

Topfbürste mit Gewinde, gezopfter Draht **BT 600 Z**



Produktnutzen

Für aggressive Bürstarbeiten von großen, ebenen Oberflächen - Zum Vorbereiten von Metallflächen vor dem Lackieren - Stabile, gezopfte Drahtausführung erleichtert das Reinigen und Entfernen von Schlacke, Rost, Zunder und Betonresten

Werkstoffe

Stahl	●
Edelstahl	●

Einsatzbereich

- Anlagenbau
- Apparate- und Behälterbau
- Edelstahlverarbeitende Industrie
- Geländerbau
- Metallbau
- Stahlbau
- Schlosserei

Durchmesser in mm	Aufnahme	Besatz- material	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige U/min	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
65	Gewinde M 14	Stahl	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334
65	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335
65	Gewinde M 14	Edelstahl	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340
80	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337
100	Gewinde M 14	Stahl	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338