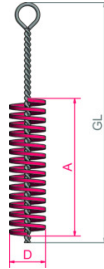


Zylinderbürste IBZ


ArtNr. 542301

Zylinderbürsten mit Öse 8 mm IBZ abgezwickte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Drm 6 mm Stahldraht STA gewellt 0.10 mm Drehdraht verzinkt 1.6 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	300 mm
Besatzmaterial DRM	0.10 mm
Netto-Gewicht	0.012 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zylinderbürsten mit Öse 8 mm IBZ abgezwickte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Drm 6 mm Stahldraht STA gewellt 0.10 mm Drehdraht verzinkt 1.6 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	1.6 mm
Bürstenende	Öse
Bürstendurchmesser [D]	6 mm
Ösen DRM [DO]	8 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Öse

Bestelldaten

ArtNr	542301
EAN	4017359014356
Umverpackungseinheit	200 Stk./pcs./ud.
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 Querbohrungen 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, 6 mm Durchmesser, Stahldraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang	<p>Die Zylinderbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. 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 Zylinderbürste 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 Stahl Stahldraht STA Zylinderbürste Öse</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Stahl</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.