

Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

NEU

CERABOND X

Ausführung: Kunstharzgebundenes, **selbstschärfendes** Keramikkorn (CER). **Spanleistung** **erheblich**. Dies verlängert die Standzeit und vermindert Verfärbungen der Werkstückoberfläche. Auf formstabilem Glasgewebetträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, **extrem hoher Abtragsleistung**, niedrigem bis mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung sehr harter Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf [8/33](#).



<input checked="" type="checkbox"/>	Stahl	●
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX	●

Körnung		24	36	40	60	80	120		
8190	Ø 115 mm	TYROLIT € 1,43	1,34	1,24	1,19	1,03	1,03	50	(W876)
8192	Ø 125 mm	TYROLIT € 1,61	1,52	1,43	1,39	1,19	1,19	50	(W876)
Bestell-Nr.		...0024	...0036	...0040	...0060	...0080	...0120	VE	

Fiberschleifscheibe, Keramikkorn ACTIROX

AF799

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, präzise geformtes Hochleistungskeramikkorn, selbstschärfend, auf formstabilem Glasgewebetträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, sehr langer Standzeit, mittlerem bis hohem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weicherer Oberflächen. Für leistungsstarke Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf [8/33](#).



<input checked="" type="checkbox"/>	Stahl	●
<input type="checkbox"/>	Aluminium	○
<input type="checkbox"/>	NE-Metall	○

Körnung		36+	60+	80+		
8173	Ø 115 mm	AVSM € 100 Stück 219,50	211,50	199,00	50	(W834)
8174	Ø 125 mm	AVSM € 100 Stück 249,00	235,00	221,00	50	(W834)
Bestell-Nr.		...0036	...0060	...0080	VE	

Fiberschleifscheibe, Keramikkorn ACTIROX

AF890

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, präzise geformtes Hochleistungskeramikkorn, selbstschärfend, auf formstabilem Glasgewebetträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. **Schleifaktive Zusätze ermöglichen einen kühlen Schliff und erhöhen somit die Spanleistung erheblich. Dies verlängert die Standzeit und vermindert Verfärbungen der Werkstückoberfläche.** Mit sehr guter Kornhaftung, extrem langer Standzeit, niedrigem bis mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung sehr harter Oberflächen. Für leistungsstarke Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf [8/33](#).



<input type="checkbox"/>	Stahl	○
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX	●
<input type="checkbox"/>	Aluminium	○
<input type="checkbox"/>	NE-Metall	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Superlegierung	●

Körnung		36+	60+	80+		
8170	Ø 115 mm	AVSM € 100 Stück 287,00	235,00	221,00	50	(W834)
8172	Ø 125 mm	AVSM € 100 Stück 280,50	261,00	246,00	50	(W834)
Bestell-Nr.		...0036	...0060	...0080	VE	

Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

XF733

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramikkorn (CER) auf formstabilem Glasgewebetträger. Gleichmäßig und leicht offen gestreut. **ALU-X-Beschichtung verringert die Spanhaftung und verzögert das Zusetzen.** Mit sehr guter Kornhaftung, extrem langer Standzeit, mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit.

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weichere Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf [8/33](#).



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

Körnung		24	36	60	80		
8171	Ø 125 mm	AVSM € 100 Stück 220,00	196,50	130,50	119,00	50	(W834)
Bestell-Nr.		...0024	...0036	...0060	...0080	VE	