



## Tarcze ścierne do przecinania Basic\* 2 w 1, Ø tarczy: 125 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	563600 125
GTIN	9003172404165
Klasa artykułu	53T

### Opis

#### Wykonanie:

Uniwersalne tarcze ścierne do przecinania kształtowników, rur itp. **Specyfikacja A46BF.**

oznaczenie ziarnistości: A

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

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: prostych

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: prostych

grubość tarczy: 1,6 mm

Ø otworu: 22,23 mm

### Opis techniczny

opis kształtu	prostych
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>

Ø otworu	22,23 mm
grubość tarczy	1,6 mm
specyfikacja	A46BF
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s