

Rohrbürste IBG



ArtNr. 506488

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch
Drm 88 mm Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.40 mm Gew. W1
/2" außen Drehdraht verzinkt 4.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch Drm 88 mm Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.40 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht verzinkt 4.0 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.40 mm
Netto-Gewicht	0.173 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	88 mm
Besatzmaterial	ROF
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	506488
EAN	4017359026502
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	5 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 Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	126
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 88 mm Durchmesser, Außengewinde W1 /2" 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.