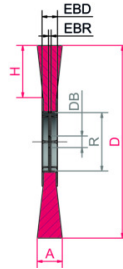


# Einscheibenbürste



## ArtNr. 362831

Einscheibenbürsten RBE Drm 200 x 15-19 mm EBD 16 mm Rohr 80 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 43 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 200 x 15-19 mm EBD 16 mm Rohr 80 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 43 mm
Korn	K120
Besatzmaterial DRM	1.10 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Netto-Gewicht	0.529 kg
Besatzbreite [A]	15-19 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	16 mm
Rohr DRM [R]	80 mm
RPM max.	6000
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzhöhe [H]	43 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	60 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

### Bestelldaten

ArtNr	362831
EAN	4017359406885
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	Nein
Katalogseite	29
Produktbeschreibung kurz	Einscheibenbürste mit 200 mm Durchmesser, Bohrung mit 16 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 120-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.