

# Rohrbürste IBG



## ArtNr. 500710

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 115 x 80 mm zylindrisch  
 Drm 10 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Gew. M6 außen  
 Drehdraht verzinkt 2.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 115 x 80 mm zylindrisch Drm 10 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Gew. M6 außen Drehdraht verzinkt 2.5 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	115 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.017 kg
Besatzlänge [BL]	80 mm
Drehdraht DRM	2.5 mm
Bürstenlänge [L]	102 mm
RPM max.	3000
Bürstendurchmesser [D]	10 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	M6
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	500710
EAN	4017359004456
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   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	125
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 115 mm Gesamtlänge, 10 mm Durchmesser, Außengewinde M6 und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Messingbesatz eignet sich zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. 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 Innenbürste 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 und Heimwerkern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie   Handwerk   Heimwerker   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Entlacken   Entrosten   Reinigen   Aluminium   Kupfer   Zink   Messingdraht   MES   Rohrbürste   Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium   Kupfer   Zink</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.