



Tarcze ścierne do przecinania PREMIUM***, Ø tarczy: 230 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563200 230
GTIN	9003178723437
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

grubość tarczy	2,5 mm
Kształt	41
maksymalna prędkość obrotowa	6600 min ⁻¹
Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	proste
specyfikacja	A30Q-BFXA
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

Aksesoria

Kołnierz mocujący do tarcz ściernych do przecinania Ø kołnierza 76 mm

563990 76