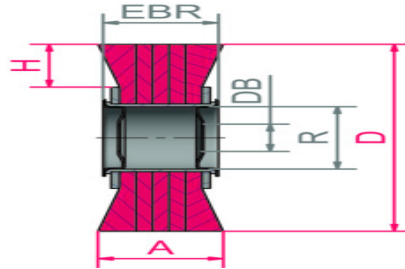


Entgrat-Rundbürste



ArtNr. 387054

Entgratbürsten ERB Dm 300 x 55-60 mm EBR 46 mm
EBA 49 mm Rohr 100 mm Stahldraht STH gewellt 0.50
mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 60 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Besatzmaterial DRM | 0.50 mm |
| Bohrungs-DRM [DB] | 50.8DKN mm |
| Netto-Gewicht | 4.193 kg |
| Artikelbezeichnung ERP | Entgratbürsten ERB Dm 300 x 55-60 mm EBR 46 mm EBA 49 mm Rohr 100 mm Stahldraht STH gewellt 0.50 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 60 mm |
| Besatzbreite [A] | 55-60 mm |
| Anzahl Reihen [RZ] | 4 |
| Doppelkeilnut [DKN] | 13x7 |
| Einspannbreite Achsdeckel [EBA] | 49 mm |
| Rohr DRM [R] | 100 mm |
| RPM max. | 3000 |
| Bürstendurchmesser [D] | 300 mm |
| Besatzhöhe [H] | 60 mm |
| Einspannbreite Rohrniet [EBR] | 46 mm |
| Besatzmaterial | STH |
| Besatzmaterial Form | gewellt |
| Artikelgruppenbezeichnung | Entgratbürsten ERB |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| ArtNr | 387054 |
| EAN | 4017359008966 |
| Warennummer | 96035000 |
| Verpackungseinheit | 1 Stk./pcs./ud. |
| PEFC | Nein |
| Ursprungsland | D |

Marketing

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendende Industrien | Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie |
| Anwendung | Abisolieren Aufrauen Entgraten Entlacken Entrosten Polieren Reinigen |
| Anwendungsbeschreibung | Die Entgrat-Rundbürste wird zum Engraten, Aufrauen, Abisolieren und Polieren und zum Entrosten, Entlacken und Reinigen verwendet. |
| Artikelbezeichnung Marketing | Entgrat-Rundbürste |
| Auf Lager laut Katalog | Nein |
| Katalogseite | 49 |
| Produktbeschreibung kurz | Entgrat-Rundbürste mit 55-60 mm Breite, 300 mm Durchmesser, Doppelkeilnut und Stahldraht-Besatz |

Produktbeschreibung lang

Die Entgrat-Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Stahldraht dient zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Diese Rundbürste ist für folgende Anwendungen geeignet: Entfernen von Rost, Farben, Schmutz, etc. und zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren und Polieren. Die Spezialbürste hat einen hohen Drahtgehalt, eine exakt gleichmäßige Besatzverteilung und jedes Exemplar wird geprüft. Hinzu kommt eine längere Standzeit durch Verwendung von besonders hochwertigem Draht. Die Aufnahmeabdeckung sind mit Doppelkeilnut versehen. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Abisolieren | Aufrauen | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Polieren | Reinigen | Stahl | Stahldraht | Hochfester Draht | STH | Entgrat-Rundbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Entgrat-Rundbürsten

Diese Bürsten werden vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt.