



Tarcze ścierne do przecinania Basic* 2 w 1, Ø tarczy: 230 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563600 230
GTIN	9003172410043
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: 2 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

grubość tarczy	2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6600 min ⁻¹

opis kształtu	prostych
Ø otworu	22,23 mm
specyfikacja	A30BF
Ø tarczy	230 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