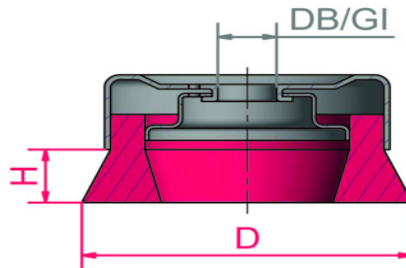


Gewellte Topfbürste



ArtNr. 424367

Topfbürsten TB Dm 80 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.344 kg
Artikelbezeichnung ERP	Topfbürsten TB Dm 80 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 25 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	40 mm
RPM max.	8500
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzbreite [A]	22-26 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Topfbürsten TB

Bestelldaten

ArtNr	424367
EAN	4017359005859
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	Entgraten Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen
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 80 mm Durchmesser, Gewinde M14 und rostfreiem 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 Edelstahldraht wird für flexibles Arbeiten auf größeren Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen 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 Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Topfbürste Gewellt Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink

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.