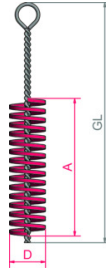


Zylinderbürste IBZ



ArtNr. 542034

Zylinderbürsten mit Öse 8 mm IBZ abgewickelte Spitze 330 x 100 mm zylindrisch Drm 10 mm Bronzedraht BRO gewellt 0.20 mm Drehdraht Messing 2.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	330 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.038 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zylinderbürsten mit Öse 8 mm IBZ abgewickelte Spitze 330 x 100 mm zylindrisch Drm 10 mm Bronzedraht BRO gewellt 0.20 mm Drehdraht Messing 2.5 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	2.5 mm
Ösen DRM [DO]	8 mm
Bürstenende	Öse
Bürstendurchmesser [D]	10 mm
Besatzmaterial	BRO
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	Messing
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Öse

Bestelldaten

ArtNr	542034
EAN	4017359201176
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Reinigen Entlacken Entrostern
Anwendungsbeschreibung	Die Zylinderbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrostern von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Zylinderbürste IBZ
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Öse funkenarm
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	73 120
Produktbeschreibung kurz	Zylinderbürste IBZ mit 330 mm Gesamtlänge, 10 mm Durchmesser, Bronzedraht- Besatz, Messing-Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang

Die Zylinderbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Bronzebesatz 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 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.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Heimwerker | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Reinigen | Aluminium | Holz | Kupfer | Zink | Bronzedraht | BRO | Zylinderbürste | Öse

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Holz | 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.

Funkenarme Bürsten

LESSMANN funkenarme Bürsten werden für den Arbeitseinsatz in allen Bereichen empfohlen, in denen brennbare oder leicht entzündbare Dämpfe, Flüssigkeiten oder Stäube gegeben sind sowie in allen anderen Situationen, in denen Funken eine potentielle Feuer und Explosionsgefahr bedeuten.