

Handdrahtbürsten Standard

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

Тур	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 Edelstahldraht (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					



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.

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



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).

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

Zylinderbürsten mit Öse

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

Typ Stahldraht	Typ Messingdraht	Typ Nylon	
(gewellt)	(gewellt)	(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



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.

Тур	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 Edelstahldraht (20 x gezopft)
DBR 125x14 STG	125	14	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)



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 ge zopfte Ausführung.

•	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
			Besatz-		
	Тур	Durchmesser	höhe	Umax	Besatzmaterial
	DBT 60x20 ST	60	20	12000 min1	0,35 mm Stahldraht (gewellt)
	DBT 60x20 ES	60	20	12000 min. ⁻¹	0,35 mm Edelstahldraht (gewellt)
	DBT 65x20 STG	65	20	12500 min. ⁻¹	0,5 mm Stahldraht (18 x gezopft)
	DBT 65x20 ESG	65	20	12500 min1	0,5 mm Edelstahldraht (18 x gezopft)
0	DBT 90x20 STG	90	20	11500 min1	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)



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