

3M

Tarcze ściernie wachlarzowe 969F, Cubitron™ II, talerz z włókna szklanego, płaskie, Ø 125 mm, ziarnistość: 80



Dane zamówienia

Numer katalogowy	565496 80
GTIN	4054596197121
Klasa artykułu	53F

Opis

Wykonanie:

Pokryte **precyzyjnie uformowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™ II**, pozwalającym na uzyskanie **maksymalnej wydajności szlifowania i trwałości**.

Zwłaszcza do obróbki krawędzi.

Zastosowanie:

Zwłaszcza do **szybkiego i chłodnego szlifowania** stali trudnoskrawalnych z użyciem szlifierek kątowych o dużej mocy.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

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

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: płaskie

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

ziarnistość	80
-------------	----

opis kształtu	płaskie
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s