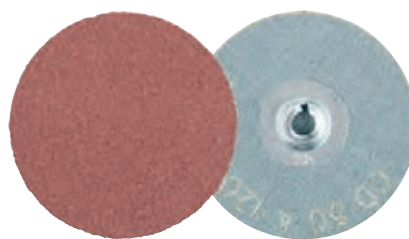


Schleifblatt COMBIDISC Korund A-FORTE

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A-FORTE) auf reißfestem, starkem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, hoher Standzeit und Abtragsleistung.

Anwendung: Für universelle Schleifarbeiten an Metallen und anderen Materialien geeignet.

Körnung	8258	8255	VE		Bestell-Nr.
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
36	100	–	1,75	–	...6036
60	100	50	1,50	2,12	...6060
80	100	50	1,50	2,12	...6080
120	100	50	1,50	2,12	...6120
			(W849)	(W849)	



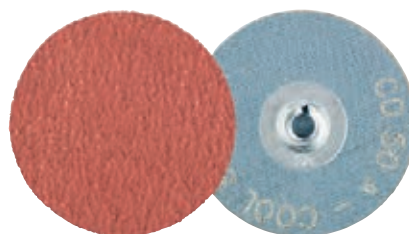
Stahl	●
Guss	●
Aluminium	○
NE-Metall	●
Kunststoff/GFK	●
Holz	●
Farbe/Lack	●

Schleifblatt COMBIDISC Korund A-COOL

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A-COOL) auf reißfestem, starkem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, hoher Standzeit und Abtragsleistung. Schleifaktive Zusätze bringen eine erkennbare Abtragsverbesserung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff.

Anwendung: Für Schleifarbeiten an schwer zerspanbaren Materialien wie Edelstahl.

Körnung	8258	8255	VE		Bestell-Nr.
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
60	100	50	1,60	2,38	...0060
80	100	50	1,60	2,38	...0080
			(W849)	(W849)	



INOX	●
Aluminium	●

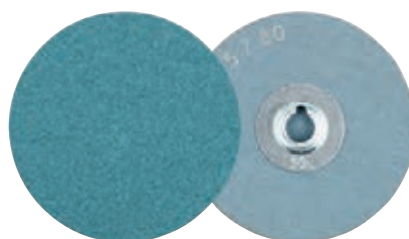
Schleifblatt COMBIDISC Zirkonkorund Z

Ausführung: Kunstharzgebundene Zirkonkorundstreuung (Z) auf reißfestem, starkem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, hoher Standzeit und Abtragsleistung.

Anwendung: Für grobe Schleifaufgaben von hochwarmfesten Werkstoffen wie Ni-Co-Legierungen sowie für Edelstahl.

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz von harten oder mittelharten Schleifblatthaltern für eine optimale Anwendung.

Körnung	8258	8255	VE		Bestell-Nr.
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
60	100	50	1,82	2,66	...1060
80	100	50	1,82	2,66	...1080
			(W849)	(W849)	



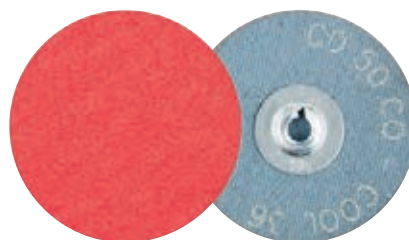
Stahl	○
INOX	●
Guss	○
NE-Metall	○
Metall, hochwarmfest	○

Schleifblatt COMBIDISC Keramik Korn 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 Schleifarbeiten von legierten und unlegierten Stählen und harten metallischen Schichten geeignet.

Körnung	8258	8255	VE		Bestell-Nr.
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
24	100	50	2,45	3,29	...8024
36	100	50	2,38	3,15	...8036
60	100	50	2,06	2,89	...8060
80	100	–	2,01	–	...8080
120	100	–	2,01	–	...8120
			(W849)	(W849)	



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