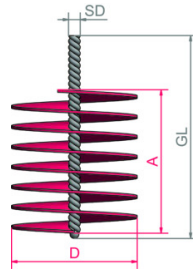


## Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



### ArtNr. 54520032

Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 100 x 25 mm zylindrisch D<sub>rm</sub> 3.2 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.9 mm = Schaft 1.7 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	100 mm
Korn	K1000
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.0093 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 100 x 25 mm zylindrisch D <sub>rm</sub> 3.2 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.9 mm = Schaft 1.7 mm
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	0.9 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	3.2 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	1.7 mm
Besatzmaterial	SIC
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	rostfrei
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

#### Bestelldaten

ArtNr	54520032
EAN	4017359290637
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

#### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen, Entgraten, Kantenverrunden, Polieren, Schleifen und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	114
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 100 mm Gesamtlänge, 3,2 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 1000-Besatz und rostfreiem 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 Siliziumcarbid 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 metallverarbeitende Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren   Aluminium   Edelstahl   Stahl   Schleifborsten   SIC   Zylinderbürste   Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium   Edelstahl

## 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.