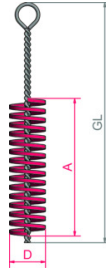


Zylinderbürste IBZ



ArtNr. 545303

Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 1000 x 100 mm zylindrisch D_{rm} 38 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	1000 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.18 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 1000 x 100 mm zylindrisch D _{rm} 38 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
Ösen DRM [DO]	55x100 mm
Bürstenende	Öse
Bürstendurchmesser [D]	38 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Grifföse

Bestelldaten

ArtNr	545303
EAN	4017359192030
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Heimwerker
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	Nein
Ausführung	mit Öse
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	131
Produktbeschreibung kurz	Zylinderbürste IBZ mit 1000 mm Gesamtlänge, 38 mm Durchmesser, Stahldraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang

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 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

Bauindustrie | Handwerk |
Heimwerker | Entgraten |
Entlacken | Entrosten | Reinigen |
Stahl | Stahldraht | STA |
Zylinderbürste | Öse

Zu bearbeitende
Oberfläche

Stahl

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.