

**Krażki ścierne CC-GRIND-STRONG, Ø tarczy: 125mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566366 125
GTIN	4007220104484
Klasa artykułu	550

Opis**Wykonanie:**

Innowacyjny, 4-warstwowy krążek ścierny **CC-GRIND-STRONG** łączy właściwości klasycznej ściernicy do obróbki zgrubnej z trzema warstwami równomiernie zużywającego się ścierniwa na podłożu. **Większa trwałość w porównaniu z krążkiem ściernym CC-GRIND-SOLID** dzięki warstwom agresywnego ścierniwa i talerzowi podporowemu, uczestniczącemu w procesie szlifowania.

Zastosowanie:

Do **trudnej obróbki szlifierskiej** przy szlifowaniu płaszczyzn, obróbce spoin, usuwaniu zadziorów, fazowaniu, usuwaniu zgorzeli.

Opis techniczny

Ø tarczy	125 mm
Ø otworu	22,23 mm
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zoptymalizowane dla materiału	stal

zalecany kąt przyłożenia	5-15 stopni
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się warunkowo		
Ti	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się warunkowo		
suchy	nadają się		