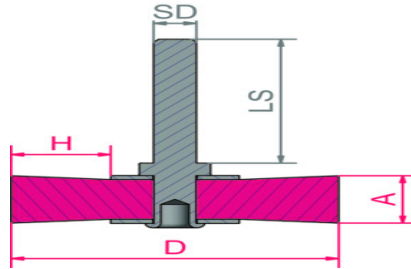


Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 418826

Rundbürsten SRBK mit 8 x 30 mm Schaft Dm 80 x 35 mm
 Schleifborsten SIC PA6 gewellt K80 / 1.20 mm
 Besatzhöhe 24 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	70 mm
Besatzhöhe [H]	24 mm
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Korn	K80
Besatzmaterial DRM	1.20 mm
Netto-Gewicht	0.143 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRBK mit 8 x 30 mm Schaft Dm 80 x 35 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K80 / 1.20 mm Besatzhöhe 24 mm
Besatzbreite [A]	35 mm
Anzahl Reihen [RZ]	6
RPM max.	15000
Schaftdurchmesser [SD]	8 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

Bestelldaten

ArtNr	418826
EAN	4017359747650
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96035000
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Holzbearbeitung
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Entlacken Entrosten Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrosten, Entlacken, Entgraten, Kantenverrunden, Polieren, Schleifen und Strukturieren von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	37 80
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 8 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 80-Besatz

Produktbeschreibung lang Die Rundbürste wird zum Strukturieren von Holzoberflächen, Entfernen von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten, zum Kantenverrunden und leichten Entgratarbeiten verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen diese besonderen Anforderungen. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Die Rundbürste mit fest montiertem 8 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und dem Treppen-, Geländer- und Behälterbau verwendet.

Schlagworte Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Kantenverrundung | Polieren | Reinigen | Schleifen | Strukturieren | Aluminium | Edelstahl | Stahl | Schleifborsten | SIC | Rundbürste | Schaft | Holzbearbeitung | Entlacken | Entrosten | Schweißnahtbearbeitung

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Holz

Beschreibung

Rundbürsten mit Schaft

Rundbürsten mit Schaft von LESSMANN sind zur Entfernung von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten, sowie für leichte Entgratarbeiten ideal. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind ihr fest montierter Schaft, das dichte Besatzmaterial und der unwuchtfreie Lauf. Die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht.