

3M**Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, twarde/z żebrami chłodzącymi, Ø zewnętrzna: 180 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566690 180
GTIN	4046719523856
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.

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

maksymalna prędkość obrotowa: 8500 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	8500 min ⁻¹
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Ø zewnętrzna	180 mm