

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 mm	8568	Bestell-Nr.
	€	
290 x 65 x 30	22,30	...0005
	(W865)	



Finish- und Entgratscheibe

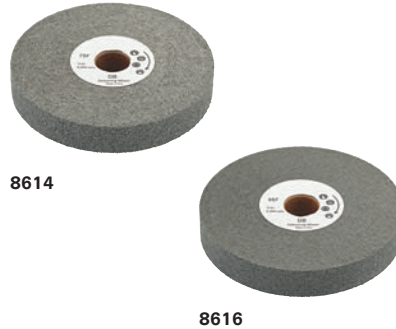
Ausführung: Gewickelte Faservliesseibe, mit harzgebundenem Silicium-Carbid. Lange Standzeit und hohe Abtragsleistung.

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 Entgratarbeiten.

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.



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



Ø x Breite x Bohrung mm	Körnung	max. Drehzahl min ⁻¹	VE	format	format	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	147,00	147,00	...0030
				(W841)	(W841)	

Spanndeckel-Paar



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

für Bohrungs-Ø mm	8614	Bestell-Nr.
	€	
76,2	45,70	...1000
	(W841)	



Finish- und Entgratscheibe

Ausführung: Gewickelte Faservliesseibe, mit harzgebundenem Silicium-Carbid.

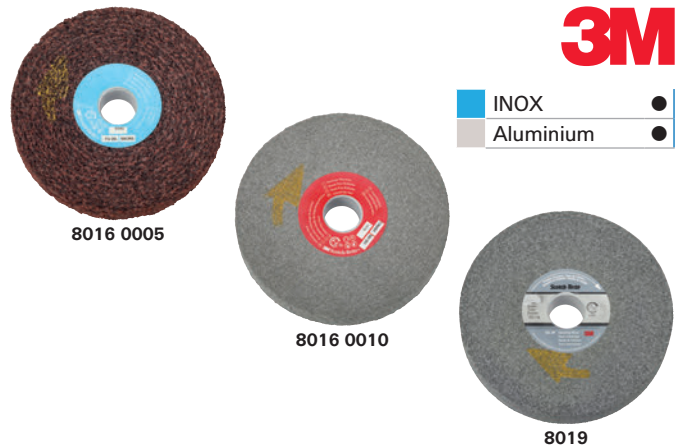
8016 0005 Scotch-Brite™ FS-WL
Offene Konstruktion für eine gleichmäßige Oberfläche ohne Rattermarken. Zum Erzielen markanter Stricheffekte und Entfernen leichter Ziehriefen auf Edelstahlprofilen sowie für fast alle weiteren **Finisharbeiten**.

8016 0010 Scotch-Brite™ DB-WL
Feste Konstruktion für hohe Kantenfestigkeit, Schneidleistung und Standzeit. Universell einsetzbar für **Entgratarbeiten**. Einfache Bearbeitung auch von konturierten Werkstücken.

8019 Scotch-Brite™ XP-WL
Sehr feste Konstruktion für sehr hohe Kantenfestigkeit, Schneidleistung und Standzeit. Universell einsetzbar für **Entgratarbeiten**. Einfache Bearbeitung auch von konturierten Werkstücken.



INOX	●
Aluminium	●



Härte	Feinheitsgrad	Körnung	Ø x Breite x Bohrung mm	max. Drehzahl min ⁻¹	3M	3M	Bestell-Nr.
					8016	8019	
6	fein	180–220	152 x 25,4 x 25,4	6000	93,70	–	...0005
9	fein	180–220	152 x 25,4 x 25,4	6000	86,30	–	...0010
11	fein	180–220	152 x 25,4 x 25,4	6000	–	128,00	...0010
					(W812)	(W812)	