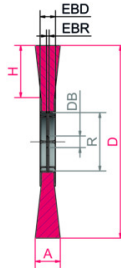


Einscheibenbürste

ArtNr. 362272

Einscheibenbürsten RBE Drm 200 x 21-25 mm EBD 20 mm Rohr 80 mm Stahldraht STH gewellt 0.35 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 42.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 200 x 21-25 mm EBD 20 mm Rohr 80 mm Stahldraht STH gewellt 0.35 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 42.5 mm
Netto-Gewicht	1.064 kg
Besatzhöhe [H]	42.5 mm
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Besatzbreite [A]	21-25 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	60 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
RPM max.	4500
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	20 mm
Rohr DRM [R]	80 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	STH
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

Bestelldaten

ArtNr	362272
EAN	4017359304440
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 200 mm Durchmesser, Bohrung mit 16 mm Durchmesser und 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 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.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Anlassfarbe entfernen Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung Stahl Stahldraht Hochfester Draht STH Einscheibenbürste Bohrung</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Stahl</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.