtete Diamanten auch bei armiertem

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045





#### Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	g Turbo
Aggressivität	
Standzeit	



#### **Anwendungsgebiete:**

Altbeton, armiert	•
Beton, universal	•
Baustellenmaterialien	•
Kalksandstein	•
Hartgestein	•



- Turbo-Segmente Titanbeschichtete Diamanten
- Detenso-Kern

**Vorteile:** Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit durch spezielle Turbosegmente - Schwingungsarmer Detenso-Kern für effiziente Lärmminderung - Zusätzliche Standzeit durch titanbeschichtete Diamanten, geeignet für fast alle harten Materialien

Durchmesser x Bohrung	Arbeitshöchst-	Zulässige	Segment in mm	Packungsein-	Artikel-
in mm	geschwindigk.	Drehzahl	Anzahl/Länge/Breite/Höhe	heit/Stck.	nummer
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	



Eigenschaften

Ausführung gesintert Segmentierung geschlossen

Aggressivität Standzeit  **Anwendungsgebiete:** 

Baustellenmaterialien Beton, universal Dachziegel

**Vorteile:** Universell einsetzbar, gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Ideal für Dachdecker

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	330625
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356



Eigenschaften gesintert Ausführung Turbo Segmentierung geschlossen Aggressivität Standzeit 

**Anwendungsgebiete:** Baustellenmaterialien

Beton, universal Dachziegel



Diamantwerkezeuge

**Vorteile:** Universell einsetzbar - Gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Ideal für Dachdecker - Zum Schneiden von Ton und Dachziegel

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334087
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091



**Durchmesser** x Bohrung Arbeitshöchst-Zulässige Segment in mm Packungsein-Artikel-Anzahl/Länge/Breite/Höhe heit/Stck. geschwindigk. Drehzahl in mm nummer 115 x 22.23 80 m/s 13300 1/min CR / CR / 1,9 / 7 1 331229 125 x 22,23 80 m/s 12200 1/min CR / CR / 1,9 / 7 331230

Schnittleistung für alle Akku-Winkelschleifer



**Vorteile:** Wellenförmiges Stammblatt - Einsatz in Baustellenmaterialien - Saubere Schnittkanten - Hohe Aggressivität

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325366
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367





von Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034



aller Härten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325204
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325207
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325026
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325033



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,5 / 12	1	334039
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,5 / 12	1	334040
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,5 / 12	1	336180
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,7 / 12	1	334041
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,7 / 12	1	334042



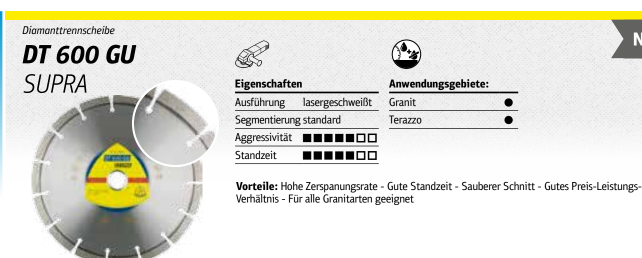
Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	325030
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	325032
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	325096
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	325162

NEU

# Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer



NEU



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	12 / 28 / 2,5 / 12	1	325029
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	13 / 28 / 2,5 / 12	1	325031
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	18 / 28 / 2,8 / 12	1	325049
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	24 / 28 / 2,8 / 12	1	325115



**Vorteile:** Saubere Schnittkanten bei der Bearbeitung von Fliesen - Preislich attraktive Qualitätsscheibe

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372





# Eigenschaften

Ausführung gesintert Segmentierung geschlossen, mit Laserschlitzen

	_userserme_err
Aggressivität	
Standzeit	



#### Anwendungsgebiete:

Wandfliesen	
Bodenfliesen	•
Porzellan	•
Keramik	•
Marmor	•



 Geschlossener Rand mit Laserschlitzen

Vorteile: Präzisionswerkzeug für harte Wand- und Bodenfliesen - Laserschlitze für höchste Laufruhe und perfekte Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331044
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041



#### Eigenschaften

Ausführung gesintert Turbo Segmentierung geschlossen

Aggressivität Standzeit



#### Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	•
Kacheln	•
Ofenkacheln, glasiert	•
Granit	•



• Dünner Stahlkern mit Stahlkernverstärkung

Vorteile: 1,4 mm dünne Profischeibe für extreme Beanspruchungen - Herausragende Arbeitsergebnisse - Geschlossener Rand mit Turboverzahnung - Saubere und ausbruchsfreie Kanten

_	Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
•	100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
	115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
	125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
	180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
	230 x 22.23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

Diamanttrennscheibe **DT 900 FP SPECIAL** 

# Eigenschaften

Ausführung gesintert geschlossen, Segmentierung mit spezieller Geometrie

Aggressivität Standzeit



#### **Anwendungsgebiete:**

· ······B-Benieter	<u> </u>
Harte Bodenfliesen	•
Porzellan	•
Harte Wandfliesen	•
Hartes Feinsteinzeug	•
Keramik	•



- Geschlossener Rand, mit spezieller Geometrie
- Extra dünner Stahlkern
- mit Stahlkernverstärkung

Vorteile: Extra dünne Scheibe für harte Fliesen und Porzellan - Die Spezialgeometrie ermöglicht höchste Schnittgeschwindigkeiten und perfekte Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / / 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / / 1,4 / 10	1	331040



#### Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt Segmentierung standard Aggressivität

Standzeit



#### **Anwendungsgebiete:**

Estrichfugen Putz Gasbeton



Hammersegmente

Vorteile: Spezielle Fugenräumscheibe in robuster Ausführung zum Entfernen alter Mörtelreste aus Backstein, Naturstein und verklinkerten Fassaden - Spezielle Hammersegmente - Optimaler Schutz des Stammblattes

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 22,23	80 m/s	19100 1/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381





Standzeit



Eigenschaften

Ausführung gelötet

Segmentierung standard

Aggressivität

Anwendungsgebiete:

Beton

Estrich

Baustellenmaterialien

**Vorteile:** Zweireihiger Schleifteller mit ausgezeichneter Abtragsleistung - Hohe Aggressivität bei geringem Kraftaufwand - Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7 / 5	1	325362
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363





## Q

### Eigenschaften

Standzeit

Ausführung gelötet
Segmentierung standard
Aggressivität

Anwendungsgebiete:

Beton •
Estrich •
Baustellenmaterialien •

**Vorteile:** Zweireihiger Schleifteller zur Bearbeitung von Beton und abrasiven Materialien - Gute Staubabführung - Aggressive Schleifleistung - Hohe Standzeiten - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Boh- rung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12200 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379





# Eigenschaften Ausführung gelötet Auswendur Beton

Segmentierung standard
Aggressivität



### Anwendungsgebiete:

0.0	
Beton	
Schamotte	•
Naturstein	•
Mauerwerk	•
Ziegel	•



• Spezialgeometrie

**Vorteile:** Ausgezeichnete Staubabführung durch spezielle Form der Öffnung (fächerförmig) - Geringes Gewicht durch leichten Stahlteller - Stabile Leistung und schwingungsarmer Lauf - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Boh- rung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025







## Eigenschaften

Austuriturig	geiotet
Segmentierung	g standard
Aggressivität	
Standzeit	

Anv	vendu	naca	ahiata
MIIV	venuui	ugogu	eniere

Asphalt	•
Abrasive Materialien	•
Frischbeton	•
Porenbeton	•

Sandstein

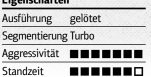
**Vorteile:** Für alle abrasiven Materialien geeignet - Hohe Schleifleistung bei hohen Standzeiten - Schnelles und glattes Schleifen von Oberflächen durch zweireihige Segmente - Längere Lebensdauer durch optimiertes Bindemittel und Diamanten - Einfache Staubabführung durch Öffnungen im Stahlgehäuse - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Boh- rung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029





# Eigenschaften





### **Anwendungsgebiete:**

Granit	•
Hartgestein	•
Marmor	•

Vorteile: Turboverzahnter Diamantschleifteller für Granit - Höchste Qualität zum perfekten Schleifen von hartem Granit - Sauberes Schleifen an Kanten - Drei verschiedene Härten für feines, mittleres und grobes Schleifen - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	Turbo / Coarse / 20 / 7,3	1	331051
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	Turbo / Coarse / 20 / 7,3	1	331052
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	Turbo / Coarse / 20 / 7,3	1	331053











### Anwendungsgebiete:

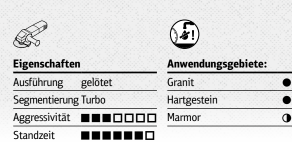
Granit			•
Hartgeste	in		•
Marmor			•

Vorteile: Turboverzahnter Diamantschleifteller für Granit - Höchste Qualität zum perfekten Schleifen von hartem Granit - Sauberes Schleifen an Kanten - Drei verschiedene Härten für feines, mittleres und grobes Schleifen - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	Turbo / Medium / 20 / 7,3	1	331054
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	Turbo / Medium / 20 / 7,3	1	331055
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	Turbo / Medium / 20 / 7,3	1	331056







**Vorteile:** Turboverzahnter Diamantschleifteller für Granit - Höchste Qualität zum perfekten Schleifen von hartem Granit - Sauberes Schleifen an Kanten - Drei verschiedene Härten für feines, mittleres und grobes Schleifen - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 22,23	80 m/s	15300 1/min	Turbo / Fine / 20 / 7,3	1	331057
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	Turbo / Fine / 20 / 7,3	1	331058
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	Turbo / Fine / 20 / 7,3	1	331059

Adapter M14

DZ 114



**Vorteile:** Zum Umrüsten von Schleiftellern mit Bohrung  $\emptyset$  22,23 mm auf M14 - Ist für alle Klingspor Diamantschleifteller geeignet

Aufnahme	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
Gewinde M 14	1	331332

## Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Tischsägen







Vorteile: Universalprodukt für allgemeine Baustellenmaterialien - Gute Schnittleistung - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352







Standzeit









Segment-Höhe

10 mm

NEU

Eigenschafte	e <b>n</b>	Anwendungsgebiete		
Ausführung	gesintert	Baustellenmaterialien		
Segmentierur	Turbo geschlossen	Beton, universal		
Aggressivität				

**Vorteile:** Universell einsetzbar - Gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung für saubere und ausbruchsfreie Kanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093

# Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,2 / 10	1	336222



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,2 / 10	1	325197
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,2 / 10	1	325198
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,2 / 10	1	325199

Fortsetzung →

## Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider



### → Achtung: Fortsetzung von DT 600 U Supra, Diamanttrennscheibe

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

Diamanttrennscheibe DT 900 U Eigenschaften **Anwendungsgebiete:** Ausführung lasergeschweißt Baustellenmaterialien Granit Beton, universal eng/weit Segmentierung verzahnt Altbeton, armiert Aggressivität Kalksandstein Standzeit Vorteile: Universell einsetzbares Hochleistungswerkzeug - Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit -Spezielle Segmentbindung für hohe Standzeit und sauberen Schnitt - Entwickelt für den professio-

nellen Einsatz

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	$\sim$	24 / 40 / 3,2 / 10	1	325117
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,2 / 10	1	325141
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	~	24 / 40 / 3,2 / 10	1	325116
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,2 / 10	1	325140
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	~	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325163

## Diamanttrennscheiben für Tischsägen





Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376

## Diamanttrennscheiben für Tischsägen



Geschlossener Rand

mit Laserschlitzen





Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050





Vorteile: Hohe Schnittfreudigkeit - Ausgezeichnete Standzeit - Enge Verzahnung für ruhiges Schneiden und saubere Schnittkanten - Besonders gut geeignet für Klinker aller Härten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325051
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325065
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325050
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325064
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325083
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325098
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325082
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325097

## Diamanttrennscheiben für Tischsägen



Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325055
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325069
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325054
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325068
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3 / 10	1	325087
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325102
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3 / 10	1	325086
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	~~~	24 / 40 / 3 / 10	1	325101
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	~	24 / 40 / 3,2 / 10	1	325119
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	~~~	28 / 40 / 3,2 / 10	1	325143
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	~	24 / 40 / 3,2 / 10	1	325118
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,2 / 10	1	325142
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325135
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~~~	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325178
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	~	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325134
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	~~~	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325177
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325157
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	~	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325166
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	~~~	36 / 40 / 3,7 / 10	1	325156
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	~	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325165

## Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Fugenschneider



Schutzsegmente



Eigenschaften Ausführung

Standzeit

einsetzbar



Segmentierung weit verzahnt Aggressivität ■■■■□□



lasergeschweißt





Anwendungsgebiete:

**Asphalt** Sandstein

tungs-Verhältnis - Speziell entwickelt für Anwendung auf Asphalt - Auch auf Elektrofugenschneider

Vorteile: Gute Schnittgeschwindigkeit - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Gutes Preis-Leis-

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	~~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,4 / 10	1	327027
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,4 / 10	1	325124
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		25 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

lasergeschweißt



Ausführung

Standzeit

Eigenschaften





Segmentierung weit verzahnt

Aggressivität ■■■■■□



Anwendungsgebiete:

**Asphalt** Sandstein



Schutzsegmente

**Vorteile:** Hohe Schnittgeschwindigkeit bei guter Standzeit - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Speziell entwickelt für Anwendung auf Asphalt - Auch auf Elektrofugenschneider einsetzbar

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,4 / 10	1	330077
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~	25 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079

## Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Fugenschneider

Diamanttrennscheibe DT 612 AB **SUPRA** 



Eigenschaften

Ausführung

Standzeit

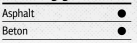


Segmentierung weit verzahnt

Aggressivität ■■■■■□



### **Anwendungsgebiete:**





Vorteile: Für Asphalt und Beton geeignet - Speziell entwickelt für den Einsatz auf beiden Materialien -Gute Schnittgeschwindigkeit, gute Standzeit

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	~~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	~	24 / 40 / 3,4 / 10	1	332346
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	~	24 / 40 / 3,4 / 10	1	330082
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~	25 / 40 / 3,7 / 10	1	330083
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	~	30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084

lasergeschweißt









Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierun	g weit verzahnt
Aggressivität	
Standzeit	



Anwendangs Sepicee.	
Asphalt	•
Sandstein	•
Frischbeton	•
Estrich	•



Schutzsegmente

Vorteile: Hohe Schnittgeschwindigkeit - 12 mm hohe Segmente - Schutzsegmente zum Schutz

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~	18 / 40 / 2,8 / 12	1	325062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,4 / 12	1	325126
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~	25 / 40 / 3,7 / 12	1	325130
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173

NEU

## Diamanttrennscheiben für Fugenschneider





Eigenschaften Ausführung lasergeschweißt Segmentierung eng verzahnt Aggressivität Standzeit

Anwendungsgebiete:

Asphalt	•
Sandstein	•
Frischbeton	•
Estrich	•



Schutzsegmente

Vorteile: Gutes/leichtes Schneidverhalten - 12 mm hohe Segmente - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Sehr gute Standzeit

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~~~	21 / 40 / 2,8 / 12	1	325077
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 12	1	325110
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,4 / 12	1	325147
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325161
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		35 / 40 / 3,7 / 12	1	325189



Eigenschaften





Anwendungsgebiete:

Frischbeton

Ausführung lasergeschweißt mit Schutz-Segmentierung segmenten

Aggressivität Standzeit

**Vorteile:** Gutes und leichtes Schneidverhalten - 12 mm hohe Segmente - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Sehr gute Standzeit dank hochwertiger Diamanten in hoher Konzentration -Besonders gut geeignet für Frischbeton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~~~	21 / 40 / 2,8 / 12	1	330085
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 12	1	330086
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,4 / 12	1	330087
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	330088
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	~~~	35 / 40 / 3,7 / 12	1	330089

## Diamanttrennscheiben für Fugenschneider



**Durchmesser** x Bohrung Arbeitshöchst-Zulässige Segment in mm Packungsein-Artikel-Verzah-Drehzahl Anzahl/Länge/Breite/Höhe heit/Stck. in mm geschwindigk. nung nummer 18 / 40 / 2,8 / 9 300 x 25 4 100 m/s 6400 1/min 325056 350 x 25,4 100 m/s 5500 1/min 21 / 40 / 3,2 / 9 325088 400 x 25,4 24 / 40 / 3,4 / 9 100 m/s 4800 1/min 1 325120 450 x 25,4 100 m/s 4300 1/min 26 / 40 / 3,7 / 9 325136 500 x 25,4 30 / 40 / 3,7 / 9 100 m/s 3900 1/min 1 325167



**Vorteile:** Hochleistungsscheibe mit hoher Schnittgeschwindigkeit durch Turbosegmente - Speziell entwickelt für leichtes Schneiden von Beton - Zusätzlich erhöhte Standzeit durch titanbeschichtete Diamanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,2 / 12	1	325113
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,2 / 12	1	325114

## Diamanttrennscheiben für Fugenschneider





Durchmesser x Bohrung Arbeitshöchst-Zulässige Segment in mm Packungsein-Artikel-Verzah-Anzahl/Länge/Breite/Höhe geschwindigk. Drehzahl heit/Stck. in mm nung nummer 300 x 25.4 100 m/s 18 / 40 / 2,8 / 11 6400 1/min 1 325058 350 x 25,4 100 m/s 5500 1/min 21 / 40 / 3,2 / 11 325090 400 x 25,4 100 m/s 4800 1/min 24 / 40 / 3,4 / 11 1 325122 450 x 25,4 100 m/s 4300 1/min 26 / 40 / 3,7 / 11 325138 500 x 25,4 100 m/s 30 / 40 / 3,7 / 11 3900 1/min 1 325169



**Vorteile:** Sehr gutes Schneidverhalten - Hohe Schnittgeschwindigkeit - Sehr gute Standzeit - Auch geeignet für stärker armierten Beton

_	Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzah- nung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
	300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	~~~	21 / 40 / 2,8 / 11	1	325073
	350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	~	24 / 40 / 3,2 / 11	1	325106
	400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,4 / 11	1	325146
	450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	~~~	32 / 40 / 3,7 / 11	1	325182
	500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 11	1	325193

## Reduzierringe

Reduzierringe

## **DZ 100 RR**



Vorteile: Reduzierringe mit Verzahnung für bessere Haftung

Abmessung in mm	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
2 x 25,4 x 20	DT 300 U (325350)	1	328933
2,5 x 25,4 x 20	DT 602 A + DT 600 U	1	328934
1,2 x 22,23 x 15,88	Bohrung 22,23 mm	1	337148
1,2 x 22,23 x 20	Bohrung 22,23 mm	1	337282
2 x 30 x 25,4	Bohrung 30,00 mm	1	337344

## Bohrkronen mit Anschluss R 1/2"



3eton

Bohrkrone R 1/2" Außengewinde

**DK 612 B** SUPRA





**Vorteile:** Bohrkronen für den universellen Einsatz - Hohe Schnittgeschwindigkeit und Standzeit - Dachsegmente zum schnellen Anschneiden - Einsetzbar auf Elektrobohrmaschinen - Ersatzsegmente siehe DE 600 B

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
52	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720
56	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721
61	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722
71	Gewinde 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724
81	Gewinde 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755
91	Gewinde 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325756
101	Gewinde 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757
111	Gewinde 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325758
121	Gewinde 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759
130	Gewinde 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761
140	Gewinde 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762
150	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763
160	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764
170	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765
180	Gewinde 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766
200	Gewinde 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768

## Bohrkronen mit Anschluss 1 1/4" UNC

Beton

Bohrkrone 1 1/4" UNC Innengewinde

**DK 654 B** SUPRA





**Vorteile:** Bohrkronen für den universellen Einsatz - Sehr schneller Schnitt - Hohe Standzeit - Dachsegmente wie DK 612 B - Einsetzbar auf Elektro- und Hydraulikmaschinen - Ersatzsegmente siehe DE 600 B

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
52	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	Gewinde 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	Gewinde 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	Gewinde 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	Gewinde 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	Gewinde 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	Gewinde 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	Gewinde 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	Gewinde 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	Gewinde 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	Gewinde 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	Gewinde 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	Gewinde 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	Gewinde 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

## Bohrkronen mit Ringsegmenten, Anschluss R 1/2"



Bohrkrone R 1/2" Außengewinde

DR 912 B

SPECIAL



**Vorteile:** Schneller Schnitt - Hohe Standzeit bei armiertem Beton - Einsatz mit Bohrständer oder

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791
10	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792
12	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793
14	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794
15	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795
16	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796
18	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797
20	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798
22	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799
24	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800
25	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801
26	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802
28	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803
30	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804
32	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805
35	Gewinde 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806
40	Gewinde 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807
42	Gewinde 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808
52	Gewinde 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811

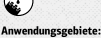
## Bohrkronen-Segmente für DK 654 und DK 612 Ringsegmente für Bohrkronen DR 912 B

Einzelsegment

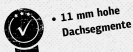
DE 600 B

SUPRA





Beton, universal



Ausführung lasergeschweißt

Segmentierung standard

Aggressivität

Standzeit

**Vorteile:** Einzelsegmente / Dachsegmente zum schnellen Anschneiden - Ersatzbohrsegment für Bohrkronen DK 612 B und DK 654B

Segmentlänge in mm	Passend für	Segment in mm Länge/Breite/Höhe/Radius	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
20	Ø >272	20 / 5 / 11 / G	30	325839
24	Ø 56-62	24 / 3,5 / 11 / 30	30	325833
24	Ø 72-87	24 / 3,5 / 11 / 40	30	325834
24	Ø 92-112	24 / 3,5 / 11 / 50	30	325835
24	Ø 107-142	24 / 4 / 11 / 60	30	325836
24	Ø 142-182	24 / 4 / 11 / 80	30	325837
24	Ø 182-272	24 / 4 / 11 / 100	30	325838





### Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt
Segmentierung standard

Aggressivität Standzeit



### Anwendungsgebiete:

Beton, universal

Vorteile: Ersatz-Ringbohrsegment für Bohrkrone DR 912 B

Durchmesser in mm	Segment in mm Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8	2 / 10	10	325812
10	2 / 10	10	325813
12	2 / 10	10	325814
14	2 / 10	10	325815
15	2,5 / 10	10	325816
16	2,5 / 10	10	325817
18	2,5 / 10	10	325818
20	2,5 / 10	5	325819
22	2,5 / 10	5	325820
24	2,5 / 10	5	325821

Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 277.

Fortsetzung →

## **Dosensenker und Adaptersatz**



### → Achtung: Fortsetzung von DO 900 B Special, Ringsegment

Durchmesser in mm	Segment in mm Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25	2,5 / 10	5	325822
26	2,5 / 10	5	325823
28	2,5 / 10	5	325824
30	2,5 / 10	3	325825
32	2,5 / 10	3	325826
35	3 / 10	3	325827
40	3 / 10	3	325828
42	3,5 / 10	3	325829
52	3,5 / 10	3	325832







Standzeit

### Eigenschaften Ausführung lasergeschweißt segmentiert Aggressivität



### **Anwendungsgebiete:**

Baustellenmaterialien	)
Kalksandstein	•

Vorteile: Zur Bearbeitung weicher bis mittelharter Werkstoffe wie z.B. Ziegel, Klinker und Schamottsteine geeignet - Sechskant-Aufnahme mit Zentrierbohrer sind separat lieferbar (siehe ADS200)

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
68	Gewinde M 16	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	Gewinde M 16	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

Adaptersatz

## **ADS 200**



Vorteile: SDS/ Sechskant-Aufnahme mit Zentrierbohrer 8 mm für Artikel DD 600 U

Abmessung in mm	Aufnahme	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	SDS Aufnahme	DD 600 U	1	236588
115	Sechskant	DD 600 U	1	236442

## Diamantbohrer für Feinsteinzeug

Fliesen

Diamantbohrer

DB 600 F

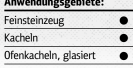
**SUPRA** 





### Eigenschaften Anwendungsgebiete:

Ausführung	vakuumgelötet		
Rand	geschlossen		
Aggressivität			
Standzoit			



**Vorteile:** Trockenbohrer für punktgenaues, exaktes Bohren auf harten Materialien wie Feinsteinzeug, Granitfliesen und Kacheln - Saubere Kanten - Präzise Löcher - Kein Aufplatzen, Springen, Splittern - Integriertes Kühlwachs - Kein Wasser notwendig - Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528

liocon

Diamantbohrer-Set

DB 600 F SUPRA **Set** 





### Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet			
Rand	geschlossen			
Aggressivität				
Canadania				



### Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	•
Kacheln	•
Ofenkacheln, glasiert	•

**Eigenschaften:** 7-teiliges Diamantbohrer-Set im Klingspor-Koffer - Inhalt:  $2x \ \emptyset \ 6 \ mm \ (325382)$ ,  $1x \ \emptyset \ 8 \ mm \ (325527)$ ,  $1x \ \emptyset \ 10 \ mm \ (325383)$ ,  $1x \ \emptyset \ 12 \ mm \ (325384)$ ,  $1x \ \emptyset \ 14 \ mm \ (325528)$ ,  $1x \ Anbohrhilfe \ (313807)$ 

Vorteile: Diamant-Bohrkronen und Edelstahl-Anbohrhilfe im praktischem und robustem Alu-Koffer

Abmessung	Zulässige	Packungsein-	Artikel-		
in mm	Drehzahl	heit/Stck.	nummer		
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021		

## Trockenbohrkrone für Feinsteinzeug



Trockenbohrkrone

## **DK 600 F SUPRA**







### Eigenschaften **Anwendungsgebiete:**

Ausführung	vakuumgelötet	Feinsteinzeug	
Rand	geschlossen	Fliesen	
		Kacheln	

Vorteile: Trockenbohrkrone für alle gängigen Winkelschleifer - Geeignet für härteste Fliesen, Mauerwerk und Feinsteinzeug - Freihand zentrierbar - Punktgenaues, exaktes Bohren - Saubere Kanten, präzise Löcher - Kein Aufplatzen, Springen, Splittern - Kein Wasser notwendig

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Höhe	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330670
8	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671
10	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672
12	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673
14	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674
20	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675
22	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676
25	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677
26	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385
30	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678
35	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679
38	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386
40	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680
45	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681
50	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682
58	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387
65	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388
68	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683
70	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389
82	Gewinde M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685
112	Gewinde M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684

## Trockenbohrkrone für Feinsteinzeug und Zubehör











Eigenschaften

Ausführung vakuumgelötet

Rand geschlossen



### Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeu	g •
Fliesen	
Kacheln	

**Eigenschaften:** 6-teiliges Trockenbohrkronen-Set im Klingspor-Koffer - Inhalt:  $2x \ \emptyset \ 6 \ mm \ (330670), \ 2x \ \emptyset \ 8 \ mm \ (330671), \ 1x \ \emptyset \ 10 \ mm \ (330672), \ 1x \ \emptyset \ 12 \ mm \ (330673)$ 

Vorteile: Trockenbohrkronen im praktischem und robustem Alu-Koffer

Abmessung	Zulässige	Packungsein-	Artikel-
in mm	Drehzahl	heit/Stck.	nummer
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076

Anbohrhilfe

## **ABH 80**



**Vorteile:** Anbohrhilfe für Profi-Diamant Trockenbohrer DB 600 F

Abmessung Passend		Packungsein-	Artikel-	
in mm für		heit/Stck.	nummer	
55	DB 600 F	1		

## Notizen







## Über das Produkt

### **R-Flex Schleifmittel**

... werden zum Feinschleifen verschiedenster Materialoberflächen verwendet. Hohe Standzeit und Formstabilität bis zur vollständigen Abnutzung sind trotz ihrer elastischen Struktur gewährleistet.

### **Schleif- und Polierstifte**

... werden in vielen Abmessungen und Korngrößen angeboten. Sie kommen im Apparate- und Behälterbau, der Luftfahrt- und Motorenindustrie sowie der Nahrungsmittel- und chemischen Industrie zum Einsatz.

### **Der Schleiffix Handklotz**

... reinigt, poliert und mattiert unterschiedlichste Materialien wie Metall, Holz, Farben, Kunststoffe, Gummi und Papier. Neben dem gewerblichen Einsatz eignet er sich auch für Arbeiten im Haushalt und zur Autopflege, beispielsweise auch zur Säuberung von Bügeleisenlaufsohlen, Skikanten usw. Die Wirkung von Schleiffix wird durch den Zusatz von Wasser, Seife, Petroleum oder Pasten noch verstärkt. Produkte in vier differenzierten Korngrößen ermöglichen das optimale Bearbeiten auch unterschiedlichster Oberflächen.

### R-Flexräder

... sind, je nach Anwendung, mit Siliziumkarbid- oder Korundkorn in unterschiedlichen Bindungshärten und Abmessungen erhältlich. Typische Anwendungsgebiete sind z.B. das Entgraten von Kunststoffteilen, das Feinschleifen von chirurgischen Instrumenten, das Abziehen und Schärfen von Messern, etc. R-Flexräder sind aufgrund der elastischen Bindung leicht profilierbar und passen sich beim Schleifen den Werkstückkonturen an.



Spannstift des R-Flex Marmorierkörpers (mit angefräster Planfläche) in Standardausführung

### Marmorierkörper

... erzielen besondere Oberflächeneffekte mit einem gleichmäßigen, sehr feinen Schliffbild. R-Flex Marmorierkörper werden erfolgreich zur Oberflächenbearbeitung z. B. im Tank- und Behälterbau (Brauereien, Wein- und Sektkeltereien) und im Großküchenanlagenbau eingesetzt. Sie sind verfügbar in den Bindungsarten E (speziell für Aluminium und NE-Metalle) sowie den weicheren, elastischen Bindungen W und T (für Edelstahl), wobei die T-Bindung ein etwas glänzenderes Schliffbild auf Edelstahloberflächen erzeugt und zudem für den universellen Einsatz geeignet ist.

Klingspor Marmorierkörper werden ab Lager mit einem 6 mm Schaft geliefert, mit angefräster Planfläche, wodurch die Werkzeuge sicher mit einer Schraube in der Maschinenaufnahme fixiert werden können. Falls gewünscht – oder maschinenbedingt erforderlich – sind Marmorierkörper auch ohne Abflachung und mit durchgehend rundem Schaft als Fertigungsartikel erhältlich.

			Materialanwendungen											
Bezeichnung	Туре	Eisen	Stahl	Edelstahl	NE-Metalle	Holz	Farbe/Lacke	Glas/Stein	Kunststoff	Leder	Papier	Keramik	Porzellan	Seite
	RFS 651 Bindung E			•	•									317
R-Flex	RFM 652 Bindung E				•									317
	RFR 654 Bindung Z/E	•	•	•	•	0	0	0	•			0	0	320
	SFM 656 Bindung W			•										318
Schleiffix	SFM 656 Bindung T			•										318
	SFK 655 Handklotz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	319

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

R-Flex Schleif- und Polierstifte und R-Flex Räder sind aufgrund des elastisch eingebundenen Korns hervorragend für die Feinbearbeitung von Oberflächen geeignet. Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle bietet Klingspor ein umfangreiches Programm an Werkzeugen in vielen Abmessungen, Korngrößen und jeweils drei unterschiedlichen Bindungshärten (hart, mittel und weich). Die folgenden Tabellen geben eine Übersicht über die verfügbaren Ausführungen:

Beispiel für einen Zierschliff mit R-Flex Marmorierkörper SFM 656 auf Edelstahlblech

Für den sicheren Gebrauch von R-Flex Schleif- und Polierstiften und R-Flexrädern

### Abmessungen R-Flex Stift RFS 651

Ø [mm]	Mögliche Breiten [mm]	Korngröße	Mindest- bestellmenge	Wunschkornart / -korngröße
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 450 Stück
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 450 Stück
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 250 Stück
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 250 Stück
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	ab 160 Stück
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	ab 110 Stück
60	30, 40	60, 120, 240	10	ab 90 Stück

beachten Sie bitte die allgemeinen "FEPA-Sicherheitsempfehlungen für den richtigen Gebrauch von Schleifwerkzeugen" und die "FEPA-Sicherheitshinweise für gebundene Schleifmittel".

### Abmessungen R-Flex Rad RFR 654

Ø [mm]	Mögliche Breiten [mm]	Korngröße	Mindest- bestellmenge	Wunschkornart / -korngröße
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	1	ab 15 Stück
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	1	ab 12 Stück
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	1	ab 6 Stück
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	1	ab 6 Stück
200	15 20 25 30 35	60 120 240	1	ah 6 Stück

Andere Korngrößen auf Anfrage

Bindungsarten		Härte	Arbeitshöchst- geschwindigkeit
Z	zäh, abriebfest	hart	bis 32 m/s
Ε	nicht zusetzend, abriebfreudig (besonders für Aluminium geeignet)	mittel	bis 16 m/s
W	elastisch, abriebfester, matt- glänzendes Schliffbild (besonders für Edelstahl geeignet)	weich	bis 5 m/s
T	elastisch, abriebfreudiger, für mehr Glanz (besonders für Edelstahl geeignet)	weich	bis 5 m/s

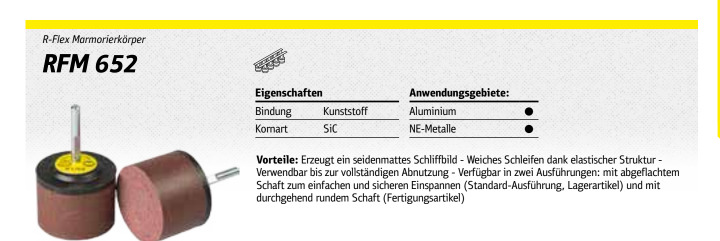
Schleif- und Polierstifte, Marmorierkörper





### Körnungsbereich:

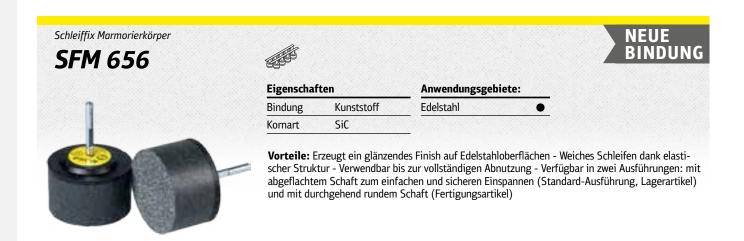
16	24		36	40		60		100	120	150	180	220	240	280	320		400				1000	1200	1500	2000
	D		esser : aft in	k Höhe mm		Ko	orn	Bin	dung		Arbeitshöchst- geschwindigk.					issige hzahl		Packungsein- heit/Stck.				Arti num		
_		40	x 15 x	6		6	0		E			16 m/s			7600	1/mir	1		10			140	006	_
	40 x 15 x 6				12	20		E		16 m/s					1/mir	1		10			140	007		
		40	x 15 x	6		24	40		E		:	16 m/s		7600	1/mir	1	10				140	800		
		50	x 10 x	6		24	40		E			16 m/s		6100	1/mir	1		10			14012			
	60 x 30 x 6			6	0		E		16 m/s					1/mir	1	10				140	30			
	60 x 30 x 6				12	20		E		16 m/s				5000 1/min				10			14031			
	60 x 30 x 6			24	40		E	16 m/s					5000	1/mir	1	10				14032				



### Körnungsbereich:

16	24 30 36 40 50	<b>60</b> 80	100 120	150 180 220 240 2	80 320 360 400	500 600 800 100	00 1200 1500 2000
	Durchmesser x Höhe x Schaft in mm	Korn	Bindung	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
_	30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 1/min	10	14033
	30 x 30 x 6	120	Е	8 m/s	5000 1/min	10	14034
	40 x 30 x 6	120	Е	8 m/s	3800 1/min	10	14036
	50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 1/min	10	14037
	50 x 30 x 6	120	Е	8 m/s	3000 1/min	10	14038

Marmorierkörper

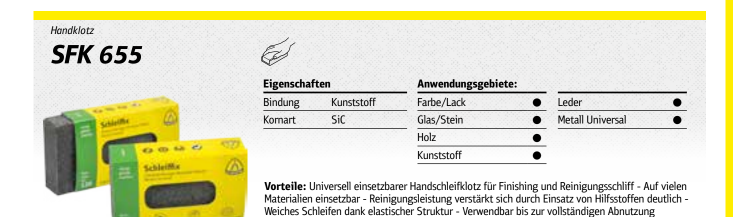


### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50	<b>60</b> 80	100 120	150 180 220 240 28	80 320 360 400	500 600 800 10	00 1200 1500 20				
Durchmesser x Höhe x Schaft in mm	Korn	Bindung	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer				
30 x 30 x 6	60	T	5 m/s	3200 1/min	10	334988				
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 1/min	10	13856				
30 x 30 x 6	120	T	5 m/s	3200 1/min	10	334990				
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 1/min	10	13857				
40 x 30 x 6	60	T	5 m/s	2400 1/min	10	334991				
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 1/min	10	13859				
40 x 30 x 6	120	T	5 m/s	2400 1/min	10	334992				
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 1/min	10	13860				
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993				
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 1/min	10	13862				
50 x 30 x 6	120	T	5 m/s	1900 1/min	10	334994				
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 1/min	10	13863				
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995				
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 1/min	10	13865				
60 x 30 x 6	120	T	5 m/s	1600 1/min	10	334996				
60 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1600 1/min	10	13866				

Handklotz





### Körnungsbereich:

16	24	30	36	40		60		100	120	150	180	220	240	280	320		400				1000	1200	1500	2000				
	Breite x Länge x Höhe in mm											orn				Packun heit/					Artikel- nummer							
	80 x 50 x 20										30 18									13800								
	80 x 50 x 20									6	0				1	8		13801										
				80	x 50 x 2	20					12	20				1	8		13802									
				80	x 50 x 2	20					24	40				1	8				1	3803						
				150	x 80 x	20					3	0				1	-				1	3804						
	150 x 80 x 20									6	0		1							1	3805							
	150 x 80 x 20									12	20		1							63231								
	150 x 80 x 20									240					1					13807								



### Körnungsbereich:

16	24	30	36	40		60		100	120	150	180	220	240	280	320		400			1000	1200	1500	2000
_	Breite x Länge x Höhe in mm													Packungsein- heit/Stck.						Artik numr			
					80 x	50 x 2	:0								1					721	29		

R-Flex Rad



## Notizen





# Hartmetallfräser



Seite

332

333

333

334

334

335335336336

## Über das Produkt

### Kraftvolles Fräsen sowie Anpassen von Oberflächen und Formen

Klingspor Hartmetallfräser kommen immer dort zum Einsatz, wo an schwer zugänglichen Stellen Höchstleistung bezüglich Abtrag und Standzeit gefordert ist. Die Fräser werden unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards und mit größter Präzision gefertigt.

Das breite Produktsortiment an Formen und Abmessungen bietet für jede Anwendung die optimale Lösung. Mit den zur Auswahl stehenden Verzahnungsarten kommen Sie auf den unterschiedlichsten Werkstoffen schnell zum gewünschten Ergebnis.

Туре			Form	Seite	Туре			Form
HF 100 A	(ZYA)		Zylindrisch	326	HF 100 J	(KSJ)	V	Kegelsenkform (60°)
HF 100 B	(ZYAS)	- 20	Zylindrisch mit Stirn- verzahnung	327	HF 100 K	(KSK)		Kegelsenkform (90°)
HF 100 C	(WRC)	- 89	Zylindrisch mit Kugelkopf	328	HF 100 L	(KEL)	100	Rundkegelform
HF 100 D	(KUD)	10	Kugelform	329	HF 100 M	(SKM)		Spitzkegelform
HF 100 E	(TRE)	P	Tropfenform	330	HF 100 N	(WKN)	A	Schwalbenschwanz
HF 100 F	(RBF)	20	Kegelform	330	Fräserset	:s		
HF 100 G	(SPG)		Spitzbogenform	331	HF 100		Set, 40-teilig	
111 100 d	(5) (0)		эргийоденгонн	331	HF 100		Set, 5-teilig	
HF 100 H		- Blo	Flammenform	332	HF 100 St	eel	Set, 5-teilig	
111 100 11			Hammemorm	332	HF 100 Inc	ox	Set, 5-teilig	

								Materialien																
			В	austal	hl			weiche NE-Metalle harte NE-Metalle							lle	Warm Werks	feste	Gusso	eisen	Kunststoffe				
Verzahnung	Kohlenstoffstahl	Werkzeugstahl	Unlegierter Stahl	Einsatzstahl	Stahlguss	Legierter Stahl	Gehärteter Stahl	Aluminium	Messing	Kupfer	Zink	Bronze	Titan	Titan Legierung	Aluminium Legierung (hoher SiC Anteil)	Nickelbasis Legierungen	Kobaltbasis Legierungen	Grauguss	Weissguss	GFK	CFK	Hartgummi	Thermoplastische Werkstoffe	Duroplaste
2	0	0	•	•	•	0	0		•	•	0	•	•	0	•	0	0	0	0					•
3								•	0	0	•											0	0	
6	•	•	•	•	•	•	•		0	0		0	0	0	0	•	•	•	•	0	0			0
10	•	•	•	•	•	•	•											•	•					
11																•	•							

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

### Hartmetallfräser

Anwendungshinweise

## Die Verzahnungen auf einen Blick

### 2

Standardverzahnung mit guten Finishingeigenschaften für allgemeine Anwendungen



### **3 Aluminium**

Hoher Abtrag und vermindertes Zusetzverhalten bei weichen, langspanenden Werkstoffen wie Aluminium und Kunststoff



### 6 Mega-Seller

Kreuzverzahnung für allgemeine Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne, vibrationsarm



# Neue Hochleistungsverzahnungen für die Stahl- und INOX-Bearbeitung

Die neu entwickelten Schneidengeometrien 10 (Stahl) und 11 (INOX) ermöglichen einen spürbar höheren Materialabtrag im Vergleich zu den Kreuzverzahnungen eines Standard-Fräsers und sind speziell auf die jeweilige Werkstoffgruppe abgestimmt.

### Die Vorteile im Einzelnen:

- ▶ höhere Aggressivität und Schnittigkeit
- ► verbesserte Spanabfuhr
- ► deutlich längere Standzeit durch Verminderung von Aufbauschneiden
- ► geringere thermische Belastung von Werkzeug und Werkstück
- ► Reduzierung von Anlauffarben bei INOX-Anwendungen

### 10 Hochleistungsverzahnung Stahl

Optimierte Verzahnung für die Stahlbearbeitung; spürbar höherer Materialabtrag im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung



### 11 Hochleistungsverzahnung INOX

Optimierte Verzahnung für die Bearbeitung von austenitischen, rost- und säurebeständigen Edelstählen; deutlich höhere Zerspanleistung im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung



Anwendungshinweise



# Wichtige Sicherheitshinweise

- ► Bitte beachten Sie, dass höchstens 30% des Werkzeugumfangs im Kontakt mit dem Werkstück sind
- ▶ Bei Hartmetallfräsern mit verlängertem Schaft ist die Drehzahl entsprechend zu verringern
- ► Spannen Sie Hartmetallfräser nur in spielfreien Spannaufnahmen
- ▶ Beachten Sie, dass der ausgewählte Fräser im zulässigen Drehzahlbereich arbeitet.
- ► Eine Nichtbeachtung birgt Sicherheitsrisiken und kann die Leistung des Fräsers negativ beeinflussen.
- ► Achten Sie auf die Sicherheitspiktogramme auf der Verpackung

# Höchstdrehzahlen

Kopfdurchmesser in mm	zulässige Höchstgeschwindigkeit (U/min)
2/2,4/3	100.000
4/4,8/5/6/6,3	65.000
8/9,6/10/11	55.000
12/12,7	35.000
16	25.000
19,2	20.000
25,4	15.000

# **Empfohlene Drehzahlen**

	Optimaler Drehzahlbereich (U/min), gestaffelt nach Werkstoffen Die Werte in Klammern sind empfohlene Startwerte, wenn Erfahrungswerte fehlen						
Kopfdurchmesser in mm	NE-Metalle	Aluminium, Kunststoff	Ungehärteter Stahl	gehärteter Stahl, Edelstahl			
	45.000	60.000	60.000	60.000			
2/2,4/3	(65.000)	(65.000)	(80.000)	(80.000)			
	bis 80.000	bis 80.000	bis 80.000	bis 80.000			
	22.000	15.000	45.000	30.000			
4/4,8/5/6/6,3	(45.000)	(40.000)	(50.000)	(40.000)			
	bis 60.000	bis 60.000	bis 60.000	bis 45.000			
	15.000	10.000	30.000	19.000			
8/9,6/10/11	(30.000)	(25.000)	(30.000)	(25.000)			
	bis 40.000	bis 50.000	bis 40.000	bis 30.000			
	11.000	7.000	22.000	15.000			
12/12,7	(25.000)	(20.000)	(25.000)	(20.000)			
	bis 30.000	bis 30.000	bis 30.000	bis 22.000			
	9.000	6.000	18.000	12.000			
16	(20.000)	(15.000)	(20.000)	(15.000)			
	bis 20.000	bis 20.000	bis 20.000	bis 18.000			
	8.000	5.000	15.000	10.000			
19,2	(12.000)	(10.000)	(15.000)	(10.000)			
	bis 17.000	bis 17.000	bis 17.000	bis 15.000			
	6.000	4.000	10.000	7.000			
25,4	(10.000)	(8.000)	(10.000)	(8.000)			
	bis 13.000	bis 13.000	bis 13.000	bis 11.000			



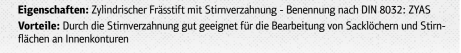
Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	6	5	295482
6	18	50	6	2	1	295521
12,7	25	70	6	2	1	295602
9,6	19	64	6	3	1	295563
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
6	18	50	6	10	1	334116
8	19	64	6	10	1	334118
9,6	19	64	6	10	1	334120
12,7	25	70	6	10	1	334122
6	18	50	6	11	1	334117
8	19	64	6	11	1	334119
9,6	19	64	6	11	1	334121
12,7	25	70	6	11	1	334123













Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6,3	12,7	44	3	6	5	295673
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139



HF 100 D



**Eigenschaften:** Kugelförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: KUD **Vorteile:** Bearbeitung von Konturen - Entgraten von Bohrungen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	2,5	38	3	2	5	295778
3	2,5	38	3	6	5	295784
4	3,4	38	3	6	5	295798
6	4,7	50	6	2	1	295815
9,6	8	54	6	3	1	300054
12,7	11	56	6	3	1	295857
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
16	14	60	6	6	1	295868
6	4,7	50	6	10	1	334141
8	6	52	6	10	1	334143
9,6	8	54	6	10	1	334146
12,7	11	56	6	10	1	334147
6	4,7	50	6	11	1	334142
8	6	52	6	11	1	334144
9,6	8	54	6	11	1	334145
12,7	11	56	6	11	1	334148

Hartmetallfräser

# HF 100 E



NEU: CUT 10, 11

**Eigenschaften:** Tropfenförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: TRE **Vorteile:** Ausfräsen von Kehlnähten - Geeignet für die Bearbeitung von Formteilen



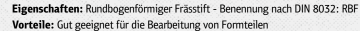
Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	10	1	334149
12,7	22	67	6	11	1	334150

Hartmetallfräser

HF 100 F



NEU: CUT 10, 11







Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	2	5	295946
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
16	25	70	6	6	1	296020
6	18	50	6	10	1	334151
9,6	19	64	6	10	1	334155
8	20	65	6	10	1	334153

Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 323-325.

Fortsetzung →



#### $\rightarrow$ Achtung: Fortsetzung von HF 100 F, Hartmetallfräser

Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
12,7	25	70	6	10	1	334157
6	18	50	6	11	1	334152
9,6	19	64	6	11	1	334156
8	20	65	6	11	1	334154
12,7	25	70	6	11	1	334158

Hartmetallfräser

HF 100 G





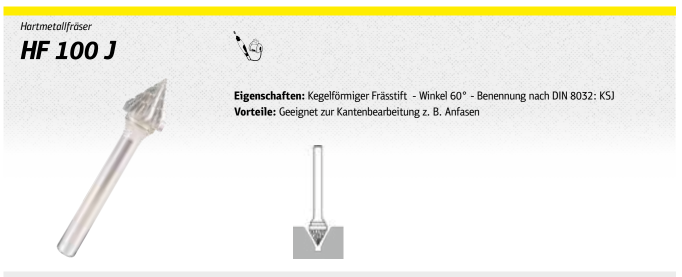
**Eigenschaften:** Spitzbogenförmiger Frässtift mit abgeflachter Spitze - Benennung nach DIN 8032: SPG **Vorteile:** Ideal zum Brechen von Kanten und Entgraten von Bohrungen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	2	1	296058
6	18	50	6	6	1	296062
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079
12,7	25	70	6	6	1	296086
6	18	50	6	10	1	334159
8	19	64	6	10	1	334161
9,6	19	64	6	10	1	334164
12,7	25	70	6	10	1	334165
6	18	50	6	11	1	334160
8	19	64	6	11	1	334162
9,6	19	64	6	11	1	334163
12,7	25	70	6	11	1	334166



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	6	38	3	6	5	296106
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194
8	19	64	6	10	1	334167
12,7	32	77	6	10	1	334169
8	19	64	6	11	1	334168
12,7	32	77	6	11	1	334170



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage





Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage









**Eigenschaften:** Rundkegelförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: KEL **Vorteile:** Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
10	20	65	6	11	1	334204
8	25,4	70	6	11	1	334171
12,7	32	77	6	11	1	334174



# **HF 100 M**



Eigenschaften: Spitzkegelförmiger Frässtift- Benennung nach DIN 8032: SKM

**Vorteile:** Entgratungsarbeiten - Zur Bearbeitung konischer Bohrungen und Nuten - Ideal für

Modellbauarbeiten



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	11	38	3	2	5	296204
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	2	1	296133
12,7	22	71	6	2	1	296145
6	20	50	6	6	1	296136
9,6	16	64	6	6	1	296144
8	18	64	6	6	1	300052
12,7	22	71	6	6	1	296148

# Hartmetallfräser HF 100 N Eigenschaften: Winkelförmiger Frässtift ohne Stirnverzahnung- Benennung nach DIN 8032: WKN Vorteile: Für die Bearbeitung schwer zugänglicher, innenliegender Kanten oder konischer Profilen geeignet

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



## HF 100 Set





**Eigenschaften:** 40-tlg Fräser-Set, Verzahnung 6, in abschließbarer Klingspor-Präsentationsbox **Inhalt:** 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Vorteile: Alle Topseller auf einen Blick

Abmessung	Schaftdurchmesser	Verzahnung	Packungsein-	Artikel-
in mm	in mm		heit/Stck.	nummer
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

Hartmetallfräser

# HF 100 Set







Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 6, in Klingspor-Schraubbox

Inhalt: HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6

(295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

Vorteile: Präsentation der Topseller - Praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

Hartmetallfräser

# HF 100 Steel







Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 10, in Klingspor Schraubbox

Inhalt: HF 100 A 9,6x19x6 (334120),HF100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146),

HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

Vorteile: Präsentation der Hochleistungsverzahnung Steel (Cut 10), praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser - Optimierte Verzahnung für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss - Deutlich höhere Zerspanleistung im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Hartmetallfräser

# HF 100 Inox





Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 11, in Klingspor- Schraubbox

**Inhalt:** HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6

(334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Vorteile: Präsentation der Hochleistungsverzahnung Inox - Praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser - Optimierte Verzahnung für die Bearbeitung von austenitischen, rost- und säurebeständigen Edelstählen - Deutlich höhere Zerspanleistung im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 70 x 100	6	11	1	334221

# Notizen





# SB-Sortimer

# **SB-Sortiment**



# Das Klingspor Kernsortiment für den Werkzeugfachhandel optimal präsentiert

Das komplette Sortiment für schnellen Zugriff und hohe Umschlagshäufigkeit. Die relevanten Kornfolgen und Sortierungen in bedarfsgerechten Verpackungseinheiten. Einheitliches Verpackungsdesign, klare Produktkennzeichnung für schnellen Zugriff.

Schleifmittel auf Unterlage optimal präsentiert: Für eine ansprechende und verkaufsfördernde Präsentation der Produkte bietet Klingspor ein System an. In übersichtlichen Regalmodulen sind die wichtigen Artikel des SB-Sortimentes Schleifmittel auf Unterlagen mit Regalbestückungsvorschlägen zusammengefasst. Die Regalmodule können beliebig kombiniert und natürlich Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Das kompakte platzsparende Regalsystem ermöglicht die optimale Nutzung der Verkaufsfläche.

Ihr Klingspor Fachberater berät Sie gerne.

																_	
			Mate	erialan	wendu	ngen						Masc	hinen				
Туре	Stahl	Edelstahl	Farbe/Lacke/Spachtel	Holz	Metall Universal	Ne Metalle	Kunststoff	Glas/Stein	Handschliff	Handklotz	Schwingschleifer	Handbandfeile	Handbandmaschine	Winkelschleifer	Exzenterschleifer	Dreieckschleifer	Seite
PL 31 B			•	•	0				•	•	•						340
CS 310 XF	•	•			•	•						•					340
LS 309 XH			0	•	•	•							•				341
CS 561	•	0		0	•	•	0							•			342
PS 11 A			•			0	•	0	•								343
PS 11 C			•			0	•	0	•								342
PL 31 B			•	•	0						•						343
PL 31 B			•	•	0				•								344
KL 371 X					•	•			•								344
PS 22 K		0	0	•	•		0				•						346
PS 22 K		0	0	•	•		0								•		346
PS 22 K		0	0	•	•		0									•	347
A 60 TZ	•	•				•								•			348

● = Hauptanwendungen O = mögliche Anwendungen





Eigenschaften											
Bindung	Leim										
Kornart	Korund										
Streuart	halboffen										
Unterlage	B-Papier										

Anwendungsgebiete	•
Farbe/Lack/Spachtel	•
Holz	•
Metall Universal	0

**Vorteile:** Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Hand- und Handmaschinenschliff

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	0	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
_						ite x in m	Läng nm	e							Korn	ı					Arti num				
_	115 x 5000									40						241817									
	115 x 5000									60						241818									
	115 x 5000								80						241819										
	115 x 5000								120						241820										
					1	15 x	5000								180						241	821			

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Rollen





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:						
Bindung	Kunstharz	Edelstahl	•					
Kornart	Korund	Metall Universal	•					
Streuart	dicht	NE-Metalle	•					
Jnterlage	XF-Baumwolle	Stahl	•					

**Vorteile:** Universaltype zur Bearbeitung von Radien und Konturen mit Bandfeilen in allen Bereichen der Metallbearbeitung

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Breite x Länge in mm						Korn					Band- verschlussform							Artikel- nummer				
	13 x 457					40					F4G							248820					
	13 x 457				60					F4G							248821						
	13 x 457				120					F4G							248822						

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 6 Sortimente à 3 Bänder









Eigenschaft	en:	Anwendungsgebiete:	
Bindung	Kunstharz	Holz	
Kornart	Korund	Metall Universal	
Streuart	dicht	NE-Metalle	
Unterlage	X-Baumwolle	Farbe/Lack/Spachtel	
	7. 244		

**Vorteile:** Spezialtype für Handbandschleifer - Universell einsetzbar auf Holz, Metall, Farbe und Lack - Großes Lagerprogramm an Bändern für alle gängigen Maschinen

#### Körnungsbereich:

16     24     30     36     40     50     60     80	100 120 150 180 22	20 240 280 320 360 400 500 600	800 1000 1200 1500 2000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Artikel- nummer
65 x 410	40	F5	7000
65 x 410	60	F5	7001
65 x 410	80	F5	7002
65 x 410	120	F5	7004
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 480	60	F5	7007
75 x 480	80	F5	7008
75 x 480	120	F5	7010
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084
105 x 620	40	F5	7030
105 x 620	60	F5	7031
105 x 620	80	F5	7032
105 x 620	120	F5	7034

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 6 Sortimente à 3 Bänder

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 339.





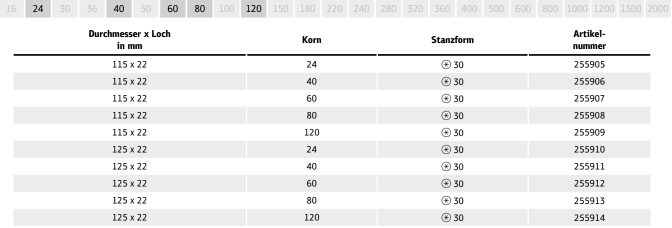
Eigenschaften										
Bindung Kunstharz										
Kornart	Korund									
Streuart	dicht									

Anwendungsgebiet	e:
Stahl	
NE-Metalle	•
Metall Universal	•
Kunststoff	0

Edelstahl	0
Holz	0

**Vorteile:** Universell einsetzbar - Größtmögliche Auswahl an Durchmessern, Korngrößen und Lochformen

#### Körnungsbereich:



Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Scheiben

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 C SB-verpackt





Eigenschaften								
Bindung	Kunstharz							
Kornart	SiC							
Streuart	dicht							
Unterlage	C-Papier							

Anwendungsgebiet	e:
Farbe/Lack/Spachtel	
Kunststoff	•
Glas/Stein	0
Metall Universal	0

**Vorteile:** Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

#### Körnungsbereich:

16	24			40				100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	200
	Breite x Länge in mm									к	orn				Artikel- nummer									
	230 x 280								120								2417	87			_			
230 x 280							180					241789												

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Bogen

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 339. Schleifpapier, wasserfest

# PS 11 A SB-verpackt





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:
Bindung	Kunstharz	Farbe/Lack/Spachtel
Kornart	SiC	Kunststoff
Streuart	dicht	Glas/Stein
Unterlage	A-Papier	Metall Universal

**Vorteile:** Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

#### Körnungsbereich:

16	24			40		60		100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
	Breite x Länge in mm									k	Corn				Artikel- nummer									
	230 x 280									:	240			241790							_			
	230 x 280							400					241791											

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Bogen

Finishingpapier

# PL 31 B SB-verpackt





# Bindung Leim Kornart Korund Streuart halboffen Unterlage B-Papier

# Anwendungsgebiete: Farbe/Lack/Spachtel Holz Metall Universal O

**Vorteile:** Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handschliff - Sehr feines Schliffbild

#### Körnungsbereich:

16	24			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400				1000	1200	1500	2000
_				В	Breite x in n		•						1	Korn						Artik numn				
-	230 x 280								40								2417	76			_			
	230 x 280										60						2417	77						
	230 x 280								80						241778									
					230 x	280								120						2417	79			
					230 x	280								240						2417	80			

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Bogen

# Schleifgewebe, blau KL 371 X SB-verpackt





Eigenschaften						
Bindung	Leim	Me				
Kornart	Korund	NE				
Streuart	dicht					
Unterlage	X-Baumwolle					

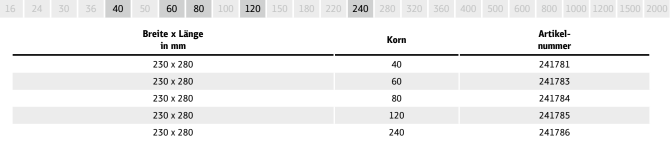
Anwendungsgebiete:

Metall Universal

NE-Metalle

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Flächen-Handschliff

#### Körnungsbereich:



Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Bogen

Finishingpapier

# PL 31 B SB-verpackt





Eigenschaft	ten	Anwe
Bindung	Leim	Farbe
Kornart	Korund	Holz
Streuart	halboffen	Metal
Unterlage	B-Panier	

Anwendungsgebiete:

arbe/Lack/Spachtel
lolz

Metall Universal

**Vorteile:** Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handmaschinenschliff - Sehr feines Schliffbild

#### Körnungsbereich:

16	24		40		60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		400	600	1000	1200	1500	2000
		Bre	ite x La in mm	_					Korn	1				Loch	form			Artike numm			
		9	93 x 23	0			'		40									24173	32		
		Ġ	93 x 23	0					60									24173	33		
		ġ	93 x 23	0					80									24173	34		
		Ġ	93 x 23	0					120									24173	35		
		ġ	93 x 23	0					180									24173	36		
		Ġ	93 x 23	0					40					····	GL 9			24172	25		
		ġ	93 x 23	0					60						GL 9			24172	26		
		ć	93 x 23	0					80						GL 9			24172	27		

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 339. Fortsetzung →



#### → Achtung: Fortsetzung von PL 31 B SB-verpackt, Finishingpapier

mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
230	120	[::::] GL 9	241728
230	180	[::::] GL 9	241729
230	240	[::::] GL 9	241730
x 280	40		241678
x 280	60		241679
x 280	80		241680
x 280	120		241681
x 280	180		241682
x 280	40	[:::::] GL 1	241670
x 280	60	[:::::] GL 1	241671
x 280	80	[]::::] GL 1	241673
x 280	120	[:::::] GL 1	241674
x 230 x 280 x 280	180 240 40 60 80 120 180 40 60	[:::::] GL 9 [:::::] GL 1 [:::::] GL 1	241729 241730 241678 241679 241680 241681 241682 241670 241671 241673

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 10 Streifen



# PL 31 B

SB-verpackt Set





Eigenschaf	ten	Anwendungsgebiete:			
Bindung	Leim	Farbe/Lack/Spachtel	•		
Kornart	Korund	Holz	•		
Streuart	halboffen	Metall Universal	0		
Unterlage	B-Panier				

**Vorteile:** Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Hand- und Handmaschinenschliff - Sehr feines Schliffbild - **Set:** je 3 Stk. in Korn 40; 3 Stk. in Korn 80 und 4 Stk. in Korn 120 sortiert

#### Körnungsbereich:



Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 10 Streifen







Eigenschaf	cen ;	Anwendungsgebiete:				
Bindung	Kunstharz	Holz				
Kornart	Korund	Metall Universal	•			
Streuart halboffen		Edelstahl	0			
Unterlage E-Papier		Farbe/Lack/Spachtel	0			

Kunststoff

Kunststoff

0

0

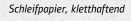
Vorteile: Hohe Zerspanungsleistung - Homogenes Schliffbild

#### Körnungsbereich:

_	Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
	115 x 230	40	GL 15	241663
	115 x 230	60	[:::::] GL 15	241664
	115 x 230	80	[:::::] GL 15	241665
	115 x 230	120	[:::::] GL 15	241666
	115 x 230	180	[:::::] GL 15	241667

16 24 30 36 **40** 50 **60 80** 100 **120** 150 **180** 220 **240** 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 10 Streifen



PS 22 K SB-verpackt





Eigenschaft	ten	Anwendungsgebiete:				
Bindung	Kunstharz	Holz				
Kornart Korund		Metall Universal	•			
Streuart halboffen		Edelstahl				
Unterlage E-Papier		Farbe/Lack/Spachtel	0			

**Vorteile:** Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

#### Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
96	40	△ GLS 15	241656
96	60	₾ GLS 15	241657
96	80	₾ GLS 15	241658
96	120	₾ GLS 15	241659
96	180	△ GLS 15	241660

16 24 30 36 **40** 50 **60 80** 100 **120** 150 **180** 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Dreiecke

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage. Bitte beachten: Anwendungshinweise: siehe Seite 339.









Eigenschaft	ten	Anwendungs
Bindung	Kunstharz	Holz
Kornart	Korund	Metall Univers
Streuart	halboffen	Edelstahl
Unterlage	E-Papier	Farbe/Lack/Sr

Anwendungsgebiete:					
•					
•					
0					
0					

Kunststoff O

**Vorteile:** Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

#### Körnungsbereich:

16     24     30     36     40     50     60	80 100 120 150 180	220 240 280 320 360 400 500	600 800 1000 1200 1500 200
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
115	40	<b>○</b> 0	278805
115	60	<b>○</b> 0	278806
115	80	<b>○</b> 0	278807
115	120	<b>○</b> 0	278808
115	180	<b>○</b> 0	278809
115	40		243219
115	60		241608
115	80		243220
115	120		241610
115	180	◎ GLS 4	241611
125	40	O 0	278810
125	60	O 0	278811
125	80	O 0	278812
125	120	O 0	278813
125	180	O 0	278814
125	40	◎ GLS 5	241614
125	60	◎ GLS 5	241625
125	80	◎ GLS 5	241626
125	120	◎ GLS 5	241627
125	180	◎ GLS 5	241628
150	40		241649
150	60	⊕ GLS 3	241650
150	80		241651
150	120	⊕ GLS 3	241652
150	180	⊕ GLS 3	241653
150	40		319068
150	60	⊕ GLS 51	319069
150	80		319070
150	120	⊕ GLS 51	319071
150	180	⊕ GLS 51	319073

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente à 5 Scheiben





Eigenschaften				
Bindung	Kunstharz			
Kornart	Korund			
Streuart	halboffen			
Untorlago	E Panior			

Anwendungsgebiete:				
Holz	•			
Metall Universal	•			
Edelstahl	0			
Farbe/Lack/Spachtel	0			

Kunststoff

0

**Vorteile:** Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen - **Set Scheiben:** je 2 Stk. in Korn 40; 2 Stk. in Korn 80 und 2 Stk. in Korn 120 sortiert

#### Körnungsbereich:

16	24			40			80	100	120	150	180	220	240	280	320		400		600		1000	1200	1500	2000
_	Breite x Länge in mm  96  125  150					Korn						Lochform				Artikel- nummer								
						Mehrere Korngrößen Mehrere Korngrößen						△ GLS 15 ⊚ GLS 5				241662 241630								
						Mehrere Korngrößen										319072								

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Sortimente = 30 Stück (Scheiben, Dreiecke)



Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Artikel- nummer		
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	257875		
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	257876		

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 1 Sortiment à 10 Trennscheiben

# Notizen



SB-Sortiment

## Sicherheitsempfehlung

#### Anwendungshinweise

#### Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

Die falsche Verwendung von Schleifwerkzeugen ist sehr gefährlich.

- Beachten Sie grundsätzlich die Hinweise auf dem Schleifwerkzeug und der Schleifmaschine.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schleifkörper für die betreffende Anwendung geeignet ist. Prüfen Sie Schleifkörper vor jeder Inbetriebnahme auf mögliche Beschädigungen.
- Beachten Sie die Hinweise für sachgerechte Handhabung und Lagerung des Schleifwerkzeuges.

Seien Sie sich der möglichen Gefahren während der Anwendung von Schleifwerkzeugen bewusst und beachten Sie die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen:

- ► Körperlicher Kontakt mit dem Schleifwerkzeug bei Arbeitsgeschwindigkeit
- ► Verletzungen durch Bruch des Schleifwerkzeuges beim Gebrauch
- ▶ Durch den Schleifprozess erzeugte Schleifpartikel, Funken, Gase und Staub
- ▶ Lärm
- ▶ Vibration

Verwenden Sie lediglich Schleifwerkzeuge, die den höchsten Sicherheitsnormen entsprechen. Diese Produkte tragen die jeweilige Nummer der EN-Norm und/oder die oSa"-Marke:

- ► EN 12413 für Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel
- ► EN 13236 für Schleifkörper mit Diamant oder Bornitrid
- ► EN 13743 für spezielle Schleifmittel auf Unterlagen (Vulkanfiberschleifscheiben, Lamellenschleifscheiben, Fächerschleifscheiben und Lamellenschleifstifte)

Verwenden Sie niemals eine Schleifmaschine, deren Arbeitszustand nicht ordnungsgemäß ist oder die defekte Bauteile enthält.

Arbeitgeber sollten eine Risikobewertung aller Schleifprozesse vornehmen, um die jeweils geeigneten Sicherheitsvorkehrungen treffen zu können. Sie sollten sicherstellen, dass ihre Angestellten zur Ausübung ihrer Pflichten ausreichend ausgebildet sind. Weitere Informationen über die sichere Anwendung von Schleifwerkzeugen erhalten Sie in Form von umfangreichen Sicherheitshinweisen bei der FEPA oder beim Verband Deutscher Schleifmittelwerke.

- FEPA Sicherheitshinweise für gebundene Schleifmittel und Schleifkörper mit Diamant und CBN
- ► FEPA Sicherheitshinweise für Schleifwerkzeuge mit Diamant und CBN zum Einsatz in den Bereichen Bau und Naturstein
- ► FEPA Sicherheitshinweise für Schleifmittel auf Unterlage

#### Sicherheitsvorkehrungen gegen mögliche Gefahren

#### Körperkontakt mit dem Schleifprodukt

- ▶ Bei der Verwendung von Schleifwerkzeugen ist große Vorsicht und Sorgfalt geboten. Binden Sie lange Haare zurück und tragen Sie keine lose Kleidung, Krawatten und Schmuck.
- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine vor dem Aufspannen oder Auswechseln einer Schleifscheibe. Falls notwendig, trennen Sie die Maschinen von der Stromversorgung.
- ▶ Beseitigen Sie niemals an Maschinen angebrachte Schutzeinrichtungen und stellen Sie deren ordnungsgemäßen Zustand und Anbringung sicher, bevor Sie die Maschine einschalten.
- ► Falls Maschine oder Werkstück handgeführt werden, verwenden Sie grundsätzlich Handschuhe und geeignete Kleidung. Bei Handschuhen wird mindestens ein Schutzgrad nach EN 388 Kategorie 2 empfohlen.
- Nach dem Ausschalten der Maschine sollten Sie sicherstellen, dass diese vollständig stillsteht, bevor Sie diese unbeaufsichtigt lassen.

#### Verletzung durch Schleifwerkzeugbruch

- Der Umgang mit Schleifwerkzeugen verlangt äußerste Sorgfalt, da diese leicht beschädigt werden können. Vor deren Verwendung sollten Sie alle Produkte auf Schäden prüfen.
- Schleifwerkzeuge sollten so gelagert werden, dass schädliche Einflüsse durch Feuchtigkeit, Frost und große Temperaturschwankungen sowie mechanische Beschädigungen vermieden werden.
- Schleifmittel auf Unterlagen sollten bei 18–22° C und 45–65% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden.
- Schleifbänder sollten auf einer Stange oder Haken von mindestens 50 mm Durchmesser gelagert werden.
- Verwenden Sie Schleifwerkzeuge niemals über das angegebene Verfallsdatum hinaus. Wo kein Verfallsdatum angegeben ist, beachten Sie die Haltbarkeitsdauer folgender Produkte: Kunststoff- und Schellack-gebundene Produkte 3 Jahre; Schleifscheiben mit Gummibindung 5 Jahre; keramisch gebundene Schleifscheiben 10 Jahre.
- Beachten Sie Warn- oder Sicherheitshinweise auf Schleifwerkzeugen oder deren Verpackung.
- Benutzen Sie ein für die jeweilige Anwendung geeignetes Schleifwerkzeug. Ein nicht ausreichend identifizierbares Werkzeug sollte niemals verwendet werden.
- Beachten Sie beim Aufspannen die Hinweise auf dem Etikett oder dem Schleifwerkzeug, z. B. zur Drehrichtung oder Aufspannart.
- Wenden Sie beim Aufspannen niemals Gewalt an und nehmen Sie keine Veränderungen am Schleifwerkzeug vor.
- ▶ Überschreiten Sie niemals die zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass die geeigneten Spannflansche benutzt werden und diese in gutem mechanischem Zustand und frei von Fremdkörpern, wie z.B. Schleifabrieb, sind.
- Wo vorgesehen, verwenden Sie Zwischenlagen zwischen Schleifkörper und Spannflansch.
- ► Ziehen Sie die Spannvorrichtung nicht zu fest an.
- Entfernen Sie niemals Schutzhauben von Maschinen und sorgen Sie für deren guten Zustand und ordnungsgemäße Anbringung.
- ► Führen Sie nach jedem Aufspannen für mind. 30 Sekunden einen Probelauf bei Arbeitsgeschwindigkeit und korrekt angebrachter Schutzhaube durch. Halten Sie dabei die Maschine so, dass bei einem eventuellen Bruch die Bruchstücke Sie nicht treffen können.
- Das Werkstück muss sicher und ordnungsgemäß eingespannt und die Werkstückauflage richtig und fest eingestellt sein.
- Maschine nur starten, wenn zwischen Werkstück und Schleifwerkzeug kein Kontakt besteht.
- Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen des Schleifkörpers durch Krafteinwirkung oder Stöße sowie Erwärmung.
- Schleifen Sie ausschließlich mit dem dafür vorgesehenen Bereich des Schleifwerkzeuges. Vermeiden Sie das Schleifen mit den Rändern der Schleifbänder, nutzen Sie möglichst die Mitte der Bänder.
- Vermeiden Sie Blockierung und ungleichmäßige Abnutzung, um eine effiziente Arbeitsleistung des Schleifwerkzeuges zu gewährleisten. Falls nötig, richten Sie regelmäßig ab.
- Nach dem Abschalten sollte die Maschine von selbst zum Stillstand kommen, ohne Anwendung von Druck auf die Oberfläche.
- Stellen Sie vor dem Anhalten der Maschine die Zufuhr von Kühlschmierstoff ab und schleudern Sie überschüssigen Kühlschmierstoff aus dem Schleifkörper heraus.
- ▶ Schleifbänder, die nicht verwendet werden, sollten nicht unter Spannung stehen.



Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Seitenschleifen



Nicht benutzen, falls beschädigt



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



Gehörschutz benutzen



Sicherheitsempfehlunger beachten



Handschuhe benutzen



Augenschutz benutzen



Staubmaske anlegen



Nur zulässig für Nassschnitt



Anwendung nur im geschlossenen Arbeitsbereich zulässig

# Sicherheitsempfehlung

#### Anwendungshinweise



#### Schleifpartikel, -funken, -staub und -dämpfe

- ► Das Einatmen von Schleifstaub kann zu Lungenschädigungen führen.
- Alle trockenen Schleifprozesse sollten mit geeigneten Absaugsystemen ausgestattet sein.
- ► Verwenden Sie Schleifwerkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- ► Die Verwendung von Atemschutzmasken gemäß EN149 wird für trockenes Schleifen empfohlen, auch wenn Absaugsysteme vorhanden sind.
- Schutzhauben oder –abdeckungen sollten so eingestellt sein, dass sie Funken und Schleifpartikel vom K\u00f6rper wegleiten.
- Zusätzliche Maßnahmen sind notwendig zum Schutz in der Nähe befindlicher Personen.
- Augenschutz wird bei allen Schleifprozessen grundsätzlich empfohlen. Für das Freihandschleifen werden Schutzbrillen oder Gesichtsschutz empfohlen.
- ► Augenschutz mit einem Mindestschutzfaktor nach EN166 Grad B wird empfohlen.
- Verwenden Sie ein geeignetes Schleifwerkzeug. Ein ungeeignetes Produkt kann übermäßig Schleifpartikel und Staub erzeugen.

#### Lärm

- Gehörschutz nach EN352 wird unabhängig vom Lärmpegel für alle Anwendungen mit handgeführter Schleifmaschine oder Werkstück empfohlen.
- Stellen Sie sicher, dass das Schleifwerkzeug für die betreffende Anwendung geeignet ist. Ein ungeeignetes Produkt kann übermäßigen Lärm verursachen.

#### **Vibration**

- Arbeitsprozesse mit handgeführtem Schleifwerkzeug oder Werkstück können Verletzungen durch Vibration verursachen.
- ► Ergreifen Sie sofortige Maßnahmen, falls nach 10 Minuten pausenloser Verwendung des Schleifwerkzeuges ein Kribbeln, Stechen oder Taubheitsgefühle auftreten.
- Da Vibration unter k\u00e4ltern Arbeitsbedingungen st\u00e4rker empfunden wird, ist es ratsam, die H\u00e4nde warm zu halten sowie H\u00e4nde und Finger regelm\u00e4\u00dfig zu bewegen.
   Verwenden Sie moderne Ger\u00e4te mit niedrigem Vibrationslevel.
- Achten Sie auf den ordnungsgemäßen Zustand Ihres Werkzeugs; stoppen Sie die Maschine bei Auftreten übermäßiger Vibration und lassen Sie diese überprüfen.
- Verwenden Sie Schleifwerkzeuge von guter Qualität und sorgen Sie für einen guten mechanischen Zustand.
- Halten Sie Befestigungsflansche und Schleifteller in gutem mechanischem Zustand und ersetzen Sie diese bei Abnutzung oder Deformierung.
- Halten Sie Werkstück oder Maschine bei Anwendung nicht zu fest und üben Sie nicht übermäßig Druck auf das Schleifwerkzeug aus.
- ► Vermeiden Sie die pausenlose Inbetriebnahme des Schleifwerkzeuges.
- Verwenden Sie ein geeignetes Schleifwerkzeug, da ein ungeeignetes Produkt übermäßige Vibrationen erzeugen kann.
- Achten Sie auf körperliche Symptome der Vibration holen Sie ggf. medizinischen

#### Entsorgung von Schleifwerkzeugen

- Abgenutzte oder defekte Schleifwerkzeuge sollten nach regionalen oder nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Weitere Informationen befinden sich auf den freiwilligen Produktinformationen Ihres Lieferanten.
- ► Beachten Sie, dass Schleifwerkzeuge durch den Schleifprozess oder Schleifabrieb kontaminiert sein können.
- ► Entsorgte Schleifwerkzeuge sollten zerstört werden, um eine Wiederverwendung zu verhindern.

# Die folgenden Sicherheitsgrundsätze sollten unbedingt bei der Verwendung von Bändern berücksichtigt werden:

#### 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

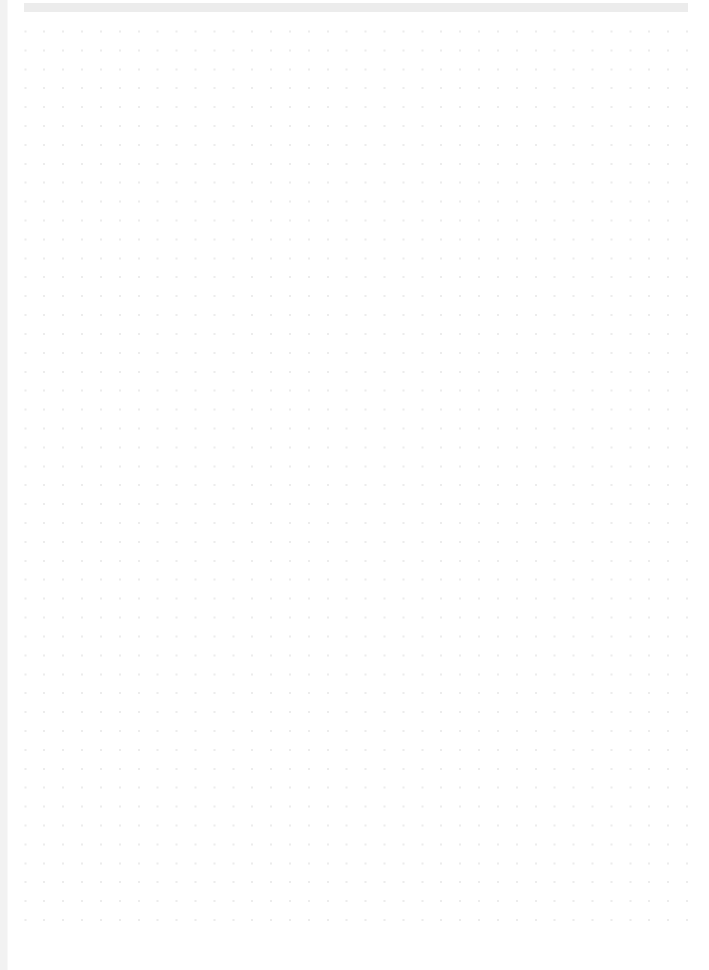
- Prüfen, ob sich Beschaffenheit und Abmessungen des Schleifbandes für die Maschine und die Art der Anwendung eignen. Dabei die Hinweise des Maschinenherstellers beachten.
- ► Keine Anwendung in der Nähe von leicht entzündlichem Material
- Verhindern, dass langes Haar, lose Kleidungsstücke und Schmuck mit der Maschine in Berührung kommen und eingezogen werden. Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen treffen.
- Sicherstellen, dass Personen nicht durch Staub, Funken, Späne, Rauch, Nebel oder auch Lärm gefährdet werden. Bearbeitungsprozesse mit Schleifbändern können hohe Konzentrationen an Staub, Rauch oder auch Nebel erzeugen. Dies kann neben einer Gesundheitsgefahr auch eine Explosionsgefahr beinhalten.
- ► Erst nach dem vollständigen Stillstand der Maschine Maschinenabdeckungen öffnen oder die Maschine ablegen.

#### 2. Spezielle Sicherheitshinweise

- Schleifbänder können reißen. Daher sind Schutzmaßnahmen gegen Gefährdung durch Bandriss zu ergreifen. Schutzmaßnahmen umfassen Schutzvorkehrungen an Maschinen und persönliche Schutzausrüstung.
- Schleifmaschinen, welche nicht über einen vollständig gekapselten Arbeitsbereich verfügen, erfordern eine umfangreiche Schutzausrüstung des Anwenders (z. B. Schutzhandschuhe, Lederschürze, Gesichtsschutz, Atemschutz).
- Verriegelung der Maschinenabdeckungen kontrollieren. Vorhandene Schutzhauben unter keinen Umständen entfernen. Berührung und Kontakt mit umlaufenden Schleifbändern kann schwere Verletzungen verursachen.
- ▶ Beim Aufspannen Laufrichtungspfeil, falls vorhanden, beachten.
- ► Sichere Aufspannung bzw. Zuführung des Werkstückes kontrollieren.
- Maschine starten und erst mit dem Schleifen beginnen, wenn das Band seine Arbeitsgeschwindigkeit erreicht hat.
- Sofern eine Eignung für Nassanwendungen nicht ausdrücklich angegeben ist, sind Schleifbänder ausschließlich trocken zu verwenden (ggf. Rücksprache mit Hersteller).
- Schleifband möglichst flächig und im Mittelbereich belasten. Schleifen mit den Rändern und starke punktuelle Belastungen z. B. durch spitze oder scharfkantige Werkstücke vermeiden.
- Überbeanspruchung und Überhitzung des Schleifbandes durch zu hohen Schleifdruck vermeiden.
- Schleifbänder regelmäßig auf übermäßigen Verschleiß und Beschädigungen (z. B. Risse an Kanten, Bruchstellen oder starke Verschleißerscheinungen im Bereich der Verbindungsstelle) kontrollieren und ggf. ersetzen.

Wegen der außerordentlichen Vielfalt unterschiedlicher Anwendungen und Maschinenarten konzentrieren sich diese Sicherheitshinweise auf grundlegende Aspekte der Sicherheit. Weitere Sicherheitsempfehlungen und Hinweise siehe einschlägige Gesetze, Verordnungen, Sicherheitsvorschriften und technische Normen.

# Notizen



# Notizen



#### **Sicherheit**

# Klingspor Produkte sind mit dem oSa-Markenzeichen gekennzeichnet



## Was bedeutet oSa?

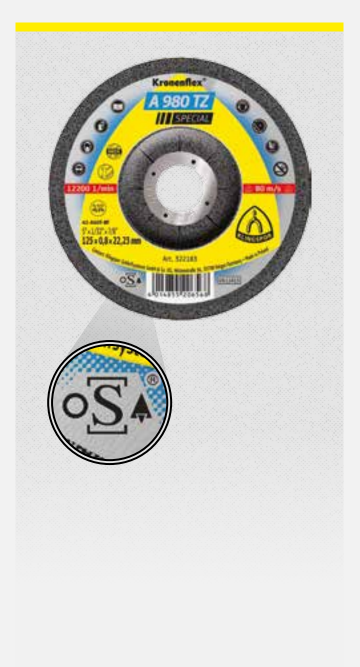
Schleifen und Trennschleifen erfordert in vielen Anwendungsbereichen eine sehr hohe Umfangsgeschwindigkeit des rotierenden Werkzeuges. Diese Produkte müssen deshalb besonders sicher sein, um den extremen mechanischen und thermischen Belastungen widerstehen zu können.

Es gibt leider keine weltweit verbindlichen Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge.

Deshalb haben im Jahr 2000 verantwortungsbewusste Schleifwerkzeughersteller aus mehreren europäischen Ländern die Organisation für Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. – oSa – gegründet und setzen damit ein ganz klares Zeichen gegen minderwertige Produkte. Am oSa-Markenzeichen erkennt der Anwender diese Qualitätsprodukte.

Für den Hersteller und Händler bedeuten sie ein vermindertes Haftungsrisiko, ein Markt- und Wettbewerbsvorteil sowie einen Imagegewinn.

Im Rahmen Ihres firmeninternen Qualitätsmanagementsystems überprüfen die Hersteller, dass strenge Auflagen eingehalten und ausschließlich sichere, qualitativ hochwertige Produkte hergestellt und vertrieben werden. Die Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. bestätigt diese Selbstverpflichtung durch die Vergabe des weltweit geschützten oSa-Markenzeichens an die Mitgliedsunternehmen. Mit dem oSa-Kennzeichen ist keine Haftungsübernahme durch die Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. oder ihre Organe für die Betriebssicherheit der gekennzeichneten Produkte verbunden.





Klingspor N.V. / S.A. Herent, België / Belgique

Клингспор България ЕООД София, България

KLINGSPOR Brusivo, spol.sr.o.

Brno, Česká republika

Klingspor A/S Kolding, Danmark

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG Haiger, Deutschland

Klingspor Abrasivos S.A. Alcobendas (Madrid), España

Klingspor S.A.S.

Le Perray en Yvelines, France

**Klingspor Abrasives Limited** Worksop, Nottinghamshire Great Britain

Klingspor S.R.L Brescia, Italia

Klingspor Magyarország Kft. Budapest, Magyarország

Klingspor B.V. Sittard, Nederland

Klingspor Schleifwerkzeuge Gesmbh

Wien, Österreich

Klingspor Sp. z o.o. Bielsko, Polska

Klingspor Sp. z o.o. Kozy, Polska

Klingspor România SRL Pantelimon, Ilfov, România

Клингспор 000 Москва, Россия

Klingspor d.o.o. Beograd Beograd, Republika Srbija

Klingspor Suisse GmbH Bubendorf, Suisse

Клінгспор ТОВ

Klingspor Inc.

S.A. de C.V.

Tijuana, Mexico

Klingspor Abrasivos

Великі Мости, Львівська обл., Україна

Stoney Creek, Ontario, Canada

Klingspor Abrasives, Inc.

Hickory, North Carolina, USA

Klingspor Qingdao Ltd. Qingdao, P.R. China

Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd. Shanghai, P.R. China

Klingspor India Private Limited

Pune, India

Klingspor PTE LTD Singapore, Singapore

Klingspor PTE LTD Bangkok, Ratcha-anachak Thai

Klingspor Middle East FZCO Dubai, United Arab Emirates

Klingspor Vietnam Limited Ho Chi Minh City, Vietnam

Klingspor Argentina SRL

Partido Belén de Escobar, Argentina

Klingspor Abrasivos Industriais Ltd Pinhais, Brasil

**Comercial Klingspor** Chile Ltda. Pudahuel, Santiago, Chile

Klingspor SAC Lima, Perú

Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd. Spartan-Kempton Park,

South Africa

Klingspor Australia Pty Ltd Silverwater, Australia

