



Fiberscheibe 125 mm P 60, Keramikkorn

- 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

Bestell-Nr.	62615600
EAN-Code	4007430217950

Durchmesser x Bohrung	125 x 22.23 mm
-----------------------	----------------

Körnung	P 60
---------	------

Max. Drehzahl	12200 /min
---------------	------------

Verkaufseinheit / Verpackungseinheit	1 / 25
--------------------------------------	--------