

**3M****Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, twarde/z żebrami chłodzącymi, Ø zewnętrzna: 125mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566690 125
GTIN	4046719523849
Klasa artykułu	53M

**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 zgrubej**, z użyciem ziarnistości od 36 do 60. Dodatkowo wraz z nakrętkami mocującymi 5/8 cala.

**Opis techniczny**

maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Ø zewnętrzna	125 mm
stopień twardości	twarde
Rodzaj produktu	Talerze szlifierskie