



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563250 125
GTIN	9003176370671
Klasa artykułu	53T

Opis

Wykonanie:

Twarda, wysokowydajna tarcza ścierna do przecinania, zwłaszcza do blach, kształtowników i rur stalowych, o bardzo dużej trwałości.

Nie nadaje się do stali INOX (zawartość Fe, S und Cl > 0,1 %).

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

A30S-BFXA.

wskazówka:

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

oznaczenie ziarnistości: A

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: proste

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: proste

grubość tarczy: 2 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	proste
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
grubość tarczy	2 mm
Kształt	41
specyfikacja	A30S-BFXA
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s