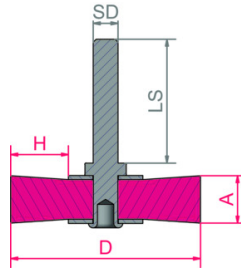


Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 416842

Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Dm 60 x 10 mm
 Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm
 Besatzhöhe 14 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Dm 60 x 10 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm Besatzhöhe 14 mm
Gesamthöhe [GH]	46 mm
Korn	K120
Besatzmaterial DRM	1.10 mm
Netto-Gewicht	0.049 kg
Besatzbreite [A]	10 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	60 mm
Besatzhöhe [H]	14 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

Bestelldaten

ArtNr	416842
EAN	4017359375945
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	Nein
Katalogseite	81
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 60 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 120-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Polieren und Strukturieren von Edelstahl, Aluminium und Kunststoff in Handschleifern oder biegsamen Wellen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen diese besonderen Anforderungen. Der Abtrag des Werkstücks ist abpassiv. 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.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl Schleifborsten SIC Rundbürste Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kunststoff</p>

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.