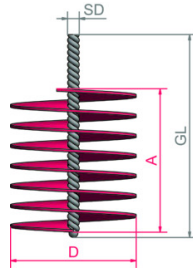


## Innenbürsten IBE



### ArtNr. 56932160

Innenbürsten IBE stumpfe Spitze 90 x 25 mm zylindrisch  
 Drm 16 mm Stahldraht STH gewellt 0.12 mm Drehdraht  
 verzinkt 2.5 mm = Schaft 4.7 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	90 mm
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Besatzmaterial DRM	0.12 mm
Besatzmaterial	STH
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten IBE stumpfe Spitze 90 x 25 mm zylindrisch Drm 16 mm Stahldraht STH gewellt 0.12 mm Drehdraht verzinkt 2.5 mm = Schaft 4.7 mm
RPM max.	2500
Besatzlänge [BL]	25 mm
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht DRM	2.5 mm
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Bürstenende	abgezwick
Schaft Drehdraht DRM [SD]	4.7 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	56932160
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359806180
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96039099
PEFC	Nein

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Entzuern   Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rohrbürste wird zum Reinigen, Entgraten und Entzuern von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Innenbürsten IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	117
Produktbeschreibung kurz	Innenbürste IBE, 90 mm Gesamtlänge, 16 mm Durchmesser, Stahldraht-Besatz und rundem Drehdraht

Produktbeschreibung lang

Die Innenbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung und Entgratung von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet. Der Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen geeignet. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige „Made in Germany“ Qualität wird oft in der metallverarbeitende Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Stahl