



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	563250 230
GTIN	9003176370701
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: 2,5 mm

Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

Kształt	41
grubość tarczy	2,5 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6600 min <sup>-1</sup>
opis kształtu	proste
Ø otworu	22,23 mm
specyfikacja	A30S-BFXA
Ø tarczy	230 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s

## Akcesoria

Kołnierz mocujący do tarcz ściernych do przecinania Ø kołnierza 76 mm	563990 76
---	-----------