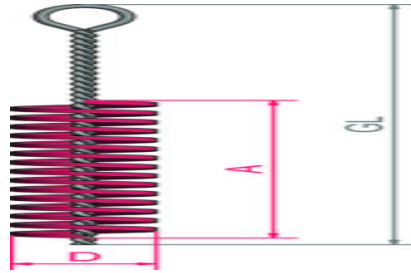


Zylinderbürste IBZ



ArtNr. 547711

Zylinderbürsten mit Öse 15 mm IBZ abgezwickte Spitze 500 x 100 mm zylindrisch Drm 20 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	500 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.035 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zylinderbürsten mit Öse 15 mm IBZ abgezwickte Spitze 500 x 100 mm zylindrisch Drm 20 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.0 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	2.0 mm
Ösen DRM [DO]	15 mm
Bürstenende	Öse
Bürstendurchmesser [D]	20 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Öse

Bestelldaten

ArtNr	547711
EAN	4017359558775
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 lang
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	121
Produktbeschreibung kurz	Zylinderbürste IBZ mit 500 mm Gesamtlänge, 20 mm Durchmesser, Messingdraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang

Die Zylinderbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Messingbesatz eignet sich zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. 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 und Heimwerkern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie
| Handwerk | Heimwerker |
Metallverarbeitende Industrie |
Entgraten | Entlacken | Entrosten
| Reinigen | Aluminium | Kupfer |
Zink | Messingdraht | MES |
Zylinderbürste | Öse

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

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.