

**Ściernice do przecinania PREMIUM*** BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563406 125
GTIN	9009012019353
Klasa artykułu	53T

Opis**Wykonanie:**

Typ specjalny do oddzielania **metali nieżelaznych jak aluminium, miedź, brąz itp.**

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

A60N-BFP.

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: Aluminium

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: proste

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: proste

grubość tarczy: 1 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

opis kształtu	proste
grubość tarczy	1 mm
specyfikacja	A60N-BFP
Ø otworu	22,23 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	Aluminium
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s