



Tarcze ściernie wachlarzowe SLTflex (CER), uchwyt M14, Ø 125 mm, ziarnistość: 40



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566313 40
GTIN	4027497550593
Klasa artykułu	53L

Opis

Wykonanie:

Sierpowate płytki (opatentowane) są połączone promieniowo z rdzeniem z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości. Dzięki **konstrukcji beztalerzowej** uzyskuje się **bardzo duży występ lamel**. Bardzo duża gęstość okładziny. Uchwyt z gwintem M14, **nie jest potrzebna nakrętka mocująca**.

ziarno ceramiczne (CER) z aktywnym spoiwem warstwy wierzchniej do **trudnych warunków obróbki**.

Zastosowanie:

Do obróbki **w trudno dostępnych miejscach**, szlifowania kształtowego i **szlifowania spoin pachwinowych**. Długi występ lamel umożliwia **miękką szlif**.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

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

gwint: M14

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: ukośny z występem lamel

Opis techniczny

opis kształtu	ukośny z występnem lamel
ziarnistość	40
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
gwint	M14
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s