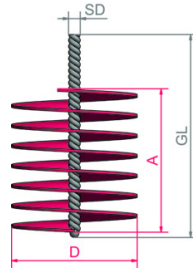


Bohrlochbürste IBE



ArtNr. 504347

Bohrloch-Innenbürsten IBE stumpfe Spitze 290 x 100 mm
zylindrisch D_{rm} 28 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm
Drehdraht verzinkt 3.4 mm = Schaft 6.4 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Bohrloch-Innenbürsten IBE stumpfe Spitze 290 x 100 mm zylindrisch D _{rm} 28 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm = Schaft 6.4 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	290 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.066 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
RPM max.	500
Bürstendurchmesser [D]	28 mm
Bürstenende	abgewickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	6.4 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	504347
EAN	4017359304341
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Bohrlochbürste wird zum Reinigen von Bohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Bohrlochbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	123
passend für Bohrloch	26 mm
Produktbeschreibung kurz	Bohrlochbürste IBE mit 290 mm Gesamtlänge, 28 mm Durchmesser und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Bohrlochbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung von Bohrungen verwendet. Der Stahlbesatz eignet sich für die 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 in der Befestigungstechnik verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Reinigen | Stahl | Stahldraht | STA | Bohrlochbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Bohrlochbürsten

Bohrlochbürsten von LESSMANN werden in der Befestigungstechnik eingesetzt. Die Bürsten sind ideal, um Bohrungen in verschiedenen Materialien manuell oder maschinell zu reinigen. Schrauben oder Dübel können anschließend leicht in das Bohrloch eingefügt und verklebt werden.