



## Tarcze ściernie wachlarzowe POLIFAN-CURVE (A), Ø tarczy×szerokość: 125X16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	566327 125X16
GTIN	4007220851975
Klasa artykułu	55P

### Opis

#### Wykonanie:

Wachlarzowa tarcza ścierna do wymagającej obróbki spoin pachwinowych. **Promieniowa budowa ze specjalnym układem lamel** umożliwia optymalne wykorzystanie materiału ściernego na promieniu. Duża wydajność, trwałość i stabilność kształtu.

**SGP CURVE-ALU (A)** z ziarnem 40, do aluminium i metali nieżelaznych, bez zatykania się i pozostawiania niepożądanych resztek.

#### Zastosowanie:

**Precyzyjne szlifowanie spoin pachwinowych**, fazowanie, okrawanie. wersja szeroka (L) do spoin pachwinowych > 8 mm.

oznaczenie ziarnistości: A

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

zoptymalizowane dla materiału: Aluminiowe

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: promieniowe

Ø otworu: 22,23 mm

szerokość na promieniu: 14 mm

do promieni spoin pachwinowych: > 8 mm

**Opis techniczny**

szerokość na promieniu	14 mm
do promieni spoin pachwinowych	> 8 mm
opis kształtu	promieniowe
ziarnistość	40
grubość tarczy	16 mm
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zoptymalizowane dla materiału	Aluminiowe
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s