

Zylinderbürste IBZ



ArtNr. 542520

Zylinderbürsten mit Öse 15 mm IBZ abgewickelte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Dm 50 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Drehdraht verzinkt 3.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	300 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.082 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zylinderbürsten mit Öse 15 mm IBZ abgewickelte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Dm 50 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Drehdraht verzinkt 3.0 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.0 mm
Ösen DRM [DO]	15 mm
Bürstenende	Öse
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Öse

Bestelldaten

ArtNr	542520
EAN	4017359028483
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Automobilindustrie Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Zylinderbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrosten von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querböhrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Zylinderbürste IBZ
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Öse
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	121
Produktbeschreibung kurz	Zylinderbürste IBZ mit 300 mm Gesamtlänge, 50 mm Durchmesser, rostfreiem Stahldraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang	<p>Die Zylinderbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Edelstahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen. Die Zylinderbürste mit Öse ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Innenbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrung. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Zylinderbürste Öse</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink</p>

Beschreibung

Zylinderbürsten mit Öse

Zylinderbürsten mit Öse von LESSMANN werden zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Die Bürsten sind beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihnen meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern, sondern auch das Entgraten von Querbohrungen.