

Rohrbürste IBG



ArtNr. 500516

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 115 x 80 mm zylindrisch
 Drm 16 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Gew.
 M6 außen Drehdraht verzinkt 2.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 115 x 80 mm zylindrisch Drm 16 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Gew. M6 außen Drehdraht verzinkt 2.5 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	115 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.019 kg
Besatzlänge [BL]	80 mm
Drehdraht DRM	2.5 mm
Bürstenlänge [L]	102 mm
RPM max.	3000
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	M6
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	500516
EAN	4017359010761
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Reinigen Entlacken Entrosten
Anwendungsbeschreibung	Die Rohrbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrosten von Röhren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	125
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 115 mm Gesamtlänge, 16 mm Durchmesser, Außengewinde M6 und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Edelstahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen. Die Rohrbürste mit Außengewinde ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Rohrbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrung. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Durch das Außengewinde lässt sich die Bürste mit entsprechenden Stielen verlängern. 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 | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | Rohrbürste | Gewinde

Zu bearbeitende Oberfläche
Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink

Beschreibung

Rohrbürsten mit Gewinde

Rohrbürsten mit Gewinde von LESSMANN sind beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihnen meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern - sogar die Strömungsgeschwindigkeit in Rohrleitungssystemen lässt sich damit regulieren. Auch das Entgraten von Querbohrungen und Ähnlichem ist mit ihnen möglich.