

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/glowica-do-wregowi-profilowa-opcja-118x40x40mm-z22-cmt-p-51274.html>



Głowica do wręgówi profilowa (opcja) 118x40x40mm z=2+2 CMT

Cena brutto	962,00 zł
Cena netto	782,11 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	694.020.40
Kod producenta	694.020.40
Kod EAN	664252037926
Producent	CMT Orange Tools
Rodzaj frezu	prosty
Średnica / Promień	120mm
Średnica chwytu	40mm
Długość robocza	40mm
Wykonanie	Węglik-HM
Typ mocowania	głowica frezowa
Zastosowanie	do wykończenia krawędzi, do wręgów

Opis produktu

CMT Głowica do wręgów z możliwością założenia noży profilowych 118x40x40mm z=2+2

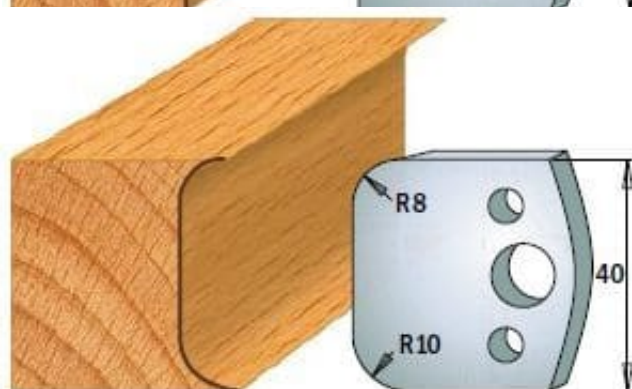
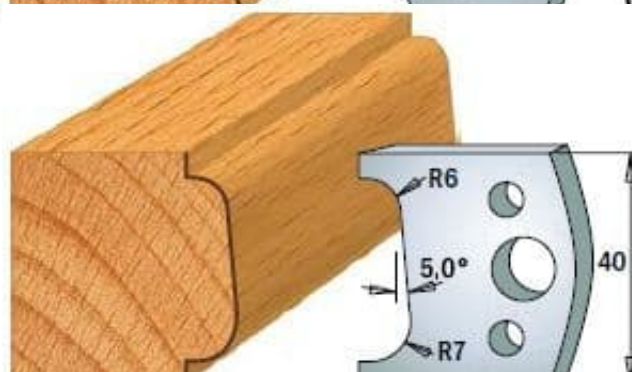


- Węglik spiekany
- Posuw manualny
- 2 krawędzie tnące
- 2 krawędzie tnące

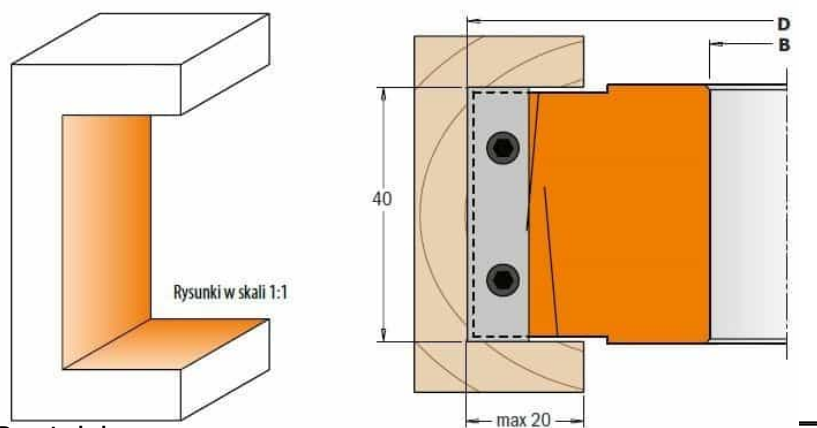
Charakterystyka produktu

- ZASTOSOWANIE: Głowica do tworzenia:
 - wręgów górnych i wręgów dolnych;
 - łączy
 - rowków

- możliwość założenia noży profilowych
- Przeznaczona do pracy na maszynach takich jak: frezarki dolnowrzecionowe, formatyzarki.
- MATERIAŁ: Wszystkie materiały, najlepsze rezultaty - płyta wiórowa, MDF, materiały drewnopochodne, plastik i laminaty.
- DANE TECHNICZNE:
- Korpus z wytrzymałego stopu aluminium odpornego na wysokie przeciążenia,
- 2 proste, wymienne noże VHM 40x12x1,5mm [Z2],
- 4 noże wymienne VHM 14x14x2mm [V2],
- Narzędzie przeznaczone do posuwu ręcznego MAN,
- Kliny przeznaczone do pozycjonowania noży.
- UWAGI: Głowica sprzedawana w wytrzymałej, plastikowej walizce.



Możliwość stosowania płytek HM i HSS



Dane techniczne

D	Średnica	118 mm
B	Średnica otworu	40 mm
l	Wysokość cięcia	40 mm
z	Ilość zębów	2+2
RPM	Obroty na minutę	7500~12500

CMT Orange Tools to włoska firma produkująca najwyższej jakości narzędzia do obróbki drewna a także tworzyw i metalu. Pomarańczowe narzędzia stolarskie CMT są znane i cenione przez stolarzy i firmy produkcyjne na całym świecie. Narzędzia oferowane przez CMT Orange Tools to przede wszystkim frezy i wiertła do drewna, piły tarczowe, głowice frezowe do drewna oraz wiele innych wysoko wydajnych rozwiązań.