

**Ściernice do przecinania PREMIUM*** BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 115 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563116 115
GTIN	9003172417387
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

maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹
grubość tarczy	0,8 mm
Ø otworu	22,23 mm
specyfikacja	A60R-BFP
Ø tarczy	115 mm
opis kształtu	proste
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