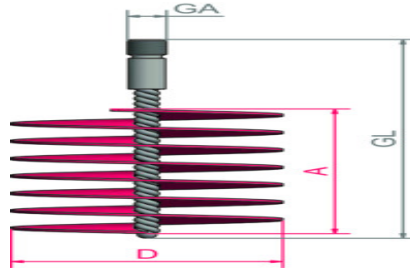


Rohrbürste IBGD


ArtNr. 526138

Rohrbürsten IBGD mit Kappe 160 x 100 mm zylindrisch kreuzweise Drm 38 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.30 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4x 4.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.132 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBGD mit Kappe 160 x 100 mm zylindrisch kreuzweise Drm 38 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.30 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4x 4.0 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenlänge [L]	140 mm
RPM max.	1500
Bürstendurchmesser [D]	38 mm
Besatzmaterial	STA
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	zylindrisch kreuzweise
Drehdraht Material	schwarz 4x
Spitzenform	mit Kappe
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	526138
EAN	4017359030134
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rohrbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrosten von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBGD
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde mit Doppelspirale
Einfach-/Doppelspirale	Doppelspirale
Katalogseite	126
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBGD mit 160 mm Gesamtlänge, 38 mm Durchmesser, Außengewinde W1/2" und kreuzweise eingelegtem Stahldraht-Besatz

Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der kreuzweise eingelegte Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Die Rohrbürste mit Außengewinde ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Röhren, 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.

Produktbeschreibung lang

Schlagworte
Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Heimwerker | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Reinigen | Stahl | Stahldraht | STA | Rohrbürste | Gewinde

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Rohrbürsten mit Gewinde

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

Bürsten mit Doppelspirale

Diese Bürsten werden vor allem in größeren Durchmessern zur Bearbeitung harter Materialien eingesetzt. Eine Doppelspirale ist stabiler und hat einen größeren Aufdrehwiderstand, wodurch die Bürste höheren Belastungen ausgesetzt werden kann.