

**3M****Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, twarde/z żebrami chłodzącymi, Ø zewnętrzna: 115 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566690 115
GTIN	4046719523832
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: 13300 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min <sup>-1</sup>
Ø zewnętrzna	115 mm