

Garant**Pilnik obrotowy, powlekany GARANT Master Steel – zgrubne, HM AlCrN, Typ: C1625****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	547400 C1625
GTIN	4062406774073
Klasa artykułu	51D

Opis**Wykonanie:**

Innowacyjna geometria zębów umożliwia **dużą wydajność skrawania** przy jednocześnie **spokojnej pracy i dobrej sterowalności**. Dzięki optymalnemu tworzeniu wiórów (brak szpiczastych wiórów) można osiągnąć wysoką jakość powierzchni. Ø chwytu 6 mm.

Nowa, innowacyjna geometria zębów umożliwia dużą wydajność skrawania przy jednocześnie niezwykle spokojnej pracy i bardzo dobrej sterowalności. Dzięki optymalnemu tworzeniu wiórów (brak szpiczastych wiórów) można osiągnąć wysoką jakość powierzchni podczas obróbki zgrubnej i wykańczającej.

Z wysokowydajną powłoką dla większej wytrzymałości, mniejszej ilości doprowadzonego ciepła, lepszego odprowadzania wiórów.

- **Większy ubytek materiału.**
- **Spokojna praca.**
- **Powłoka o bardzo dobrych parametrach dla niewielkiego obciążenia cieplnego, zwiększona trwałość, lepsze odprowadzanie wiórów.**
- **Nowoczesny substrat – zoptymalizowany pod kątem stali.**
- **wyjątkowa trwałość.**

Frezy rotacyjne GARANT z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych HM o wysokiej odporności na obciążenia dynamiczne i stabilnych krawędziach skrawających, produkowane są

wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Uchwyty tych frezów są stalowe, jeżeli średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w innym przypadku wykonane również z HM.

Zastosowanie:

Zoptymalizowane pod kątem obróbki **stali i staliwa**.

Do wszystkich materiałów stalowych przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

wskazówka:

Materiały o złej przewodności cieplnej; obniżyć prędkość obrotową, aby uniknąć niebieskiego nalotu na pilniku i smarowania.

Opis techniczny

Ø chwytu	6 mm
długość główki	25 mm
Ø główki	16 mm
opis kształtu	walc. okr.
długość całkowita	70 mm
Seria	GARANT Master Steel
Materiał ostrza	HM AlCrN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

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		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się		