

## Rohrbürste IBG



### ArtNr. 506806

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch  
Drm 125 mm PA 6 transparent glatt 1.00 mm Gew. W1/2" außen  
Drehdraht schwarz 4.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch Drm 125 mm PA 6 transparent glatt 1.00 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4.5 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	1.00 mm
Netto-Gewicht	0.13 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.5 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Besatzmaterial	PA 6
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	schwarz
Spitzenform	stumpfe Spitze
Besatzmaterial Farbe	transparent
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	506806
EAN	4017359056523
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Heimwerker   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rohrbürste wird zum Reinigen von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	126
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 125 mm Durchmesser, Außengewinde W1 /2" und transparentem Nylon PA- Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rohrbürste wird zur manuellen Reinigung von Schmutz und Rückständen verwendet. Der Nylonbesatz eignet sich zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. Die Rohrbürste mit Außengewinde ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. 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, Heimwerkern und dem Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Heimwerker | Metallverarbeitende Industrie | Reinigen | Edelstahl | Holz | Kunststoff | Stahl | Kunstborsten | Rohrbürste | Gewinde

Zu bearbeitende Oberfläche

Edelstahl | Holz | Kunststoff

## 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.