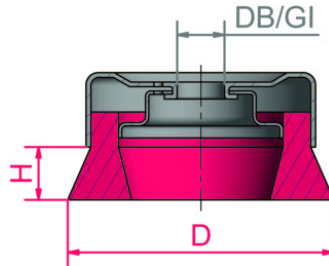


## Gewellte Topfbürste



### ArtNr. 426367

Topfbürsten TB Dm 100 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 30 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Topfbürsten TB Dm 100 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 30 mm
Besatzhöhe [H]	30 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.505 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	50 mm
RPM max.	9000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzbreite [A]	26-30 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Topfbürsten TB

#### Bestelldaten

ArtNr	426367
EAN	4017359005941
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 100 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.