



Tarcze ściernie wachlarzowe włóknina, Ø 125 mm, porównanie ziarnistości: 180



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566340 180
GTIN	4045197488893
Klasa artykułu	56Z

Opis

Wykonanie:

Włókninowe tarcze ściernie wachlarzowe z **wachlarzowo ustawioną włókniną ścierną** na talerzu z włókna szklanego.

Zastosowanie:

- do końcowej obróbki powierzchni
- do usuwania zabarwień i nalotów, czyszczenia i lekkiego oczyszczania spoin
- do szlifowania dokładnego dużych powierzchni i do obróbki wykańczającej.

Zalecana prędkość obrotowa 4600 – 5300 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

ziarnistość: równiaki

kolor: czerwone

Opis techniczny

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

kolor	czerwone
opis kształtu	skośne
porównanie ziarnistości	180
ziarnistość	równiaki
Ø tarczy	125 mm
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
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹