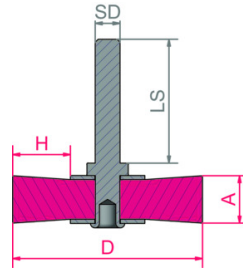


Miniatur-Rundbürste mit Schaft

ArtNr. 410803

Miniatur-Rundbürsten SRBK mit 3 x 37 mm Schaft Drm 22 x 2 mm Schleifborsten AO gewellt K500 / 0.46 mm Besatzhöhe 6 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Miniatur-Rundbürsten SRBK mit 3 x 37 mm Schaft Drm 22 x 2 mm Schleifborsten AO gewellt K500 / 0.46 mm Besatzhöhe 6 mm
Gesamthöhe [GH]	43 mm
Besatzhöhe [H]	6 mm
Korn	K500
Netto-Gewicht	0.0039 kg
Besatzbreite [A]	2 mm
Schaftdurchmesser [SD]	3 mm
Schaftlänge [LS]	37 mm
RPM max.	10000
Bürstendurchmesser [D]	22 mm
Besatzmaterial DRM	0.46 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	AO
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

Bestelldaten

ArtNr	410803
EAN	4017359289518
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Elektrotechnik Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entschlacken Entzundern Glätten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Miniatur-Rundbürste wird zum Reinigen, Polieren und Glätten, zum Bearbeiten von Schweißnähten, Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Strukturieren, Entschlacken und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Miniatur-Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	91
Produktbeschreibung kurz	Miniatur-Rundbürste mit 22 mm Durchmesser, Schaft mit 3 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Aluminiumoxidkorn K 500-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Miniatur-Rundbürste wird zum Polieren, Reinigen, Kantenverrunden 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. Die hochwertigen Schleifborsten mit Aluminiumoxid erfüllen diese besonderen Anforderungen. 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 Glätten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren Aluminium Beton Edelstahl Gusseisen Holz Kunststoff Stahl Schleifborsten AO Rundbürste Miniaturbürste Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Beton Edelstahl Gusseisen Holz Kunststoff Stahl</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.