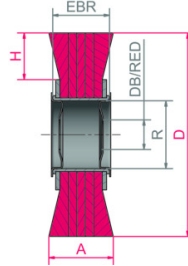


Rundbürste



ArtNr. 408839DB

Rundbürsten D_{rm} 150 mm breit 15 mm 3 reihig
Diamantkorn K 400 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm
Flanschdicke 22 mm Bohrung 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten D _{rm} 150 mm breit 15 mm 3 reihig Diamantkorn K 400 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm Flanschdicke 22 mm Bohrung 20 mm
Korn	K400
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Bohrungs-DRM [DB]	20 mm
Netto-Gewicht	1.296 kg
Besatzbreite [A]	15 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
RPM max.	2800
Bürstendurchmesser [D]	150 mm
Besatzhöhe [H]	23 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	22 mm
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	DIA PA6.12
Artikelgruppenbezeichnung	Sonstige Rundbürsten

Bestelldaten

ArtNr	408839DB
EAN	4017359327470
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 400-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.

Schlagworte

Metallverarbeitende Industrie |
Kantenverrundung | Edelstahl |
NE-Metalle hart | Stahl | Titan |
Schleifborsten | Diamantkorn |
Rundbürste | Bohrung

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.