

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

Numer katalogowy	563116 125
GTIN	9003172418209
Klasa artykułu	53T

**Opis****Wykonanie:**

**Bardzo wąskie tarcze ściernie 0,8 mm** do wykonywania najszybszych cięć w  **cienkościennych materiałach** (np. blacha karoserii). Niewielki stopień tworzenia się zadziorów i obciążenia termicznego.

**Zastosowanie:**

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

**Specyfikacja:****A60R-BFP.****wskazówka:**

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału. Stosować tarcze do przecinania INOX o zmniejszonej prędkości skrawania.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: proste

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: proste

grubość tarczy: 0,8 mm  
Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

grubość tarczy	0,8 mm
specyfikacja	A60R-BFP
Ø tarczy	125 mm
Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	proste
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s