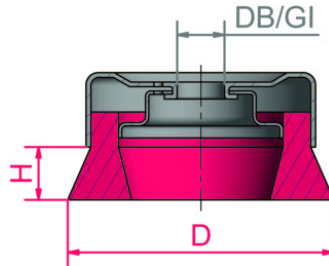


Gewellte Topfbürste



ArtNr. 421767

Topfbürsten TB Drm 65 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Topfbürsten TB Drm 65 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.18 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	26 mm
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	65 mm
Besatzbreite [A]	13-17 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Topfbürsten TB

Bestelldaten

ArtNr	421767
EAN	4017359147290
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen Entgraten
Anwendungsbeschreibung	Die Topfbürste wird zum Entrosten, Polieren und Entgraten und zum Reinigen, Entlacken und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Topfbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	62
Produktbeschreibung kurz	Topfbürste mit 65 mm Durchmesser, Gewinde M14 und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Topfbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern, zum Entrosten und Polieren, für leichte Entgratarbeiten und zur Entfernung von Farbe, Schmutz und Zunder geeignet. Die Bürste mit vermessenem Stahldraht wird für flexibles Arbeiten auf größeren Stahloberflächen verwendet. Diese Topfbürste zeichnet sich durch ihren dichten Besatz und ihre Rundlaufgenauigkeit aus. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen Stahl Vermessingter Stahldraht STM Topfbürste Gewellt Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Gewellte Topfbürsten

Gewellte Topfbürsten von LESSMANN werden zur Bearbeitung von großen Oberflächen auf Winkelschleifern eingesetzt. Sie sind ideal zum Entrosten, Polieren, Entfernen von Farbe, Schmutz oder Zunder. Die Bürste mit gewelltem Draht zeichnet sich durch einen dichten Besatz und die Rundlaufgenauigkeit aus.