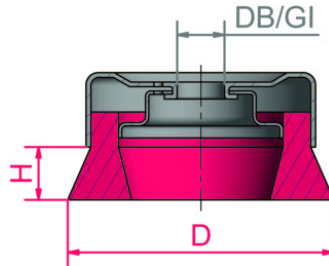


## Gewellte Topfbürste



### ArtNr. 421167

Topfbürsten TB Drm 65 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Topfbürsten TB Drm 65 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.182 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	26 mm
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	65 mm
Besatzbreite [A]	13-17 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Topfbürsten TB

### Bestelldaten

ArtNr	421167
EAN	4017359005767
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 65 mm Durchmesser, Gewinde M14 und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>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 Stahldraht wird für flexibles Arbeiten auf größeren Stahloberflächen verwendet. Diese Topfbürste zeichnet sich durch ihren dichten Besatz und ihre Rundlaufgenauigkeit aus. Die Aggressivität ist mittel. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Entlacken   Entrosten   Entzundern   Polieren   Reinigen   Stahl   Stahldraht   STA   Topfbürste   Gewellt   Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Stahl</p>

## 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.