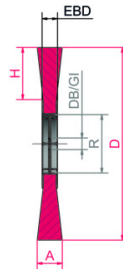


Rundbürste



ArtNr. 408813DB

Rundbürsten Dm 150 mm breit 5 mm 1 reihig Diamantkorn K 1000 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm Flanschdicke 11 mm Bohrung 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Besatzmaterial Form | glatt |
| Artikelbezeichnung ERP | Rundbürsten Dm 150 mm breit 5 mm 1 reihig Diamantkorn K 1000 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm Flanschdicke 11 mm Bohrung 20 mm |
| Korn | K1000 |
| Besatzmaterial DRM | 0.30 mm |
| Bohrungs-DRM [DB] | 20 mm |
| Netto-Gewicht | 0.668 kg |
| Besatzbreite [A] | 5 mm |
| Anzahl Reihen [RZ] | 1 |
| RPM max. | 2800 |
| Bürstendurchmesser [D] | 150 mm |
| Besatzhöhe [H] | 23 mm |
| Einspannbreite Rohrniet [EBR] | 11 mm |
| Rohr DRM [R] | - mm |
| Besatzmaterial | DIA PA6.12 |
| Artikelgruppenbezeichnung | Sonstige Rundbürsten |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| ArtNr | 408813DB |
| EAN | 4017359377802 |
| Warennummer | 96035000 |
| Verpackungseinheit | 1 Stk./pcs./ud. |
| PEFC | Nein |
| Ursprungsland | D |

Marketing

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendende Industrien | Metallverarbeitende Industrie |
| Anwendung | Kantenverrundung |
| Anwendungsbeschreibung | Die Rundbürste wird zum Schärfen von Bohrern und zum Kantenverrunden von Hartmetallwerkzeugen verwendet. |
| Artikelbezeichnung Marketing | Rundbürste |
| Auf Lager laut Katalog | Nein |
| Katalogseite | 43 |
| Produktbeschreibung kurz | Rundbürste mit 150 mm Durchmesser, Bohrung mit 20 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Diamantkorn K 1000-Besatz |
| Produktbeschreibung lang | Die Rundbürste wird zum Schärfen von Bohrern und zur Kantenverrundung von Hartmetallwerkzeugen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Diamantkorn erfordern diese Anforderungen. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der metallverarbeitenden Industrie verwendet. |

Zu bearbeitende
Oberfläche

Edelstahl | NE-Metalle hart | Titan
| Stahl

Beschreibung

Rundbürsten

Rundbürsten von LESSMANN werden vielfältig in der Oberflächenbearbeitung eingesetzt. Sie sind ideal zum Entfernen von Rost, Farben oder Schmutz, sowie zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren oder Polieren.