

Radialschleifbürste Sunburst mit Schaft

NEU

Ausführung: Mit Korund-Schleifkörnern durchsetzte Kunststoffbürste. Aus einem Guss gefertigt, für hohe Standzeiten und gleichbleibende Abtragsleistung, kein Zusetzen, minimaler Anpressdruck. Mit 6-mm-Schaft.

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



Körnung	Farbe	max. Drehzahl min ⁻¹		TYROLIT	TYROLIT	Bestell-Nr.
		7997	7998	7997 Ø 51 mm	7998 Ø 76 mm	
50	grün	30000	20000	€ 28,20	€ 31,10	...0050
80	gelb	30000	20000	€ 28,20	€ 31,10	...0080
120	grau	30000	20000	€ 28,20	€ 31,10	...0120
220	rotbraun	30000	20000	€ 28,20 (W879)	€ 31,10 (W879)	...0220

Radialschleifbürste 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 Schleifböcken, Geradeschleifern oder biegsamen Wellen. Lieferung inkl. Adapterstücke für die Reduzierung des Innendurchmessers.



Ø x Stärke mm	Körnung	Farbe	Anzahl Segmente	max. Drehzahl min ⁻¹	3M	Bestell-Nr.
					7009 €	
150 x 12	80	gelb	8	6000	109,00	...0150
150 x 12	120	weiß	8	6000	105,00 (W812)	...1150

Radialschleifbürste 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	3M	Bestell-Nr.
				8312 €	
115	50	grün	12000	43,40	...0050
115	80	gelb	12000	43,40	...0080
115	120	weiß	12000	43,40 (W812)	...0120

Radialschleifbürste 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, Anlaufarben, Rost, Oxidschichten und anderen Oberflächenablagerungen geeignet.

Hinweis: ROLOC™-Stützteller zur Verwendung auf Winkelschleifern mit M14-Gewinde siehe Bestell-Nr. 8245, 8/45.



Körnung	Farbe	max. Drehzahl min ⁻¹		3M	3M	Bestell-Nr.
		8242	8243	8242 Ø 50,8 mm	8243 Ø 76,2 mm	
36	violett	25000	-	€ 9,30	-	...7036
50	grün	25000	18000	€ 9,30	€ 15,20	...7050
80	gelb	25000	18000	€ 9,30	€ 15,20	...7080
120	weiß	25000	18000	€ 9,30 (W812)	€ 15,20 (W812)	...7120