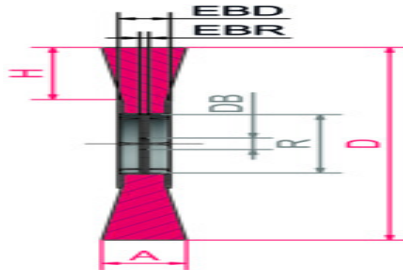


Einscheibenbürste



ArtNr. 381841

Einscheibenbürsten RBE Dm 300 x 17-21 mm EBD 19 mm Rohr 150 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 0.60 mm Bohrung 25.4 mm Besatzhöhe 55 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Korn	K120
Besatzmaterial DRM	0.60 mm
Bohrungs-DRM [DB]	25.4 mm
Netto-Gewicht	1.419 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Dm 300 x 17-21 mm EBD 19 mm Rohr 150 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 0.60 mm Bohrung 25.4 mm Besatzhöhe 55 mm
Besatzbreite [A]	17-21 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Einspannbreite über Deckscheibe [EBD]	19 mm
Rohr DRM [R]	150 mm
RPM max.	3600
Bürstendurchmesser [D]	300 mm
Besatzhöhe [H]	55 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	130 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	25.4 mm
Einspannbreite Rohr [EB]	0 in
Einspannbreite Rohr [EB]	3 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Einscheibenbürsten RBE

Bestelldaten

ArtNr	381841
EAN	4017359308844
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 300 mm Durchmesser, Bohrung mit 25,4 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.