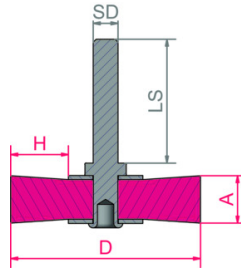


Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 415C72

Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 10 mm
Schleifborsten KK gewellt K320 / 0.60 mm Besatzhöhe
12.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 10 mm Schleifborsten KK gewellt K320 / 0.60 mm Besatzhöhe 12.5 mm
Gesamthöhe [GH]	46 mm
Korn	K320
Besatzmaterial DRM	0.60 mm
Netto-Gewicht	0.042 kg
Besatzbreite [A]	10 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
Besatzhöhe [H]	12.5 mm
Besatzmaterial	KK
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

Bestelldaten

ArtNr	415C72
EAN	4017359672921
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Polieren, Strukturieren und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	81
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Keramikkorn K320-Besatz

Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Polieren und Strukturieren von Edelstahl, Aluminium und Kunststoff in Handschleifern oder biegsamen Wellen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit keramischen Korn erfüllen diese besonderen Anforderungen. Der Abtrag des Werkstücks ist abrasiv. Mit ihr lassen sich auch leichte Entgratarbeiten durchführen. Die Rundbürste mit fest montiertem 6 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Besatz und der unwuchtfreie Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und dem Treppen-, Geländer- und Behälterbau verwendet.

Produktbeschreibung lang

Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Edelstahl Kunststoff NE-Metalle hart Stahl Schleifborsten Keramikorn Rundbürste Schaft
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kunststoff NE-Metalle hart Stahl

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.