

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/frez-pilkowy-do-przecinarek-wolnoobrot-hss-250x40x2-00mmz200-bw-18-h-p-12281.html>



Frez piłkowy do przecinarek wolnoobrot. HSS 250x40x2,00mm/z200 Bw 18 H

Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	FP220-0250-0011
Kod producenta	FP220-0250-0011
Kod EAN	5900855010504
Producent	GLOBUS
Rodzaj frezu	tarczowo-piłkowy
Liczba ostrzy	z200
Średnica robocza	250mm
Średnica chwytu	40mm
Długość robocza	2mm
Wykonanie	HSS
Zastosowanie-materiał	Stal, żeliwo, Aluminium, miedź, mosiądz, Stal nierdzewna

Opis produktu

GLOBUS FP220-0250-0011 | Frez piłkowo-tarczowy do przecinarek wolnoobrotowych do metalu HSS 250x40x2,00/200 uzęb. Bw 18 otw. typ "H"

- Frez do cięcia metali takich jak - stal węglowa i stopowa, żeliwnych - żeliwo szare, ciągliwe i stopowe, staliwo, aluminium, mosiądz, brąz i miedzi

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna (D): 0250,0 mm
- Średnica otworu (d): 40,0
- Rzaz: 2,00
- Ilość zębów: 200
- Średnica kołnierza: 80,00
- Otwory zabierakowe (ilxdxdp): Typ 'H' 2 x 8,5/55 i 4 x 12/64

Zastosowanie:

- specjalna geometria uzębienia: zęby łukowe z naprzemiennymi skosami,
- uzębienie Bw jest uzębieniem uniwersalnym stosowanym do przecinania materiałów pełnych i kształtowników,
- wielkość podziałki uzębienia zależy od grubości przecinanego materiału,
- kąt natarcia zależy od rodzaju ciętego materiału,
- w celu przedłużenia żywotności skrawających krawędzi uzębienia, niezbędnym jest stosowanie cieczy chłodząco-smarujących,

- Do przecinania elementów stalowych - stal węglowa i stopowa, żeliwnych - żeliwo szare, ciągliwe i stopowe, staliwnych, aluminiowych, mosiężnych, brązów i miedzi proponujemy stosować ogólnodostępne chłodziwa takie jak: Ekobiocol AK lub Ekobiocol Special. Zaleca się wodny roztwór tych środków o stężeniu 3-10 procent.

Wykonanie:

Frezy piłkowo-tarczowe do przecinarek wykonywane są ze stali szybko tnącej HSS-DMo5 (HSS-SW7M)

Charakterystycznym elementem konstrukcyjnym są otwory zabierakowe o średnicach, ilościach i rozstawieniu zależnym od stosowanej przecinarki