

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Einreihige Rundbürste Keramikkorn 0,2 mm, K120, Bürsten-ØxBürstenbreite: 250X16mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 570324 250X16 |
| GTIN | 4017359673270 |
| Artikelklasse | 57L |

Beschreibung

Ausführung:

Einreihige Bürsten mit gewelltem Besatzmaterial.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|------------------------|
| maximale Drehzahl | 6000 min ⁻¹ |
| Bohrungs-Ø aufbohrbar bis | 100 mm |
| Bürsten-Ø D ₁ | 250 mm |
| Bohrungs-Ø d ₁ | 16 mm |
| Bürstenbreite | 16 mm |
| Besatzlänge H ₁ | 57 mm |

Datenblatt

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