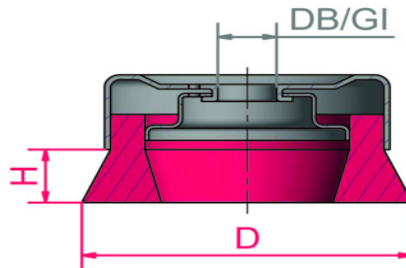


## Gewellte Topfbürste



### ArtNr. 421567

Topfbürsten TB Drm 65 mm Messingdraht MES gewellt  
 0.30 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Besatzhöhe [H]            | 20 mm  |
| Besatzmaterial DRM        | 0.30 mm  |
| Netto-Gewicht             | 0.185 kg   |
| Artikelbezeichnung ERP    | Topfbürsten TB Drm 65 mm<br>Messingdraht MES gewellt 0.30<br>mm Gew. M14 Besatzhöhe 20<br>mm |
| Anzahl Reihen [RZ]        | 1  |
| Rohr DRM [R]              | 26 mm  |
| RPM max.                  | 12500  |
| Bürstendurchmesser [D]    | 65 mm  |
| Besatzbreite [A]          | 13-17 mm   |
| Besatzmaterial            | MES  |
| Besatzmaterial Form       | gewellt  |
| Gewinde innen DRM [GI]    | M14  |
| Artikelgruppenbezeichnung | Topfbürsten TB   |

### Bestelldaten

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ArtNr                | 421567           |
| EAN                  | 4017359032763    |
| Umverpackungseinheit | 10 Stk./pcs./ud. |
| Warennummer          | 96035000         |
| Verpackungseinheit   | 1 Stk./pcs./ud.  |
| PEFC                 | Nein             |
| Ursprungsland        | D                |

### Marketing

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anwendende Industrien           | Automobilindustrie   Bauindustrie<br>  Handwerk   Metallverarbeitende<br>Industrie                                       |
| Anwendung                       | Entgraten   Entlacken   Entrosten<br>  Entzundern   Polieren   Reinigen  |
| Anwendungsbeschreibung          | Die Topfbürste wird zum<br>Entrosten, Polieren und Entgraten<br>und zum Reinigen, Entlacken und<br>Entzundern verwendet. |
| Artikelbezeichnung<br>Marketing | Gewellte Topfbürste  |
| Auf Lager laut Katalog          | Ja   |
| Katalogseite                    | 62   |
| Produktbeschreibung kurz        | Topfbürste mit 65 mm<br>Durchmesser, Gewinde M14 und<br>Messingdraht-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 Messingdraht wird für flexiblen Arbeiten auf größeren weichen und empfindlichen Oberflächen verwendet. Die Aggressivität ist weich. Die Bürste mit gewelltem Draht zeichnet sich durch einen dichten Besatz und die Rundlaufgenauigkeit aus. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Entzundern | Polieren | Reinigen | Aluminium | Kupfer | Zink | Messingdraht | MES | Topfbürste | Gewellt | Gewinde

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Kupfer | 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.