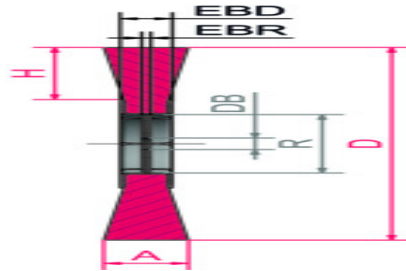


Einscheibenbürste



ArtNr. 362707

Einscheibenbürsten RBE Dm 200 x 19-23 mm EBD 16 mm Rohr 80 mm Litzen draht vermessingt STL gewellt 0.35 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 43 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Netto-Gewicht	0.79 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Dm 200 x 19-23 mm EBD 16 mm Rohr 80 mm Litzen draht vermessingt STL gewellt 0.35 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 43 mm
Besatzbreite [A]	19-23 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	16 mm
Rohr DRM [R]	80 mm
RPM max.	6000
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzhöhe [H]	43 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	60 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	STL
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

Bestelldaten

ArtNr	362707
EAN	4017359303207
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Anlassfarbe entfernen Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Einscheibenbürste wird zum Entfernen von Anlassfarbe, zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrosten, Entlacken und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Einscheibenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	30
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 200 mm Durchmesser, Bohrung mit 16 mm Durchmesser und vermessingtem Litzen draht-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 Litzenkonstruktion gibt den einzelnen Drähten zusätzlichen Halt und die Bürstwirkung wird dadurch erheblich verstärkt. 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 Vermessingter Stahldraht Litzendraht STL 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.