

3M**Tarcze ściernie wachlarzowe 969F, Cubitron™ II, talerz z włókna szklanego skośne, Ø 125 mm, ziarnistość: 40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	565505 40
GTIN	4054596196292
Klasa artykułu	53F

Opis**Wykonanie:**

Powleczona **precyzyjnie ukształtowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™ II** zapewniającym **maksymalną wydajność szlifowania i żywotność.**

Idealne do szlifowania powierzchniowego.

Zastosowanie:

Idealna **do szybkiego i chłodnego szlifowania** ciężkich do obróbki stali za pomocą mocnych szlifierek kątowych.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zoptymalizowane dla materiału: INOX

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: skośne

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
----------	----------

ziarnistość	40
Ø tarczy	125 mm
opis kształtu	skośne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	INOX
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s