

Stützteller für Fiberschleifscheibe Cubitron™ II

Ausführung: Mit M14-Gewinde. Die Abtragsleistung der Fiberschleifscheiben Cubitron™ II kann durch die speziell angepasste Stütztellerkonstruktion je nach Anwendungsprozess bis zum Doppelten erhöht werden.

- 8240** Flach, weich.
- 8239** Gerippt, sehr hart.



Ø mm	3M	3M	Bestell-Nr.
	8240 €	8239 €	
115	21,40	22,10	...0115
125	22,50	22,90	...0125
180	33,70 (W812)	36,80 (W812)	...0178

COMBICLICK-Fiberschleifscheibe, Keramik Korn

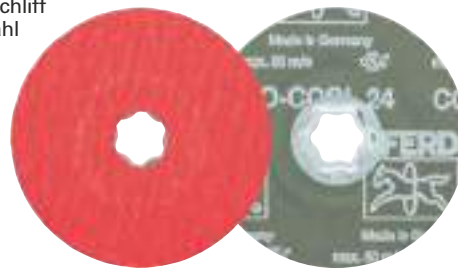
Korund CO-COOL

Ausführung: Schleifmittel Keramik Korn (CO-COOL). Aggressives Schleifen mit höchster Abtragsleistung. Konstante Höchstleistung durch sich selbst schärfendes Keramik Korn. Schleifaktive Zusätze im Belag bringen eine klar erkennbare Abtragsverbesserung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff.

Anwendung: Für universelle Schleifarbeiten von Fein- bis Feinstschliff auf harten, schlecht wärmeleitenden Werkstoffen, z. B. an Edelstahl und Aluminium.



- INOX ●
- Aluminium ○
- NE-Metall, weich ○
- NE-Metall, hart ●
- Metall, hochwarmfest ●



Körnung		24	36	50	60	80	120		
8251	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,24	3,76	2,99	2,48	2,23	2,23	25	(W840)
8284	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,58	4,03	3,19	2,73	2,47	2,47	25	(W840)
Bestell-Nr.		...0020	...0036	...0050	...0060	...0080	...0120	VE	

COMBICLICK-Fiberschleifscheibe, VICTOGRAIN-Korn

VICTOGRAIN-COOL

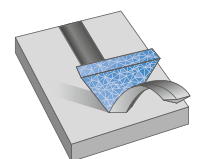
Ausführung: Dreieckiges VICTOGRAIN-Schleifkorn. Die Schleifkornschnitte der form- und größengleichen Dreiecke treffen mit einem optimalen Winkel auf das Werkstück, hierdurch benötigt jedes Schleifkorn nur wenig Energie, um in das Werkstück einzudringen. Die Schleifkörner werden mit einer Seite des Dreiecks auf dem Träger fixiert, wodurch sie besonders fest eingebunden sind, und bieten in Verbindung mit der schlanken Form einen extrem großen Spanraum. Durch die sehr kleinen Kristalle innerhalb des Dreiecks stehen stets sehr scharfe Schneiden zur Verfügung, aber nur ein Minimum des Schleifkorns bricht weg. Schleifaktive Zusätze im Belag bringen eine klar erkennbare Abtragsverbesserung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff.

Anwendung: Für Schleifarbeiten auf Stahlwerkstoffen, harten und schlecht wärmeleitenden Werkstoffen.

Hinweis: Wir empfehlen, vorzugsweise harte Stützteller einzusetzen.



- Stahl ●
- INOX ●
- NE-Metall, hart ●
- Metall, hochwarmfest ●



Körnung		36		
8287	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 3,75	25	(W840)
8288	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,02	25	(W840)
Bestell-Nr.		...0036	VE	