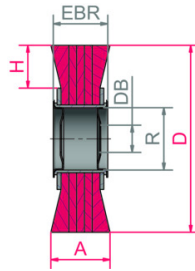


## Entgrat-Rundbürste



### ArtNr. 37709427

Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 55 mm  
EBA 58 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt  
0.50 mm Bohrung 54.5DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 50 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	54.5DKN mm
Netto-Gewicht	3.27 kg
Artikelbezeichnung ERP	Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 55 mm EBA 58 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.50 mm Bohrung 54.5DKN mm 13x7 mm Besatzhöhe 50 mm
Besatzbreite [A]	55-60 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
RPM max.	3600
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	55 mm
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Rohr DRM [R]	100 mm
Besatzhöhe [H]	50 mm
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	58 mm
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Entgratbürsten ERB

### Bestelldaten

ArtNr	37709427
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359706763
Warennummer	96035000
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 55-60 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.