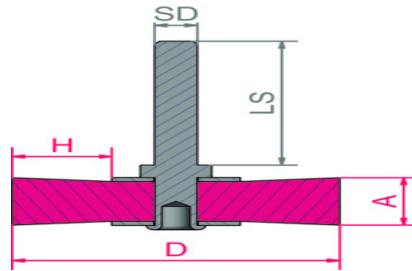


## D.I.Y. Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 410135EP

DIY-Rundbürsten DSRB mit 6 x 27 mm Schaft Dm 75 x 8 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 14.5 mm Einzelpack



## Eigenschaften

### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	35 mm
Besatzhöhe [H]	14.5 mm
Bürstendurchmesser [D]	75 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	DIY-Rundbürsten DSRB mit 6 x 27 mm Schaft Dm 75 x 8 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 14.5 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	8 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
RPM max.	4500
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	20 mm
Artikelgruppenbezeichnung	DIY-Rundbürsten DSRB
Schaftlänge [LS]	27 mm

### Bestelldaten

ArtNr	410135EP
EAN	4017359833339
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

### Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk   Heimwerker
Anwendung	Entlacken   Entgraten   Entrosten   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die D.I.Y. Rundbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, Entrosten, Entlacken, Entgraten und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	D.I.Y. Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	142
Produktbeschreibung kurz	D.I.Y. Rundbürste mit 75 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rundbürste wird zum Entfernen von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten und leichten Entgratarbeiten verwendet. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Der Edelstahlbesatz ist für die Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen geeignet. Mit den Heimwerkbürsten bietet LESSMANN eine stattliche Auswahl preiswerter Alternativen zu den Profiwerkzeugen von LESSMANN. Die maximale RPM beträgt 4500. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Hand- und Heimwerk verwendet.

Schlagworte

Handwerk | Heimwerker | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Reinigen | Schweißnahtbearbeitung | Strukturieren | Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | DIY | Rundbürste | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink

## Beschreibung