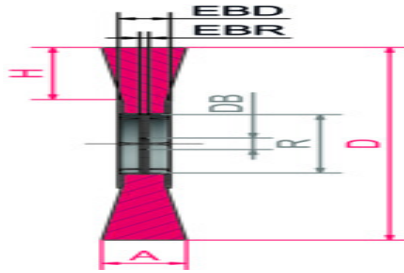


Einscheibenbürste



ArtNr. 360C51

Einscheibenbürsten RBE Dm 200 x 16-20 mm EBD 16 mm Rohr 100 mm Schleifborsten KK PA6.12 gewellt K180 / 1.10 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 31.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Korn	K180
Besatzmaterial DRM	1.10 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Netto-Gewicht	0 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Dm 200 x 16-20 mm EBD 16 mm Rohr 100 mm Schleifborsten KK PA6.12 gewellt K180 / 1.10 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 31.5 mm
Besatzbreite [A]	16-20 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	16 mm
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	6000
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzhöhe [H]	31.5 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	80 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	KK PA6.12
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

Bestelldaten

ArtNr	360C51
EAN	4017359673454
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 Keramikkorn K 180-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Einscheibenbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden und zum Schleifen, Säubern, Polieren und Strukturieren von Oberflächen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Keramik Korn 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 Edelstahl NE-Metalle hart Stahl Schleifborsten Keramik Korn Einscheibenbürste Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl NE-Metalle hart Stahl

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.