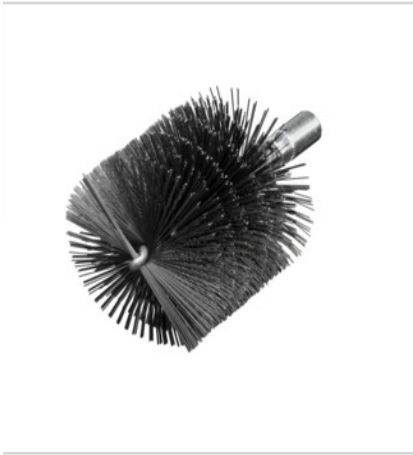
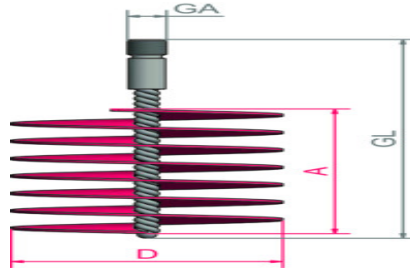


Rohrbürste IBG



ArtNr. 50615060

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch
Drm 50 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.35 mm Gew.
M10 innen Drehdraht verzinkt 4.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.108 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch Drm 50 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.35 mm Gew. M10 innen Drehdraht verzinkt 4.0 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial	STA
Gewinde innen DRM [GI]	M10 innen
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	50615060
EAN	4017359004593
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 Querböhrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	127
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 50 mm Durchmesser, Innengewinde M10 und Stahldraht-Besatz

Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Die Rohrbürste mit Innengewinde 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 Innengewinde 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 | 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 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.