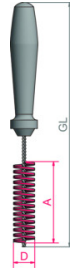


Lochbürste mit Feilenheft IBM



ArtNr. 561304

Loch-Innenbürsten mit Feilenheft IBM abgezwickte Spitze 200 x 70 mm konisch Drm 10/18 mm Stahldraht STA gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	200 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.044 kg
Artikelbezeichnung ERP	Loch-Innenbürsten mit Feilenheft IBM abgezwickte Spitze 200 x 70 mm konisch Drm 10/18 mm Stahldraht STA gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.5 mm
Besatzlänge [BL]	70 mm
Drehdraht DRM	2.5 mm
Bürstenende	Griff
Bürstenlänge [L]	130 mm
Bürstendurchmesser [D]	10/18 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	-
Bürstenform	Konisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mit Feilenheft

Bestelldaten

ArtNr	561304
EAN	4017359012901
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Automobilindustrie Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Lochbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrosten von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Lochbürste mit Feilenheft IBM
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	122
Produktbeschreibung kurz	Lochbürste IBM mit 200 mm Gesamtlänge, 10/18 mm Durchmesser, Feilenheft, konisch spitz beschnittenem Stahldraht-Besatz und verzinktem Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Lochbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Die Lochbürste mit Feilenheft ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Röhren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Lochbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrung. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Durch das Feilenheft liegt die Bürste gut in der Hand. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Stahl Stahldraht STA Lochbürste Feilenheft
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Lochbürsten

Lochbürsten von LESSMANN haben einen Holzgriff, wodurch sie ein sehr komfortables Arbeiten in verschiedensten Anwendungsbereichen ermöglichen. Die Bürsten werden typischerweise in der Bauindustrie oder im Handwerk eingesetzt, um manuell Bohrlöcher oder Vertiefungen zu reinigen. Lochbürsten sind auch ideal um Gewinde und Düsen zu reinigen oder Querbohrungen zu entgraten.