



**Wachlarzowe tarcze ściernie (A) obróbka wykańczająca, Ø 125 mm,
ziarnistość: 400**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566345 400
GTIN	4045197722607
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⁻¹.

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	400
Ø otworu	22,23 mm

opis kształtu	skośne
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