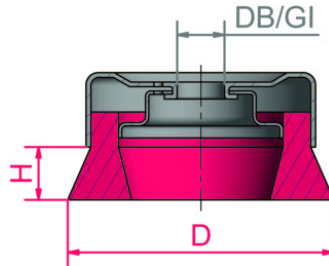


## Gewellte Topfbürste



### ArtNr. 426701

Topfbürsten TB Drm 100 mm Litzendraht vermessingt STL gewellt 0.35 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 30 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Topfbürsten TB Drm 100 mm Litzendraht vermessingt STL gewellt 0.35 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 30 mm
Besatzhöhe [H]	30 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.6 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	50 mm
RPM max.	9000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzbreite [A]	26-30 mm
Besatzmaterial	STL
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	5/8"-11
Artikelgruppenbezeichnung	Topfbürsten TB

### Bestelldaten

ArtNr	426701
EAN	4017359188088
Umverpackungseinheit	20 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	Nein
Katalogseite	62
Produktbeschreibung kurz	Topfbürste mit 100 mm Durchmesser, Bohrung mit 22,2 mm Durchmesser und vermessingtem Litzendraht- 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 Litzenkonstruktion gibt den einzelnen Drähten zusätzlichen Halt und die Bürstwirkung wird dadurch erheblich verstärkt. 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   Vermessingter Stahldraht   Litzendraht   STL   Topfbürste   Gewellt   Bohrung</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.