

Fittingbürste IBM



ArtNr. 562518

Fitting-Innenbürsten mit Kunststoffgriff rot mit Aufhängeloch IBM stumpfe Spitze 185 x 20 mm zylindrisch Drm 18 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	185 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Bohrungs-DRM [DB]	4.3 mm
Netto-Gewicht	0.057 kg
Artikelbezeichnung ERP	Fitting-Innenbürsten mit Kunststoffgriff rot mit Aufhängeloch IBM stumpfe Spitze 185 x 20 mm zylindrisch Drm 18 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.5 mm
Besatzlänge [BL]	20 mm
Drehdraht DRM	2.5 mm
Bürstenende	Griff
Bürstenlänge [L]	90 mm
Bürstendurchmesser [D]	18 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mit Kunststoffgriff

Bestelldaten

ArtNr	562518
EAN	4017359112625
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Rohrleitungsbau Heimwerker
Anwendung	Entgraten Entstauben Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Fittingbürste wird zum Reinigen und Entstauben von Edelstahl- oder Kupferfittings, Röhren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Fittingbürste IBM
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Zweikomponentengriff
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Grifffarbe_korr	Rot Schwarz
Katalogseite	134
Produktbeschreibung kurz	Fittingbürste IBM mit Kunststoffgriff, 185 mm Gesamtlänge, 18 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Fittingbürste wird zur manuellen Reinigung von Edelstahl- bzw. Kupferfittings verwendet. Durch ihren Zweikomponentengriff ist ein ermüdungsfreies Arbeiten möglich. Die Bürste ist auf den vielfältigsten Einsatzgebieten beliebt. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Innenbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrungen. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Achten Sie beim Kauf von Fitting-Innenbürsten auf den Besatz mit rostfreiem Draht. Nur so kann der gefürchtete Lochfraß durch rostende Drahtpartikel vermieden werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Industriebetrieben, bei Heimwerken, im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Bauindustrie Handwerk Heimwerker Rohrleitungsbau Entgraten Entstauben Reinigen Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Fittingbürste</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink</p>

Beschreibung

Fittingbürsten

Fittingbürsten von LESSMANN sind ideal geeignet zum Reinigen von Rohrenden im Gas-, Wasser-, Klima- und Kältebereich vor dem Verlöten. Durch ihren ergonomischen Griff sind sie besonders angenehm im manuellen Einsatz.