

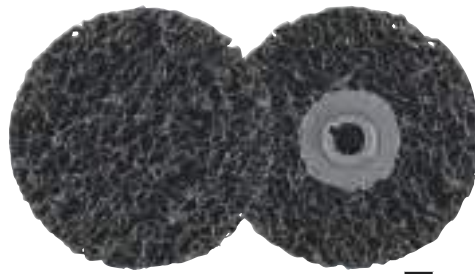
Grobreinigungsscheibe COMBIDISC

CD POLICLEAN PCLR

Ausführung: Grob strukturiertes, abrasives Reinigungsvlies, das aus einer speziellen Kombination von synthetischen Fasern und Schleifkorn besteht. Optimale Konturenanpassung und kein Zusetzen des Werkzeuges durch hohe Flexibilität und offene Struktur. Mit sehr hoher Standzeit und hoher Abtragsleistung.

Anwendung: Für grobe Reinigungsarbeiten, zur Entfernung von Lack, Zunder, Anlauffarben, Rost und Klebrückständen im Stirnschliff geeignet.

Hinweis: Wir empfehlen harte oder mittelharte Schleifblatthalter für optimale Anwendung.



Feinheitsgrad	Körnung	VE	8258	8255	Bestell-Nr.
			Ø 50 mm €	Ø 75 mm €	
grob	80-100	10	8,05 (W847)	11,55 (W847)	...2015

Stahl	●
INOX	●
Guss	●
Aluminium	●
NE-Metall, weich	●
NE-Metall, hart	○
Metall, hochwarmfest	○
Kunststoff/GFK	●
Holz	●
Farbe/Lack	●

Werkzeughalter für COMBIDISC-Mini-POLIFAN

BO PFF 50

Hinweis: Zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeit 50 m/s.

für Scheiben-Ø	Schaft-Ø x Länge	8252	Bestell-Nr.
mm	mm	€	
50	6 x 40	5,10 (W849)	...0000



Fächerschleifscheibe COMBIDISC-Mini-POLIFAN Korund A

CD PFF Korund A

Ausführung: Korund-Lamellen (A). Höhere Standzeit und Abtragsleistung gegenüber Schleifblättern.

Anwendung: Für universelle, grobe Schleifaufgaben bei hoher Abtragsleistung. Ideal zum Beis Schleifen von Schweißnähten an schwer zugänglichen Stellen.

Körnung	VE	8252	Bestell-Nr.
		Ø 50 mm €	
40	10	5,45 (W849)	...1040
60	10	5,45	...1060
80	10	5,45	...1080



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

Fächerschleifscheibe COMBIDISC-Mini-POLIFAN Zirkonkorund Z

CD PFF Zirkonkorund Z

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z).

Anwendung: Für grobe Schleifaufgaben bei hoher Standzeit und hoher Abtragsleistung. Verwendung mit erhöhtem Anpressdruck wird empfohlen.

Körnung	VE	8252	Bestell-Nr.
		Ø 50 mm €	
40	10	5,70 (W849)	...2040
60	10	5,70	...2060
80	10	5,70	...2080



Stahl	●
INOX	○
Guss	○
NE-Metall	○