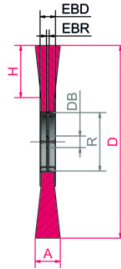


## Einscheibenbürste



### ArtNr. 380141

Einscheibenbürsten RBE Drm 300 x 25-29 mm EBD 16 mm Rohr 120 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Bohrung 20 mm Besatzhöhe 70 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 300 x 25-29 mm EBD 16 mm Rohr 120 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Bohrung 20 mm Besatzhöhe 70 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	20 mm
Netto-Gewicht	1.15 kg
Besatzbreite [A]	25-29 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	16 mm
Rohr DRM [R]	120 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	300 mm
Besatzhöhe [H]	70 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	100 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	20 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

### Bestelldaten

ArtNr	380141
EAN	4017359081976
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Anlassfarbe entfernen   Entgraten   Entlacken   Entrostern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Einscheibenbürste wird zum Entfernen von Anlassfarbe, zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrostern, Entlacken und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Einscheibenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	30
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 300 mm Durchmesser, Bohrung mit 20 mm Durchmesser und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Einscheibenbürste wird zum Entfernen von Rost, Farbe, etc. und zur Reinigung von Schweißnähten verwendet. Mit ihr lassen sich leichte Entgratarbeiten durchführen und die Anlassfarbe bei Edelstahlschweißnähten entfernen. Der Stahlbesatz ist für Stahloberflächen geeignet. Die Bürste zeichnet sich mit ihrem gewellten Draht mit dichtem Besatz und Rundlaufgenauigkeit aus. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben und Automobilzulieferern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Anlassfarbe entfernen   Entgraten   Entlacken   Entrosten   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Stahl   Stahldraht   STA   Einscheibenbürste   Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

## Beschreibung

### Einscheibenbürsten

Einscheibenbürsten von LESSMANN zeichnen sich durch ihre geringe Einspannbreite und eine schmalere Besatzbreite aus. Sie werden vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Bauweise dieser Bürsten ermöglicht es, diese zu breiten Walzen zu montieren.