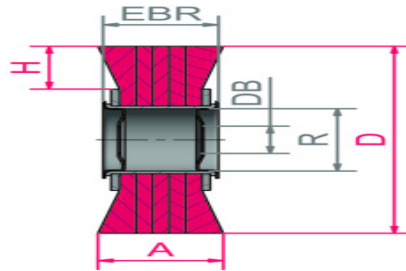


Entgrat-Rundbürste



ArtNr. 37705300

Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 55 mm
 Rohr 100 mm Stahldraht STH gewellt 0.35 mm Bohrung
 100+ mm Besatzhöhe 50 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Bohrungs-DRM [DB]	100+ mm
Netto-Gewicht	2.85 kg
Artikelbezeichnung ERP	Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 55 mm Rohr 100 mm Stahldraht STH gewellt 0.35 mm Bohrung 100+ mm Besatzhöhe 50 mm
Besatzbreite [A]	55-60 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	55 mm
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	50 mm
Besatzmaterial	STH
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Entgratbürsten ERB

Bestelldaten

ArtNr	37705300
EAN	4017359269329
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, 250 mm Durchmesser 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.