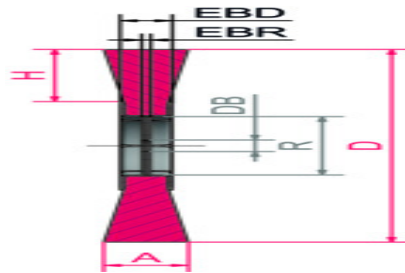


## Einscheibenbürste



### ArtNr. 340871

Einscheibenbürsten RBE Drm 150 x 14-19 mm EBD 14 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K320 / 0.60 mm Bohrung 12 mm Besatzhöhe 32.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Korn	K320
Besatzmaterial DRM	0.60 mm
Bohrungs-DRM [DB]	12 mm
Netto-Gewicht	0.251 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 150 x 14-19 mm EBD 14 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K320 / 0.60 mm Bohrung 12 mm Besatzhöhe 32.5 mm
Besatzbreite [A]	14-19 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	14 mm
Rohr DRM [R]	50 mm
RPM max.	6000
Bürstendurchmesser [D]	150 mm
Besatzhöhe [H]	32.5 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	30 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	12 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	2.4 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

### Bestelldaten

ArtNr	340871
EAN	4017359135952
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Einscheibenbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden und zum Schleifen, Reinigen, Polieren und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Einscheibenbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	29
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 150 mm Durchmesser, Bohrung mit 12 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 320-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Einscheibenbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden und zum Schleifen, Säubern, Polieren und Strukturieren von Oberflächen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen diese Anforderungen. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren   Aluminium   Edelstahl   Stahl   Schleifborsten   SIC   Einscheibenbürste   Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium   Edelstahl

## 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.