

Schleifgewebeband, Keramikkorn STEARAT Plus

NEU

XK733X

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramik-korn (CER) mit **STEARAT-Plus-Beschichtung für geringere Spanhaftung** auf robustem Gewebe. Gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, extrem langer Standzeit, mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. **Öl-, fett-, wachs- und wasser-/emulsionsfest.**

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weicher Oberflächen. Für den Einsatz auf Bandschleifmaschinen. Sowohl für die Trockenbearbeitung als auch für die Bearbeitung mit Kühlmitteln geeignet.



Stahl	<input type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>
NE-Metall	<input checked="" type="radio"/>
Kunststoff/GFK	<input type="radio"/>
Holz	<input type="radio"/>
Farbe/Lack	<input type="radio"/>

Körnung		40	60	80		
8782	50 x 3500 mm	▲VSM € 100 Stück	1592,00	1188,00	1053,00	10 (W846)
8775	75 x 2000 mm	▲VSM € 100 Stück	1378,00	1032,00	916,00	10 (W846)
8778	150 x 2000 mm	▲VSM € 100 Stück	2639,00	1946,00	1715,00	10 (W846)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080	VE	

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Schleifgewebeband, Korund STEARAT

NEU

KK532F

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung mit **STEARAT-Beschichtung für geringere Spanhaftung** auf flexiblem Gewebe. Gleichmäßig und geschlossen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, sehr langer Standzeit, niedrigem bis mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. **Öl-, fett-, wachs- und wasser-/emulsionsfest.**

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weicher Oberflächen. Für den Einsatz auf Bandschleifmaschinen. Sowohl für die Trockenbearbeitung als auch für die Bearbeitung mit Kühlmitteln geeignet.



Stahl	<input type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>
NE-Metall	<input checked="" type="radio"/>
Kunststoff/GFK	<input type="radio"/>
Holz	<input type="radio"/>
Farbe/Lack	<input type="radio"/>

Körnung		120	180	240	400	
8788	50 x 3500 mm	▲VSM € 100 Stück	650,50	650,50	650,50	10 (W846)
8784	75 x 2000 mm	▲VSM € 100 Stück	571,50	571,50	571,50	10 (W846)
8786	150 x 2000 mm	▲VSM € 100 Stück	1024,00	1024,00	1024,00	10 (W846)
Bestell-Nr.		...0120	...0180	...0240	...0400	VE

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Fiberschleifscheibe, Korund

KF787

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

Anwendung: Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/28.



Stahl	<input checked="" type="radio"/>
INOX	<input checked="" type="radio"/>
NE-Metall	<input checked="" type="radio"/>
Farbe/Lack	<input checked="" type="radio"/>

Körnung		16	24	36	40	50	60	80	100	120	
8760	∅ 115 mm	▲VSM € 100 Stück	58,30	46,90	38,50	35,70	34,70	33,80	32,40	32,40	50 (W836)
8761	∅ 125 mm	▲VSM € 100 Stück	63,90	55,40	49,90	45,90	45,20	42,20	39,70	39,70	50 (W836)
8762	∅ 180 mm	▲VSM € 100 Stück	134,00	101,00	95,10	87,90	-	75,70	76,50	73,20	50 (W836)
Bestell-Nr.		...0016	...0024	...0036	...0040	...0050	...0060	...0080	...0100	...0120	VE

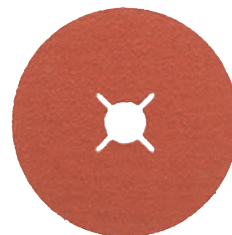
Fiberschleifscheibe, Korund, für Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung

KF808

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. **Eine aktive Beschichtung verzögert das Zusetzen der Scheibe beim Schleifen von weichen Metallen (Aluminium, Edelstahl etc.). Zudem wirkt die Beschichtung kühlend beim Schleifen.** Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

Anwendung: Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/28.



Stahl	<input type="radio"/>
INOX	<input checked="" type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>
NE-Metall	<input type="radio"/>
Superlegierung	<input type="radio"/>

Körnung		36	50	60	80	100	120	
8763	∅ 115 mm	▲VSM € 100 Stück	48,60	40,20	39,30	37,50	37,50	50 (W836)
8764	∅ 125 mm	▲VSM € 100 Stück	62,40	56,50	53,60	50,50	50,50	50 (W836)
Bestell-Nr.		...0036	...0050	...0060	...0080	...0100	...0120	VE