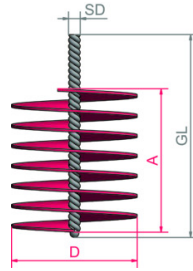


## Muffenbürste IB



### ArtNr. 540324

Muffen-Innenbürsten IB abgezwickte Spitze 170 x 100 mm  
konisch Drm 32/42 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm  
Drehdraht verzinkt 4.0 mm = Schaft 7.4 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Muffen-Innenbürsten IB abgezwickte Spitze 170 x 100 mm konisch Drm 32/42 mm Stahldraht STA gewellt 0.35 mm Drehdraht verzinkt 4.0 mm = Schaft 7.4 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	170 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.069 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstendurchmesser [D]	32/42 mm
Bürstenende	abgezwickt
RPM max.	-
Schaft Drehdraht DRM [SD]	7.4 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Konisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	540324
EAN	4017359152621
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Kunststoffindustrie   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen   Entlacken   Entrosten
Anwendungsbeschreibung	Die Muffenbürste wird zum Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Muffenbürste IB
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	127
Produktbeschreibung kurz	Muffenbürste IB mit 170 mm Gesamtlänge, 32/42 mm Durchmesser, konisch spitz beschnittenem Stahldraht-Besatz und verzinktem Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Muffenbürste wird zur manuellen oder maschinellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der konisch spitz beschnittene Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Behälterbau, der metallverarbeitenden Industrie und der Kunststoffindustrie verwendet.
Schlagworte	Kunststoffindustrie   Metallverarbeitende Industrie   Entlacken   Entrosten   Reinigen   Stahl   Stahldraht   STA   Muffenbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

## Beschreibung

### Muffenbürsten

Muffenbürsten von LESSMANN sind besonders stabile Rohrbürsten mit konisch spitz beschnittenem Besatz. Vor allem im Behälterbau werden sie bei der maschinellen Reinigung von Muffen (Innengewinden) eingesetzt, wie beispielsweise dem Verzinken.