



## Tarcze ścierne do przecinania PREMIUM\*\*\*, Ø tarczy: 125 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	563200 125
GTIN	9003178723390
Klasa artykułu	53T

### Opis

#### Wykonanie:

Agresywna ściernica do przecinania (niski stopień twardości Q) do **uniwersalnego zastosowania przy cięciu stali INOX i węglowej**, o dużej trwałości i sztywności.

#### Zastosowanie:

Do przecinania na szlifierkach kątowych elektrycznych i pneumatycznych z maksymalną prędkością skrawania  $V_c = 80$  m/s.

#### Specyfikacja:

##### A30Q-BFXA.

#### wskazówka:

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału.

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: proste

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: proste

grubość tarczy: 2,5 mm

Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>
grubość tarczy	2,5 mm
Ø otworu	22,23 mm
Kształt	41
opis kształtu	proste
specyfikacja	A30Q-BFXA
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