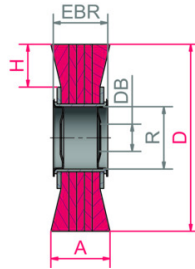


## Entgrat-Rundbürste



### ArtNr. 377094TA

Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 50 +/-1 mm  
Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.50 mm  
Bohrung 100+ mm Besatzhöhe 50 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Entgratbürsten ERB Dm 250 x 55-60 mm EBR 50 +/-1 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.50 mm Bohrung 100+ mm Besatzhöhe 50 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	100+ mm
Netto-Gewicht	3.585 kg
Besatzbreite [A]	55-60 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	50 +/-1 mm
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	50 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	377094TA
EAN	4017359307007
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 60 mm Breite, 250 mm Durchmesser 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 Aufnahme deckel 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.