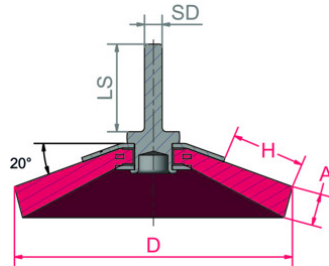


Gewellte Kegelbürste mit Schaft



ArtNr. 4K9161

Kegelbürsten KB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 95 x 10-14 mm
Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelbezeichnung ERP | Kegelbürsten KB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 95 x 10-14 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm |
| Besatzmaterial DRM | 0.30 mm |
| Netto-Gewicht | 0.128 kg |
| Besatzbreite [A] | 10-14 mm |
| Anzahl Reihen [RZ] | 1 |
| Schaftdurchmesser [SD] | 6 mm |
| Rohr DRM [R] | 12 mm |
| Schaftlänge [LS] | 30 mm |
| RPM max. | 12000 |
| Bürstendurchmesser [D] | 95 mm |
| Gesamthöhe [GH] | 59 mm |
| Besatzhöhe [H] | 25 mm |
| Besatzmaterial | STA |
| Besatzmaterial Form | gewellt |
| Artikelgruppenbezeichnung | Kegelbürsten KB |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|------------------|
| ArtNr | 4K9161 |
| EAN | 4017359522769 |
| Warennummer | 96035000 |
| Verpackungseinheit | 10 Stk./pcs./ud. |
| PEFC | Nein |
| Ursprungsland | D |

Marketing

| | |
|---------------------------------|---|
| Anwendende Industrien | Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie |
| Anwendung | Entgraten Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen |
| Anwendungsbeschreibung | Die Zopf-Topfbürste wird zum Reinigen, Entrosten, Polieren, Entlacken, Entzundern und Entgraten verwendet. |
| Artikelbezeichnung Marketing | Gewellte Kegelbürste mit Schaft |
| Auf Lager laut Katalog | Ja |
| Katalogseite | 83 |
| Produktbeschreibung kurz | Kegelbürste mit 95 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Stahldraht- Besatz |

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung lang | <p>Die Kegelbürste mit Schaft dient zum Entrosten und Polieren, Entfernen von Farbe und Schmutz und leichte Entgratarbeiten auf unregelmäßigen Oberflächen. Der Stahlbesatz ist zur Bearbeitung von Stahloberflächen geeignet. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf. 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 Kegelbürste Gewellt Schaft</p> |
| Zu bearbeitende Oberfläche | <p>Stahl Gusseisen</p> |

Beschreibung

Kegelbürsten mit Schaft

Kegelbürsten mit Schaft von LESSMANN sind durch ihre konische Form ideal geeignet zur Bearbeitung von Nuten, Ecken, Rillen, Innenkanten, sowie unregelmäßigen Oberflächen. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind ihr fest montierter Schaft, das dichte Besatzmaterial und der unwuchtfreie Lauf. Die Bearbeitung wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht. Diese Bürsten sind auch für die Aufnahme von schnelllaufenden Geradschleifern und Druckluftantrieben geeignet.