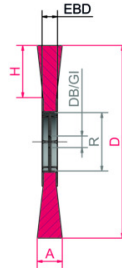


## Einscheibenbürste



### ArtNr. 32000K17

Einscheibenbürsten RBE für Bandsäge Drm 100 x 11-13 mm EBD 12 mm Rohr 30 mm PA 6 transparent gewellt 0.50 mm Bohrung SW17 6-Kant mm Besatzhöhe 21 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE für Bandsäge Drm 100 x 11-13 mm EBD 12 mm Rohr 30 mm PA 6 transparent gewellt 0.50 mm Bohrung SW17 6-Kant mm Besatzhöhe 21 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	SW17 6-Kant mm
Netto-Gewicht	0.095 kg
Besatzbreite [A]	11-13 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	12 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzhöhe [H]	21 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	2.4 mm
Besatzmaterial	PA 6
Besatzmaterial Form	gewellt
Besatzmaterial Farbe	transparent
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

### Bestelldaten

ArtNr	32000K17
EAN	4017359393338
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Einscheibenbürste wird zum Reinigen von Spankammern in Kreis- und Bandsägen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Einscheibenbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	41
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 100 mm Durchmesser, Bohrung SW17 und Nylon PA-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Einscheibenbürste wird in Kreis- und Bandsägen zur Spankammerreinigung eingesetzt. Durch die Bewegung des Sägeblattes bzw. des Sägebandes rollt sich die Bürste ab und drückt die Späne aus der Spankammer. Somit wird eine Aufbauschneide verhindert und die Standzeit des Sägeblattes erhöht. Die Bürste ist mit vielen gängigen Maschinentypen kompatibel. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Reinigen | Edelstahl | Holz | Kunststoff | Stahl | Kunstborsten | Einscheibenbürste | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche

Edelstahl | Holz | Kunststoff

## Beschreibung

### **Einscheibenbürsten**

Einscheibenbürsten von LESSMANN zeichnen sich durch ihre geringe Einspannbreite und eine schmalere Besatzbreite aus. Sie werden vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Bauweise dieser Bürsten ermöglicht es, diese zu breiten Walzen zu montieren.