



Abbildung stellvertretend

Keramik, Bohrungsart: Rundloch, geschlitz

- Selbstschärfendes Keramik Korn für extrem hohe Abtragsleistung bei geringem Kraftaufwand
- Herausragende Ergebnisse beim Flächenschliff von Stahl und Edelstahl. Durch die hohe Belastbarkeit ideal für extreme Schleifarbeiten wie die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierungen sowie Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing und Bronze geeignet.
- Sehr hohe Standzeit; kühler Schliff
- Keramik-Fiberscheiben erzielen ihre beste Leistung auf leistungsstarken Winkelschleifern mit erhöhtem Anpressdruck.
- Fiberscheiben zum Spannen auf Stützteller! Zum Spannen der Keramik-Fiberscheiben werden die Stützteller mit Kühlrippen empfohlen (z.B. Ø 125 mm, 623291000)
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit 80 m/s

| Durchmesser x Bohrung | Körnung | Max. Drehzahl | Verkaufseinheit / Verpackungseinheit | Bestell-Nr. |
|-----------------------|---------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| 115 x 22.23 mm | P 24 | 13300 /min | 1 / 25 | 626150000 |
| 115 x 22.23 mm | P 36 | 13300 /min | 1 / 25 | 626151000 |
| 115 x 22.23 mm | P 60 | 13300 /min | 1 / 25 | 626152000 |
| 115 x 22.23 mm | P 80 | 13300 /min | 1 / 25 | 626153000 |
| 125 x 22.23 mm | P 24 | 12200 /min | 1 / 25 | 626154000 |
| 125 x 22.23 mm | P 36 | 12200 /min | 1 / 25 | 626155000 |
| 125 x 22.23 mm | P 60 | 12200 /min | 1 / 25 | 626156000 |
| 125 x 22.23 mm | P 80 | 12200 /min | 1 / 25 | 626157000 |

| Durchmesser x Bohrung | Körnung | Max. Drehzahl | Verkaufseinheit / Verpackungseinheit | Bestell-Nr. |
|------------------------------|----------------|----------------------|---|--------------------|
| 180 x 22.23 mm | P 24 | 8500 /min | 1 / 25 | 626158000 |
| 180 x 22.23 mm | P 36 | 8500 /min | 1 / 25 | 626159000 |
| 180 x 22.23 mm | P 60 | 8500 /min | 1 / 25 | 626160000 |
| 180 x 22.23 mm | P 80 | 8500 /min | 1 / 25 | 626161000 |