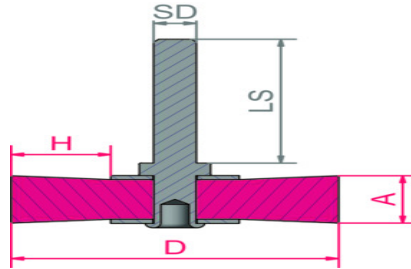


Pinselbürste mit Schaft, kunststoffgebunden



ArtNr. 453160EP

Pinselbürsten kunststoffgebunden SPBKG rot mit 6 x 20 mm Schaft Drm 22 mm GL 70 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	70 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Bürstendurchmesser [D]	22 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Pinselbürsten kunststoffgebunden SPBKG rot mit 6 x 20 mm Schaft Drm 22 mm GL 70 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack
RPM max.	15000
Shore Härte	80-85
Körperdurchmesser [DK]	16 mm
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Hülsendurchmesser [DH]	22 mm
Besatzmaterial Farbe	rot
Artikelgruppenbezeichnung	Pinselbürsten kunststoffgebunden SPBKG
Körperlänge [KL]	19/45 mm
Schaftlänge [LS]	20 mm

Bestelldaten

ArtNr	453160EP
EAN	4017359833902
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Automobilindustrie
Anwendung	Strukturieren Entgraten Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entgraten, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Pinselbürste mit Schaft, kunststoffgebunden
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	kunststoffgebunden
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Rundbürste mit 18 Zöpfen, 75 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rechts gezopftem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Zopf-Rundbürste wird für grobe Bürstarbeiten, zum Entborsten, Entgraten und Aufrauen verwendet. Auch zur Entfernung von Farbe, Zunder, Schlacken und Unterbodenschutz wird sie verwendet. Die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht. Die Rundbürste mit ihrem fest montierten 6 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Ihre Aggressivität ist grob. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie in Autowerkstätten verwendet.

Zu bearbeitende
Oberfläche

Titan

Beschreibung