



Die mittels Schraubverbindung (Metall/Kunststoff) hochbelastbare COMBIDISC-Kombination aus Halter und Schleifblatt ermöglicht den Einsatz für sämtliche Aufgaben der Oberflächenbearbeitung von der Grobzerspannung bis zum Polieren. Der Schleifblatthalter in den verschiedenen Härtegradausführungen garantiert die Übertragung des erwünschten Anpressdruckes auf die zu bearbeitende Fläche bzw. Kontur.

Die einfache Handhabung über die Schraubverbindung mit Innengewinde am Werkzeug garantiert einen schnellen Werkzeugwechsel und einen störungsfreien Einsatz ohne Kleben, Verrutschen oder Lösen. Auch im rauen Betrieb und bei größerer Wärmeentwicklung bleibt der Rundlauf vibrationsfrei und das Arbeiten angenehm. Passende Werkzeugantriebe sind Biegewellenantriebe, Geradschleifer, Winkelschleifer und Akkuschleifer. Diese Flexibilität findet Anwendung in vielen Einsatzbereichen wie dem Werkzeug- und Formenbau, Triebwerkbau und -reparatur, Luft- und Raumfahrttechnik, Modellbau, Maschinenbau, Automobilbau und Behälter- und Anlagenbau.

Schleifblatthalter COMBIDISC

Anwendung: Zur Aufnahme von COMBIDISC-Schleifblättern, COMBIDISC-Vliesronden und POLICLEAN-Ronden. Schaft-Ø 6 mm.



Härte	8773	8258	8255	Bestell-Nr.
	Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	
weich	–	28,70	34,40	...3005
mittelhart	19,85	25,20	29,30	...3010
hart	–	32,20	37,20	...3015
	(W849)	(W849)	(W849)	



weich



mittelhart



hart

Schleifblatt COMBIDISC Korund A

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

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



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

Körnung	8773/8258	8255	8773	8258	8255	Bestell-Nr.
			Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	
60	100	50	0,79	1,38	1,88	...4060
80	100	50	0,79	1,38	1,88	...4080
120	100	50	0,79	1,38	1,88	...4120
			(W849)	(W849)	(W849)	

Schleifblatt COMBIDISC Korund A-FLEX

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A-FLEX) auf reißfestem, flexiblem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit und sehr guter Anpassungsfähigkeit.

Anwendung: Speziell für Schleifarbeiten mit ansatzlosen Übergängen an Konturen, konkaven und konvexen Flächen aus Metall. Ideal für den Werkzeug- und Formenbau.

Hinweis: Wir empfehlen weiche Schleifblatthalter, um die Flexibilität der Schleifblätter nicht zu beeinträchtigen.



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

Körnung	8258	8255	8258	8255	Bestell-Nr.
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
60	100	50	1,38	1,88	...5060
80	100	50	1,38	1,88	...5080
120	100	50	1,38	1,88	...5120
			(W849)	(W849)	