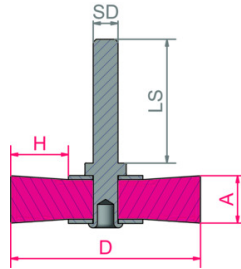


Miniatur-Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 410321

Miniatur-Rundbürsten SRB mit 3 x 37 mm Schaft Dm 16 x 2 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 3 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Miniatur-Rundbürsten SRB mit 3 x 37 mm Schaft Dm 16 x 2 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 3 mm
Gesamthöhe [GH]	43 mm
Besatzhöhe [H]	3 mm
Besatzmaterial DRM	0.10 mm
Netto-Gewicht	0.005 kg
Besatzbreite [A]	2 mm
Schaftdurchmesser [SD]	3 mm
Schaftlänge [LS]	37 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Anzahl Reihen [RZ]	-
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

Bestelldaten

ArtNr	410321
EAN	4017359289532
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Elektrotechnik Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entschlacken Entzundern Polieren Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Miniatur-Rundbürste wird zum Reinigen und Polieren, zum Bearbeiten von Schweißnähten, Entgraten, Entschlacken und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Miniatur-Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	91
Produktbeschreibung kurz	Miniatur-Rundbürste mit 16 mm Durchmesser, Schaft mit 3 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Miniatur-Rundbürste wird zum Polieren, Reinigen oder Entgraten kleinflächiger Oberflächen und Werkstücke verwendet. Mit ihr werden Metalloberflächen, Stahl, Aluminium, Guss, Kunststoff, Stein oder Holz bearbeitet. Mit der Miniaturrundbürste können beispielsweise kleine Schweißnähte und Lötstellen von Schlacke und Zunder befreit werden. Der Edelstahlbesatz ist für Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die Miniaturbürste kann mit ihrem Schaftdurchmesser von 3 mm in Handschleifer eingespannt werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Präzisionswerkzeugen, Feinmechanik, Elektronische Komponenten, Pneumatik und Hydraulik eingesetzt.</p>
Schlagworte	<p>Elektrotechnik Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entschlacken Entzundern Polieren Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Beton Edelstahl Gusseisen Holz Kunststoff Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Rundbürste Miniaturbürste Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Beton Edelstahl Gusseisen Holz Kunststoff Kupfer Stahl Titan Zink</p>

Beschreibung

Miniaturbürsten

Miniaturbürsten von LESSMANN sind geeignet zum Polieren, Reinigen oder Entgraten kleinflächiger Oberflächen oder Werkstücke. Sie können beispielsweise kleine Schweißnähte und Lötstellen von Schlacke und Zunder befreien. Miniaturbürsten bearbeiten Metalloberflächen, Stähle, Aluminium, Guss, Kunststoff, Stein oder Holz. Auf Grund ihrer Größe sind sie ideal zur Bearbeitung von Präzisionswerkzeugen oder elektronischen Komponenten, sowie zum Einsatz in der Feinmechanik, Pneumatik oder Hydraulik. Üblicherweise werden diese Bürsten in einem Handschleifer eingesetzt.