



Tarcze ścierne do przecinania PREMIUM***, Ø tarczy: 115 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563200 115
GTIN	9003178723468
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: odsadzone

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: odsadzone

grubość tarczy: 2,5 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

opis kształtu	odsadzone
Kształt	42
grubość tarczy	2,5 mm
Ø otworu	22,23 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹
specyfikacja	A30Q-BFXA
Ø tarczy	115 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