

Rohrbürste IBG



ArtNr. 506194

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch
 Dm 94 mm Stahldraht STA 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 Dm 94 mm Stahldraht STA 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	0.197 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	94 mm
Besatzmaterial	STA
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	506194
EAN	4017359026489
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	5 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	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	126
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 94 mm Durchmesser, Außengewinde W1 /2" und Stahldraht-Besatz

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 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 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.