

Klett-Schleifscheibe, Korund, antistatisch

NEU

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. 40 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	∅ 115 mm ▲VSM € 100 Stück	37,50	33,50	31,60	30,40	30,40	50	(W836)
8669	∅ 125 mm ▲VSM € 100 Stück	43,20	38,40	36,20	34,80	34,80	50	(W836)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	VE	

Klett-Schleifscheibe, Zirkonkorund

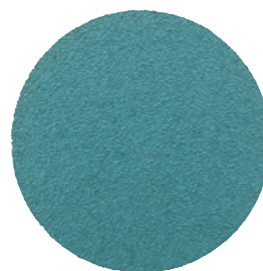
ZK713K

Ausführung: Kunstharzgebundene Zirkonkorundstreuung (ZA) auf Gewebe, elektrostatisch gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit.

Aufgrund aktiver Wirkstoffe im Deckbinder entstehen optimale Zerspanungsleistungen und kaum Anlaufverfärbungen. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Spezialprodukt für die Bearbeitung von schwer zerspanbarem und legiertem Stahl, NE-Metallen und Titan auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit. Ideal für die Bearbeitung von Behältern, Gussteilen, Karosserieteilen etc.

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



- Stahl

Körnung		36	40	60	80		
8769	∅ 125 mm ▲VSM € 100 Stück	82,60	73,40	62,40	58,80	50	(W837)
Bestell-Nr.		...0036	...0040	...0060	...0080	VE	

Klett-Vlies-Schleifscheibe, Korund

KV701K

Ausführung: Kunstharzgebundenes Vlies mit Korundkorn (A) auf flexiblem Gewebe. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Für die Bearbeitung von legiertem und unlegiertem Stahl sowie NE-Metallen und Holz auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit. Ideal zum Entfernen von Roststellen und Altlacken, zur Verfeinerung (Finish) von Oberflächen sowie für die Bearbeitung von Holzteilen.

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



- Stahl
- INOX
- Aluminium
- NE-Metall
- Holz
- Farbe/Lack

Körnung		100	100	180	180	280		
8770	∅ 115 mm ▲VSM € 100 Stück	349,50	-	-	324,50	310,50	20	(W836)
8771	∅ 125 mm ▲VSM € 100 Stück	-	512,00	-	434,00	377,50	20	(W836)
8772	∅ 150 mm ▲VSM € 100 Stück	545,50	-	461,50	-	461,50	20	(W836)
Bestell-Nr.		...0100	...0101	...0180	...0181	...0280	VE	

Klett-Stützteller

Ausführung: Aus flexiblem Gummi, komplett mit M14-Gewinde.

Anwendung: Zur Aufnahme aller Klett-Schleifscheiben auf allen Winkelschleifern, bei max. 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit.



∅	mm	115	125	150	
8259	▲VSM €	7,55	8,95	10,50	(W836)
Bestell-Nr.		...1115	...1125	...1150	