



Tarcze ściernie wachlarzowe long life SIC poprzecznie, Ø 125 mm, Ziarnistość: 60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	565381 60
GTIN	4045197887634
Klasa artykułu	51M

Opis

Wykonanie:

Szczególnie duże **ziarno karborundowe**, bez zatykania ściernicy. Stabilny talerz podporowy z włókna szklanego dla optymalnego wywierania nacisku.

Zastosowanie:

Szlifowanie kantów i powierzchni z **ALU i kompozytów włóknistych**

oznaczenie ziarnistości: karborund

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0.1 %

zoptymalizowane dla materiału: Aluminium

zoptymalizowane dla materiału: tworzywa sztuczne wzmocnione włóknami

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: skośne

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

opis kształtu	skośne
Ø otworu	22,23 mm

Ø tarczy	125 mm
ziarnistość	60
Materiały ściernie	węglik krzemu (SiC)
oznaczenie ziarnistości	karborund
podłoże ścierniwa	talerz z włókna szklanego,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0.1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	Aluminium
zoptymalizowane dla materiału	tworzywa sztuczne wzmocnione włóknami
maks. prędkość obwodowa	80 m/s