

Bürsten



MADE IN GERMANY

ROSTFREI

Handdrahtbürsten Standard

Ausführung: 290 mm langer Buchenholzkörper mit Aufhängeloch, Besatzlänge: 140 mm
Anwendung: Zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz, Farbe, etc.

Typ	Drahtreihen
0,35 mm gehärteter Stahldraht (glatt), 25 mm hoch	
DBH 3 ST	3
DBH 4 ST	4
DBH 5 ST	5
0,35 mm Edeldraht (gewellt), 25 mm hoch	
DBH 3 ES	3
DBH 4 ES	4
0,35 mm Messingdraht (gewellt), 25 mm hoch	
DBH 3 MS	3
DBH 4 MS	4



MADE IN GERMANY

Bremssattelbürsten ROKI - Profi Handbürsten

Ausführung: 225 mm lang, mit Aufhängeloch, Besatzlänge: 90 mm, 12 mm breit
Anwendung: Sehr aggressive Bürste mit ergonomischem 2K-Griff für allgemeine Bürstarbeiten, zur Entfernung von Bremsabrieb bei Bremssätteln, zur Reinigung von Schweißnähten, etc.

Typ	Besatzmaterial
DBH ROKI ST	0,35 mm Stahldraht (glatt)
DBH ROKI ES	0,35 mm Edeldraht (glatt)
DBH ROKI MS	0,25 mm Messingdraht (gewellt)



MADE IN GERMANY

Zündkerzenbürsten

Ausführung: 150 mm lang, Besatzlänge: 35 mm (3-reihig, 15 mm hoch), 15 mm breit
Anwendung: Zum Einsatz für alle feinen Bürstarbeiten, die einen weichen Draht erfordern (z.B. Düsenreinigung).

Typ	Besatzmaterial
DBZK MS	0,15 mm Messingdraht (gewellt)



MADE IN GERMANY

Zylinderbürsten mit Öse

Ausführung: 300 mm lang, Besatzlänge: 100 mm
Anwendung: Zum manuellen Reinigen und Entgraten von Rohren, Bohrungen, etc.

Typ Stahldraht (gewellt)	Typ Messingdraht (gewellt)	Typ Nylon (glatt)	Durchmesser
DBZ 4 ST	DBZ 4 MS	DBZ 4 KU	4
DBZ 6 ST	DBZ 6 MS	DBZ 6 KU	6
DBZ 8 ST	DBZ 8 MS	DBZ 8 KU	8
DBZ 10 ST	DBZ 10 MS	DBZ 10 KU	10
DBZ 15 ST	DBZ 15 MS	DBZ 15 KU	15
DBZ 20 ST	DBZ 20 MS	DBZ 20 KU	20



MADE IN GERMANY

Rundbürsten, gezopft mit Aufnahmebohrung 22,2 mm

Anwendung: Einsatz mit Winkelschleifern zum aggressiven Entfernen von Rost, Schmutz, Zunder und Schlacke und zur Vor- und Nachbearbeitung von Schweißnähten.

Typ	Durchmesser	Breite	Umax	Besatzmaterial
DBR 115x12 STG	115	12	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)
DBR 115x12 ESG	115	12	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Edeldraht (20 x gezopft)
DBR 125x14 STG	125	14	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)



TIPP Bürsten bei Gebrauch immer wieder wenden. So schärfen sich die Drahtspitzen automatisch nach.



MADE IN GERMANY

Topfbürsten mit Innengewinde M 14x2

Anwendung: Einsatz mit Einhandwinkelschleifern zum Entrosten und Polieren, Entfernen von Farbe, Schmutz, Zunder und Schlacke, Vorbereitung zum Lackieren. Für noch aggressivere Wirkung und schwere Bürstarbeiten wählen Sie die gezopfte Ausführung.

Typ	Durchmesser	Besatzhöhe	Umax	Besatzmaterial
DBT 60x20 ST	60	20	12000 min. ⁻¹	0,35 mm Stahldraht (gewellt)
DBT 60x20 ES	60	20	12000 min. ⁻¹	0,35 mm Edeldraht (gewellt)
DBT 65x20 STG	65	20	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (18 x gezopft)
DBT 65x20 ESG	65	20	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Edeldraht (18 x gezopft)
DBT 90x20 STG	90	20	11500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.