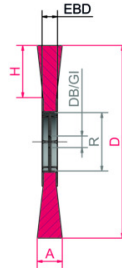


## Einzelring-Rundbürste SDW



### ArtNr. 37E336

Einzelring-Rundbürsten SDW Drm 75 x 10-14 mm EBR 7 mm Rohr Cu 13 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Bohrung 13 +0.1 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einzelring-Rundbürsten SDW Drm 75 x 10-14 mm EBR 7 mm Rohr Cu 13 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Bohrung 13 +0.1 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Bohrungs-DRM [DB]	13 +0.1 mm
Netto-Gewicht	0.035 kg
Besatzbreite [A]	10-14 mm
Rohr DRM [R]	Cu 13 mm
RPM max.	20000
Bürstendurchmesser [D]	75 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	7 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Besatzhöhe [H]	24.5 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einzelring-Rundbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	37E336
EAN	4017359487754
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken   Entgraten   Entrosten   Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Einzelring-Rundbürste SDW wird zum Entgraten, Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Einzelring-Rundbürste SDW
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	43
Produktbeschreibung kurz	Einzelring-Rundbürste SDW mit 75 Durchmesser, Bohrung mit 13 mm Durchmesser, Kupfer-Rohr und rostfreiem Stahldraht-Besatz

### Produktbeschreibung lang

Die Einzelring-Rundbürste SDW wird vielfältig eingesetzt: Entgraten, Reinigen, Entrosten und Entlacken. Der Edelstahlbesatz eignet sich für die Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen. Die Bürste kann einzeln oder zu mehr nebeneinander aufgespannt verwendet werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der metallverarbeitenden Industrie verwendet.

Schlagworte

Metallverarbeitende Industrie |  
Entgraten | Entlacken | Entrosten  
| Reinigen | Aluminium | Edelstahl  
| Kupfer | Stahl | Titan | Zink |  
Rostfreier Draht | ROF |  
Einzelring-Rundbürste | SDW |  
Bohrung

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer |  
Titan | Zink

## Beschreibung

### **Einzelringbürsten SDW (Small Diameter Wheel)**

SDW-Bürsten von LESSMANN werden vielfältig eingesetzt, z.B. zum Entgraten, Reinigen, Entrosten oder Entlacken von unterschiedlichsten Werkstücken und Oberflächen. Eine typische Anwendung ist beispielsweise das Reinigen von Innen- und Außengewinden oder die Bearbeitung anderer schwer zugänglicher Stellen. Die Bürsten werden entweder direkt in die Maschine eingelegt oder mit einem passenden Einspannschaft in das Spannfutter von Bohrmaschinen oder Schnelldrehern eingespannt. Je nach Anwendung und Anforderung können eine oder mehrere Bürsten nebeneinander aufgespannt werden.