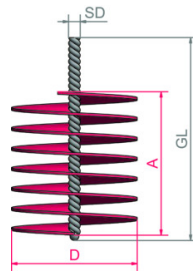


# Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



## ArtNr. 541030

Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 100 x 25 mm zylindrisch D<sub>rm</sub> 3.5 mm Schleifborsten AO gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.9 mm = Schaft 1.7 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 100 x 25 mm zylindrisch D <sub>rm</sub> 3.5 mm Schleifborsten AO gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.9 mm = Schaft 1.7 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	100 mm
Korn	K1000
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.001 kg
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	0.9 mm
RPM max.	800
Bürstendurchmesser [D]	3.5 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	1.7 mm
Besatzmaterial	AO
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	rostfrei
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

### Bestelldaten

ArtNr	541030
EAN	4017359121610
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Glätten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, zum Kantenverrunden, Polieren, Glätten, Schleifen und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	113
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 100 mm Gesamtlänge, 3,5 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Aluminiumoxidkorn K 1000-Besatz und verzinktem Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Mikro-Rohrbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, sowie zum Polieren und Kantenverrunden verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Aluminiumoxyd erfüllen diese besonderen Anforderungen. 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 metallverarbeitenden Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Glätten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren   Aluminium   Schleifborsten   AO   Zylinderbürste   Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium

## Beschreibung

### Mikro-Rohrbürsten

Mikro-Rohrbürsten von LESSMANN sind besonders geeignet zum Entgraten von Bohrungen, Querbohrungen oder O-Ringeinstichen in komplexen Werkstücken, sowie zum Säubern von Düsen und kleinen Bohrungen. Die Bürsten lassen sich entweder manuell oder maschinell einsetzen.