

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

Numer katalogowy	563111 125
GTIN	9003172821504
Klasa artykułu	53T

**Opis****Wykonanie:**

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

wykonanie odsadzone, o zwiększonej sztywności.

**Zastosowanie:**

Do przecinania na szlifierkach kątowych elektrycznych i pneumatycznych z maksymalną prędkością skrawania 80 m /s v<sub>c</sub>.

**Specyfikacja:****A60R-BFXA.****wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

specyfikacja	A60R-BFKA
Ø otworu	22,23 mm

opis kształtu	odsadzone,
grubość tarczy	0,8 mm
Ø tarczy	125 mm
dla grubości materiału	2,4 - 4 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się		
Ti	nadają się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się warunkowo		
CuZn	nadają się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadają się warunkowo		
uniw.	nadają się warunkowo		

suchy

nadają się