

**Garant****Ściernice do przecinania, stalowe BARDZO WĄSKI, Ø tarczy / liczba: 125/250**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5262 125/250
GTIN	4067263136910
Klasa artykułu	GGN

## Opis

### Wykonanie:

Nowa, **wysokowydajna wersja**, wykonana zgodnie z najnowocześniejszymi technologiami zapewnia istotne zalety dla produkcji i doskonale wyczucie przy cięciu. **Zwiększona wydajność skrawania** dzięki chropowatym powierzchniom bocznym, szlifującym powierzchniom przyłożenia; bardzo wysoka trwałość, **lepsze nacinanie**.

Mała grubość tarczy umożliwia **szybkie** cięcie **bez nakładu siły, przy dużej oszczędności czasu. Gładkie powierzchnie cięcia, prawie bez zadziorów**. Odpowiada nr. 563262.

Typ specjalny do **stali**, wersja wysokowydajna.

### Specyfikacja:

**A60S-BF.**

## Opis techniczny

specyfikacja	A60S-BF
Ø tarczy	125 mm
opis kształtu	proste
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>

zawartość	250
dla grubości materiału	3 - 5 mm
grubość tarczy	1 mm
Kształt	41
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	Ścierniwo korundowe (A)
oznaczenie ziarnistości	A
zalecany kąt przyłożenia	Promień stopni
zoptymalizowane dla materiału	drewno
Maszyna napędowa	Szlifierka kątowna
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		

### Akcesoria

Ściernice do przycinania, wersja wysokowydajna BARDZO  
WAŚKIE, stal Ø tarczy 125 mm

---

563262 125