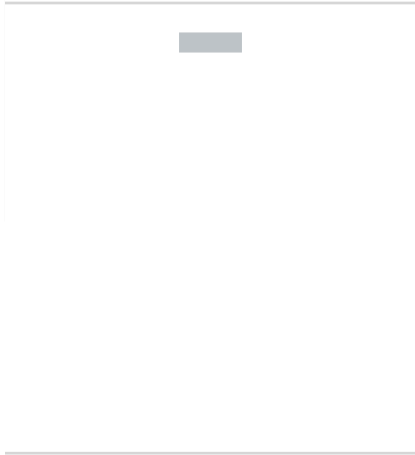
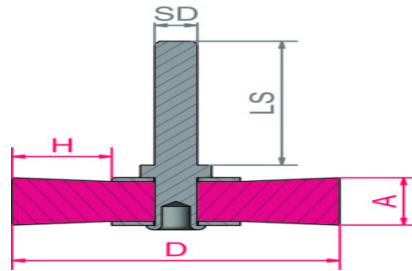


## Miniatur-Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 410811DB

Miniatur-Rundbürsten SRBK mit 3 x 37 mm Schaft Drm 16 x 2 mm Schleifborsten DIA gewellt K400 / 0.40 mm Besatzhöhe 3 mm diamantdurchsetzt



## Eigenschaften

### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	43 mm
Besatzhöhe [H]	3 mm
Korn	K400
Besatzmaterial DRM	0.40 mm
Netto-Gewicht	0.0037 kg
Artikelbezeichnung ERP	Miniatur-Rundbürsten SRBK mit 3 x 37 mm Schaft Drm 16 x 2 mm Schleifborsten DIA gewellt K400 / 0.40 mm Besatzhöhe 3 mm diamantdurchsetzt
Besatzbreite [A]	2 mm
Schaftdurchmesser [SD]	3 mm
Schaftlänge [LS]	37 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	DIA
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

### Bestelldaten

ArtNr	410811DB
EAN	4017359289488
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Elektrotechnik   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Entschlacken   Entzundern   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Miniatur-Rundbürste wird zum Reinigen und Polieren, 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 16 mm Durchmesser, Schaft mit 3 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Diamantkorn K 400-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 Diamantbesatz 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   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren   Aluminium   Beton   Edelstahl   Gusseisen   Holz   Kunststoff   NE-Metalle hart   Stahl   Titan   Schleifborsten   Diamantkorn   Rundbürste   Miniaturbürste   Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium   Beton   Edelstahl   Gusseisen   Holz   Kunststoff   NE-Metalle hart   Titan   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.