

**Fiberscheibe 125 mm P 80, CER (626157000)**

Bestell-Nr. 626157000

EAN 4007430217967



Abbildung stellvertretend

- Selbstschärfendes Keramikkorn 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-Fiberschleifscheiben werden die Stützteller mit Kühlrippen empfohlen (z.B. Ø 125 mm, 623291000)
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit 80 m/s

**Technische Werte****Kennwerte**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Durchmesser x Bohrung                | 125 x 22.23 mm |
| Körnung                              | P 80           |
| Max. Drehzahl                        | 12200 /min     |
| Verkaufseinheit / Verpackungseinheit | 1 / 25         |