Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

NEU

Stahl

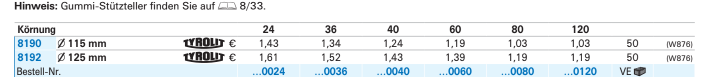
INOX

CERABOND X

Ausführung: Kunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramikkorn (CER). Schleifaktive Zusätze ermöglichen einen kühlen Schliff und erhöhen somit die Spanleistung erheblich. Dies verlängert die Standzeit und vermindert Verfärbungen der Werkstückoberfläche. Auf formstabilem Glasgewebeträger, 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.

The Statztonor bor max. So my s Simangsgesonwindigkett.



Fiberschleifscheibe, Keramikkorn ACTIROX

AF799

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, präzise geformtes Hochleistungskeramikkorn, selbstschärfend, auf formstabilem Glasgewebeträger, 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 A 8/33.



Körnung			36+	80+			
8173	Ø 115 mm ▲VSM € 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 💣		

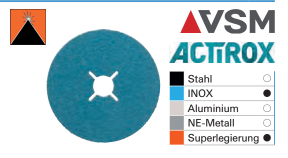
Fiberschleifscheibe, Keramikkorn ACTIROX

AF890

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, präzise geformtes Hochleistungskeramikkorn, selbstschärfend, auf formstabilem Glasgewebeträger, 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 A 8/33.



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 Glasgewebeträger. 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 2 8/33.



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 🖈		