LESSMNN°

Einreihige Rundbürste Keramikkorn 0,2 mm, K120, Bürsten-Ø×Bürstenbreite: 100X12mm



Bestelldaten

Bestellnummer	570324 100X12
GTIN	4017359548769
Artikelklasse	57L

Beschreibung

Ausführung:

Einreihige Bürsten mit gewelltem Besatzmaterial.

Verwendung:

Zum Aufrauen, Reinigen, Entrosten, Entzundern usw. Einreihige Bürsten können durch Aneinanderreihen **zu Walzen mit variabler Breite montiert** werden. Für den individuellen Einsatz auf Schleifmaschinen.

Technische Beschreibung

Besatzlänge H ₁	21 mm
Bürstenbreite	12 mm
Bohrungs-Ø d₁	12 mm
Bürsten-Ø D₁	100 mm
maximale Drehzahl	8000 min ⁻¹
Bohrungs-Ø aufbohrbar bis	20 mm

Datenblatt

Schleifmittel	Siliciumcarbid (SiC) durchsetzt
Besatzmaterial	mikroabrasiv, Schleifnylon
Schleifmittelkurzzeichen	SiC
Borstenstärke	0,6 mm
Produktart	Rundbürste