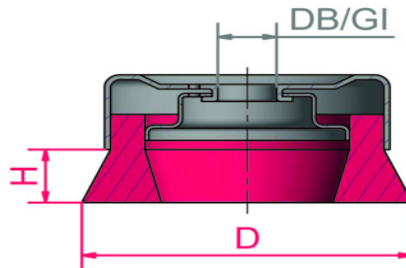


Gewellte Topfbürste



ArtNr. 429178

Topfbürsten TB Dm 150 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 40 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Besatzhöhe [H] | 40 mm |
| Besatzmaterial DRM | 0.35 mm |
| Netto-Gewicht | 0.904 kg |
| Artikelbezeichnung ERP | Topfbürsten TB Dm 150 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 40 mm |
| Anzahl Reihen [RZ] | 2 |
| Rohr DRM [R] | 50 mm |
| RPM max. | 6500 |
| Bürstendurchmesser [D] | 150 mm |
| Besatzbreite [A] | 35-40 mm |
| Besatzmaterial | STA |
| Besatzmaterial Form | gewellt |
| Gewinde innen DRM [GI] | 5/8"-11 |
| Artikelgruppenbezeichnung | Topfbürsten TB |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| ArtNr | 429178 |
| EAN | 4017359031537 |
| 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 150 mm Durchmesser, Gewinde 5/8" 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 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.