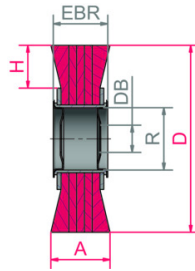


Entgrat-Rundbürste



ArtNr. 377063T1

Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 50 mm
 EBA 53 mm Rohr 100 mm Stahldraht vermessingt STM
 gewellt 0.38 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm
 Besatzhöhe 50 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 50 mm EBA 53 mm Rohr 100 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.38 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 50 mm
Besatzmaterial DRM	0.38 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50.8DKN mm
Netto-Gewicht	3.64 kg
Besatzbreite [A]	55-60 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	53 mm
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	50 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	50 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Entgratbürsten ERB

Bestelldaten

ArtNr	377063T1
EAN	4017359306888
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 60 mm Breite, 250 mm Durchmesser, Doppelkeilnut und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Entgrat-Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit vermessingtem 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 Aufnahmedeckel 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 | Vermessingter Stahldraht | STM | Entgrat-Rundbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Entgrat-Rundbürsten

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