



Wachlarzowe tarcze ściernie specjalne (ZA) z występnym lamel, Ø 125 mm, ziarnistość: 40



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566295 40
GTIN	4045197720450
Klasa artykułu	51M

Opis

Wykonanie:

Wachlarzowe tarcze ściernie z **bardzo dużym występnym lamel (10 mm)**. Wysoka wydajność i trwałość dzięki zastosowaniu wysokogatunkowego **korundu cyrkonowego (ZA)** na wytrzymałej tkaninie mieszanej. Powłoka z aktywnego spoiwa ściernego zapewnia chłodny szlif.

- **kształt ukośny - do obróbki krawędzi / spoin i szlif powierzchniowego, z kątem przyłożenia 15-25°**

Zastosowanie:

Nadaje się doskonale do różnej obróbki szlifierskiej, **szlifowania płaszczyzn i konturów** i do obróbki **w trudno dostępnych miejscach**, jak np. szlifowania spoin pachwinowych.

oznaczenie ziarnistości: ZA

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

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: ukośny z występnym lamel

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	ukośny z występnem lamel
ziarnistość	40
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	ZA
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s