

>>BIROL<<

Hochleistungs-Stahldraht-Rundbürsten

Bürsten Ø	Breite ca.	Rohr - InnenØ	HLS - Draht		Max. min ⁻¹
			0,30	0,50	
100	16	40	210232	210252	8 000
100	25	40	210233	210253	8 000
100	33	40	210234	210254	8 000
125	16	50	212232	212252	6 000
125	25	50	212233	212253	6 000
125	33	50	212234	212254	6 000
150	18	60	215232	215252	6 000
150	27	60	215233	215253	6 000
150	36	60	215234	215254	6 000
175	18	77	217232	217252	6 000
175	27	77	217233	217253	6 000
175	36	77	217234	217254	6 000
200	20	96	220232	220252	4 500
200	30	96	220233	220253	4 500
200	40	96	220234	220254	4 500
250	22	96	225232	225252	3 600
250	33	96	225233	225253	3 600
250	44	96	225234	225254	3 600
250	55	96	225235	225255	3 600
300	22	96	230232	230252	3 000
300	33	96	230233	230253	3 000
300	44	96	230234	230254	3 000



Hochleistungs-Stahldraht-Rundbürste

Material

Hochleistungs-Stahldraht auf Stahlrohr gepresst, mit Seitenscheiben und Deckel mit Achsloch.

Einsatz

Zum Entfernen von Rost, Schlacke, Zunder, Farbe und zur Kantenbearbeitung. Mehrreihige Bürsten sind für das Bearbeiten von großflächigen Teilen geeignet.

Besonderheiten

Dichter Stahldraht-Besatz mit außergewöhnlich guter Leistungsfähigkeit. Hohe Zugfestigkeit ermöglicht ein aggressives Bürstenverhalten. Die Bürsten-Arbeitsbreite kann bei unterschiedlichem Besatz variieren.

Nicht aufgeführte Drahtstärken sowie abweichende Bürsten-Durchmesser auf Anfrage.

Bitte geben Sie bei ihrer Bestellung unbedingt den Achsloch-Durchmesser an.



Unter dem Namen »Birok« sind unsere Hochleistungs-Rundbürsten ein weltweit eingeführtes Markenprodukt.