



## Fiberscheibe 180 mm P 24, 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

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>626158000</b>
<b>EAN-Code</b>	<b>4007430217974</b>

Durchmesser x Bohrung	180 x 22.23 mm
-----------------------	----------------

Körnung	P 24
---------	------

Max. Drehzahl	8500 /min
---------------	-----------

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