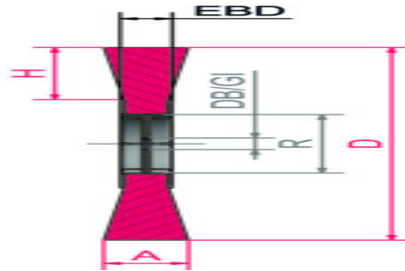


Einscheibenbürste



ArtNr. 320004

Einscheibenbürsten RBE für Bandsäge Dm 100 x 12-16 mm EBD 12 mm Rohr 30 mm PA 6 transparent gewellt 0.50 mm Bohrung 13 mm Besatzhöhe 21 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	13 mm
Netto-Gewicht	0.099 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE für Bandsäge Dm 100 x 12-16 mm EBD 12 mm Rohr 30 mm PA 6 transparent gewellt 0.50 mm Bohrung 13 mm Besatzhöhe 21 mm
Besatzbreite [A]	12-16 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
Besatzmaterial	PA 6
Besatzmaterial Form	gewellt
Besatzmaterial Farbe	transparent
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE
Einspannbreite Rohr [EB]	2.4 mm

Bestelldaten

ArtNr	320004
EAN	4017359140635
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 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 mit 13 mm Durchmesser 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.