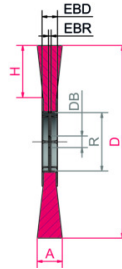


Einscheibenbürste



ArtNr. 371341

Einscheibenbürsten RBE Drm 250 x 18-22 mm EBD 16 mm
 Rohr 120 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm
 Bohrung 20 mm Besatzhöhe 45 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 250 x 18-22 mm EBD 16 mm Rohr 120 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Bohrung 20 mm Besatzhöhe 45 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	20 mm
Netto-Gewicht	0.9 kg
Besatzbreite [A]	18-22 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	16 mm
Rohr DRM [R]	120 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	45 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	100 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	20 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

Bestelldaten

ArtNr	371341
EAN	4017359209271
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	31
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 250 mm Durchmesser, Bohrung mit 20 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>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 Edelstahlbesatz ist für Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die Bürste zeichnet sich mit ihrem gewellten Draht, dem dichtem Besatz und der Rundlaufgenauigkeit aus. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben und Automobilzulieferern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Anlassfarbe entfernen Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Einscheibenbürste Bohrung</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink</p>

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.