

Diamant-Abziehstein

Ausführung: 3M™ Diamant-Abziehstein auf Aluminiumunterlage. Diamantkorn in Nickelbindung (N-Type). Wasserfest, emulsionsfest.



Anwendung: Für das Schärfen und Abziehen von Meißeln, Stechbeiteln und Schneiden an Werkzeugen. Zum Brechen von Schnittkanten an Glas, Stein und allen harten Werkstoffen.



Maße L x B		Körnung	VE	3M	
mm				8594	Bestell-Nr.
100 x 25	N 20	5	50,20	...0005	
100 x 25	N 40	5	60,40	...0010	
150 x 50	N 20	5	99,80	...0015	
150 x 50	N 40	5	83,10	...0020	

(W812)

Abziehstein-Halter

Ausführung: Aus rostfreiem Edelstahl, mit rutschfesten Spannbacken aus Gummi. Durch die mittlere Auflagebacke können auch dünnere Steine gespannt werden, ohne zu brechen.



Anwendung: Zum Spannen von Schleifsteinen in den Längen von 135–220 mm.



Maße L x B x H	8568	Bestell-Nr.
mm	€	
290 x 65 x 30	24,60	...0005

(W865)

Finish- und Entgratscheibe

Ausführung: Gewickelte Faservliescheibe, mit harzgebundenem Silicium-Carbid. Lange Standzeit und hohe Abtragsleistung.



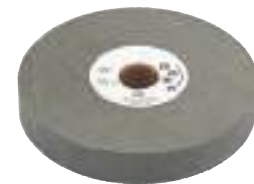
8614 Finishscheibe
Offene Konstruktion für eine gleichmäßige Oberfläche ohne Rattermarken. Zum Erzielen markanter Stricheffekte und Entfernen von dünnen Lack-, Rost- und Oxidschichten sowie für leichte Entgratungsarbeiten.



8614

Stahl	●
INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	●
Superlegierung	●

8616 Entgratscheibe
Feste Konstruktion für hohe Kantenfestigkeit, Schneidleistung und Standzeit. Zum Entgraten und Entfernen von Kratzern, dünnen Lack-, Rost- und Oxidschichten sowie Überblenden von Schweißnähten.



8616

Ø x Breite x Bohrung	Körnung	max. Drehzahl	VE	format professional quality		Bestell-Nr.
				8614	8616	
152 x 25,4 x 25,4	180–240	6000	2	7/fein	9/fein	...0010
203 x 25,4 x 76,2	180–240	4500	2	€	€	...0020
203 x 51 x 76,2	180–240	4500	2	182,00	182,00	...0030

(W841) (W841)

Spanndeckel-Paar

Anwendung: Zur Aufnahme von Finish- und Entgratscheiben mit entsprechendem Bohrungs-Ø.



für Bohrungs-Ø	8614	Bestell-Nr.
mm	€	
76,2	59,20	...1000

(W841)