



Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych TURBO PAD 3 twarde/z żebriami chłodzącymi, Ø zewnętrzna: 125 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566688 125
GTIN	4018875763865
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

Talerze szlifierskie z krążkami fibrowymi o dużej wytrzymałości temperaturowej. Specjalnie zaprojektowane do osiągnięcia pełnej wydajności krążków fibrowych.

Twarde, nieulegające odkształceniom talerze szlifierskie do krążków fibrowych. Powierzchnia przylegania z **drobnymi rowkami do optymalnego podparcia ziarna** przy szlifowaniu krawędzi i płaszczyzn. Specjalne tworzywo sztuczne o **bardzo dużej odporności na temperaturę**. Idealne do **obróbki zgrubnej**, z użyciem ziarnistości od 36 do 60.

maksymalna prędkość obrotowa: 12200 min⁻¹

Opis techniczny

Ø zewnętrzna	125 mm
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
stopień twardości	twarde
gwint	M14
Rodzaj produktu	Talerze szlifierskie

