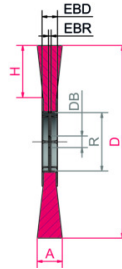


Einscheibenbürste



ArtNr. 350821

Einscheibenbürsten RBE Drm 178 x 14-19 mm EBD 14 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K80 / 1.20 mm Bohrung 12 mm Besatzhöhe 46.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Einscheibenbürsten RBE Drm 178 x 14-19 mm EBD 14 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K80 / 1.20 mm Bohrung 12 mm Besatzhöhe 46.5 mm
Korn	K80
Besatzmaterial DRM	1.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	12 mm
Netto-Gewicht	0.289 kg
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]	178 mm
Besatzhöhe [H]	46.5 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	350821
EAN	4017359254080
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 178 mm Durchmesser, Bohrung mit 12 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 80-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.