



**Wachlarzowe tarcze ścierne (A) obróbka wykańczająca, Ø 125 mm,  
ziarnistość: 180**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	566345 180
GTIN	4045197722386
Klasa artykułu	51M

## Opis

### Wykonanie:

Talerz z włókna szklanego pokryty tkaniną ścierną (3M 237AA Trizact™) z drobnymi ziarnami ostrosłupowymi, złożonymi z bardzo małych cząstek tlenku aluminium.

### Zastosowanie:

Zwłaszcza do **uszlachetniania powierzchni** twardych, trudnych do obróbki materiałów, jak **stale INOX, tytan, stale wysokostopowe** itp. **Powtarzalna obróbka wykańczająca i dłuższa trwałość** w porównaniu z ściernicami o podobnej ziarnistości. Zalecana prędkość obrotowa 2100 – 3000 min<sup>-1</sup>.

oznaczenie ziarnistości: A

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

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: skośne

Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

ziarnistość	180
opis kształtu	skośne

Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	tlenek glinu
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s