

COMBICLICK-Stützteller

Ausführung: Deutlich reduzierte thermische Belastung durch Geometrie der Kühlschlitze. Mit M14-Gewinde.

Anwendung: Zur Aufnahme von COMBICLICK-Fiberschleifscheiben auf allen Winkelschleifern. Die zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeit beträgt 80 m/s. Flexiblere Bearbeitung möglich durch den Einsatz von 115 mm-Stützteller und 125 mm-Fiberscheibe.

Hinweis: Für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) vorzugsweise die harte Ausführung verwenden. Diese weist eine sehr hohe Kantenfestigkeit auf, um höhere Anpresskräfte zu realisieren.



Ø mm	8251	8018	Bestell-Nr.
	mittel	hart	
115-125	36,40	36,40	...1000
125	41,50 <small>(W840)</small>	41,50 <small>(W840)</small>	...2000

Klett-Schleifscheibe, gelocht

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf Papier, gleichmäßig und halboffen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Lochung zur Absaugung des Schleifstaubs, Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Universalprodukt für die Holz-, Edelstahl-, Metall- und Spachtelbearbeitung auf Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit geeignet. Ideal für die Bearbeitung von Holzteilen und im Bereich der Karosseriebearbeitung.



Stahl	●
INOX	●
Farbe/Lack	○

8260 Mit 8 Absauglöchern Ø 10 mm, Lochkreis-Ø 65 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo und Skil.



8263 Mit 6 Absauglöchern Ø 10 mm, Lochkreis-Ø 80 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi und Metabo.



8237 Mit 8 Absauglöchern Ø 10 mm und Mittelloch Ø 17 mm, Lochkreis-Ø 120 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Festool, Holz-Her, Mafell und Makita.



Körnung		40	60	80	100	120	180	240	320		
8260	Ø 125 mm	€ 100 Stück	59,80	49,90	44,60	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	50 (W842)
8263	Ø 150 mm	€ 100 Stück	78,80	64,00	56,50	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	50 (W842)
8237	Ø 150 mm	€ 100 Stück	78,80	64,00	57,10	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	50 (W842)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	...0180	...0240	...0320	VE

Klett-Schleifscheibe, Korund, antistatisch

KP222K

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf schwerem Papier, gleichmäßig und leicht offen gestreut. **Schleifaktive Zusätze mit antistatischer Beschichtung verhindern elektrostatische Aufladung und Zusetzen.** Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, mittlerem bis hohem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Für den Einsatz auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 32 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Klett-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8259.



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



Körnung		40	60	80	100	120		
8667	Ø 115 mm	€ 100 Stück	46,40	41,50	39,10	37,70	37,70	50 (W836)
8669	Ø 125 mm	€ 100 Stück	53,50	47,60	44,90	43,10	43,10	50 (W836)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	VE