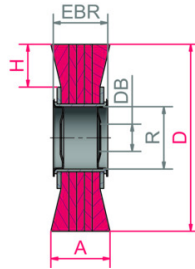


Entgrat-Rundbürste



ArtNr. 377099

Entgratbürsten ERB Drm 250 x 93-100 mm EBR 96 mm
 Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.50 mm
 Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 50 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Entgratbürsten ERB Drm 250 x 93-100 mm EBR 96 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.50 mm Bohrung 50.8 DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 50 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50.8DKN mm
Netto-Gewicht	5.75 kg
Besatzbreite [A]	93-100 mm
Anzahl Reihen [RZ]	8
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	96 mm
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	97-98 mm
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	50 mm
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Entgratbürsten ERB

Bestelldaten

ArtNr	377099
EAN	4017359258804
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	50
Produktbeschreibung kurz	Entgrat-Rundbürste mit 100 mm Breite, 250 mm Durchmesser, Doppelkeilnut und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Entgrat-Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Edelstahl draht dient zur Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen. 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 | Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | Hochfester Draht | ROH | Entgrat-Rundbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink

Beschreibung

Entgrat-Rundbürsten

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