

Rohrbürste IBG



ArtNr. 50615003

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch
 Drm 50 mm Stahldraht STA glatt 0.35 mm Gew. W1/2"
 außen Drehdraht verzinkt 4.0 mm mit Aufhängung



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch Drm 50 mm Stahldraht STA glatt 0.35 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht verzinkt 4.0 mm mit Aufhängung
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.116 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial	STA
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	50615003
EAN	4017359283486
Umverpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	1 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 IBG
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde mit Aufhängung
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	144
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 50 mm Durchmesser, Außengewinde W1 /2", Stahldraht-Besatz und Aufhängung

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der 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 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 Ausführung mit Aufhänger erleichtert dem Einzelhandel die Warenpräsentation. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Stahl Stahldraht STA Rohrbürste Aufhängung Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Stahl</p>

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.

Bürsten mit Aufhängung

Einzelne Rohrbürsten mit Gewinde lassen sich einfach und preiswert mit dieser Aufhängung auf Ihrer Verkaufswand präsentieren. Klar strukturierte Etiketten informieren den Kunden über die wichtigsten technischen Daten. Und ein EAN-Code gewährleistet problemloses Einscannen.