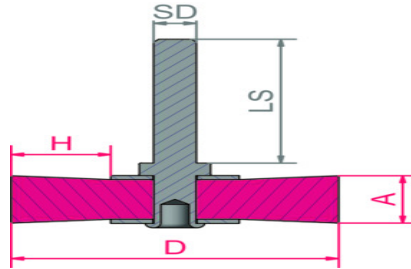


Gewellte Rundbürste mit Schaft, kunststoffgebunden



ArtNr. 415160

Rundbürsten kunststoffgebunden SRBKG rot mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 8 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 12 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	46 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.056 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten kunststoffgebunden SRBKG rot mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 8 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 12 mm
Besatzbreite [A]	8 mm
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	15000
Shore Härte	80-85
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzhöhe [H]	12 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Besatzmaterial Farbe	rot
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten kunststoffgebunden SRBKG

Bestelldaten

ArtNr	415160
EAN	4017359009314
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Entrosten, Entlacken und zum Reinigen von Schweißnähten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste mit Schaft, kunststoffgebunden
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	kunststoffgebunden
Katalogseite	77
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und kunststoffgebundenem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird zum Entfernen von Rost, Farbe, etc. und zur Reinigung von Schweißnähten verwendet. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Der Stahlbesatz ist für Stahloberflächen geeignet. Die Aggressivität ist hart. Mit dem fest montierten 6 mm Schaft ist sie für den professionellen Einsatz geeignet. Charakterisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf. Bei der kunststoffgebundenen Bürste ist der Stahldrahtbesatz in eine zähe Kunststoffmasse eingebettet. Dadurch bleibt die Besatzbreite während der Bearbeitung immer gleich groß und ein vorzeitiges abbrechen einzelner Drähte wird vermieden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und bei Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung Stahl Stahldraht STA Kunststoffgebunden Rundbürste Gewellt Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Stahl Gusseisen</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.