

Rundbürste, Siliciumcarbid

Ausführung: Sehr robuste, mit Siliciumcarbid durchsetzte Nylonfäden mit harten und scharfen Spitzen und sehr flexibler Arbeitsfläche. Trotz hoher Elastizität und Flexibilität ohne Bruchgefahr. Das Zusetzen der Besatzfläche mit Schleifrückständen wird vermieden, somit ergibt sich ein gleichbleibend hohes Schleifergebnis. Zudem sind die Schleifborsten beständig gegen schwache Säuren und Laugen.

Anwendung: Zur Aufnahme in stationäre Maschinen. Zum Entgraten von Präzisionsteilen mit gleichbleibender Schleifwirkung. Für die Nass- und Trockenbearbeitung geeignet. **Einzeln oder aneinandergereiht auf Wellen verwendbar.**



Stahl	●
INOX	●
Guss	●
Aluminium	●
Holz	●



Bürsten-Ø mm	Körnung	Arbeitsbreite mm	Besatzlänge mm	Bohrungs-Ø mm	max. Drehzahl min ⁻¹	7055 €	Bestell- Nr.
150	120	18	32	13	8000	27,30	...0150
150	120	36	32	31,75	12500	62,40 *	...1150
178	120	20	45	13	8000	34,40	...0178
178	120	36	45	31,75	10000	71,40 *	...1178
200	120	18	35	19	6000	38,60	...0200
200	120	36	35	31,75	9000	83,20 *	...1200

* Lieferung inkl. 7-teiligem Adapterset für verschiedene Bohrungen.

(W702)

Hochleistungsreinigungsbürste Radial Bristle Brush

Scotch-Brite™ Bristle Brush BB-ZB

Ausführung: Mit angewinkelten Lamellen, gelb, aus einzelnen Kunststoffsegmenten mit eingebundenem keramischem Schleifkorn. Die Segmente sind mit einem Flansch (25,4 mm Innen-Ø) verbunden. Die einzigartige Konstruktion der Bristle-Produkte verhindert ein Zusetzen der Bürste und garantiert eine hohe Standzeit bei gleichbleibender Leistung. Durch die Flexibilität der einzelnen Borsten erzielt man ein konstantes Finish auch an profilierten Oberflächen.

Anwendung: Zum Reinigen von stark zugesetzten Belägen, Entgraten und Vorbereiten von Oberflächen. Ideal für den Einsatz auf Schleifbock, Geradeschleifer oder biegsamen Wellen. Lieferung inkl. Adapterstücke für die Reduzierung des Innendurchmessers.



Ø x Stärke mm	Körnung	Farbe	Anzahl Segmente	max. Drehzahl min ⁻¹	7009 €	Bestell- Nr.
150 x 12	80	gelb	8	6000	86,40	...0150
150 x 12	120	weiß	8	6000	86,40	...1150

(W812)

Hochleistungsreinigungsbürste Bristle Disc

Scotch-Brite™ BD-ZB

Ausführung: Mit keramischen Schleifkörnern durchsetzte Kunststoffbürste. Aus einem Guss gefertigt, für hohe Standzeiten und gleichbleibende Abtragsleistung, kein Zusetzen, minimaler Anpressdruck. Mit M14-Anschlussgewinde und verstärktem Rücken zum Einsatz auf Winkelschleifern ohne zusätzlichen Stützteller.

Anwendung: Zum schnellen und leichten Entfernen von Farbresten, Klebstoffen, Anhaftungen, Rost und anderen Oberflächenverunreinigungen. Effizientes Ergebnis, ohne die Oberfläche zu beschädigen.



Bürsten-Ø mm	Körnung	Farbe	max. Drehzahl min ⁻¹	8312 €	Bestell- Nr.
115	50	grün	12000	36,40	...0050
115	80	gelb	12000	36,30	...0080
115	120	weiß	12000	36,30	...0120

(W812)

Hochleistungsreinigungsbürste Bristle Disc, ROLOC™

Scotch-Brite™ RD-ZB

Ausführung: Mit keramischen Schleifkörnern durchsetzte Kunststoffbürste. Aus einem Guss gefertigt, für hohe Standzeiten und gleichbleibende Abtragsleistung, kein Zusetzen, minimaler Anpressdruck.

Anwendung: Besonders für das leichte und einfache Entfernen von Farbe, Anhaftungen, Klebstoffen, Anlauffarben, Rost, Oxidschichten und anderen Oberflächenablagerungen geeignet.

Hinweis: ROLOC™-Stützteller zur Verwendung auf Winkelschleifern mit M14-Gewinde siehe Bestell-Nr. 8245, 8/42.



Körnung	Farbe	max. Drehzahl min ⁻¹	3M		Bestell- Nr.
			8242 Ø 50,8 mm	8243 Ø 76,2 mm	
36	violett	25000	-	7,25	...7036
50	grün	25000	18000	7,25	...7050
80	gelb	25000	18000	7,55	...7080
120	weiß	25000	18000	7,25	...7120

(W812)

(W812)

