

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/podcinak-diamantowy-120x22mm-z24-5-h6-cmt-p-50928.html>

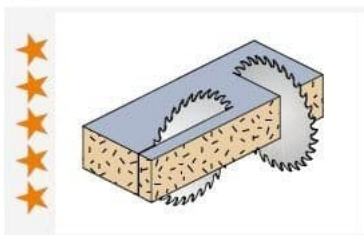
Podcinak diamentowy 120x22mm z=24 / 5° H=6 CMT

Cena brutto	1 713,00 zł
Cena netto	1 392,68 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	DSB.120022024.006
Kod producenta	DSB.120022024.006
Kod EAN	5903247166537
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	120mm
Średnica otworu	22mm
Ilość zębów	24
Zastosowanie-materiał	Laminaty, płyty laminowane, Płyty wiórowe, sklejka, mdf
Rodzaj cięcia	podcinak

Opis produktu

CMT Podcinak diamentowy 120x22x3,0-4,0/2,5mm z=24 / 5° H=6

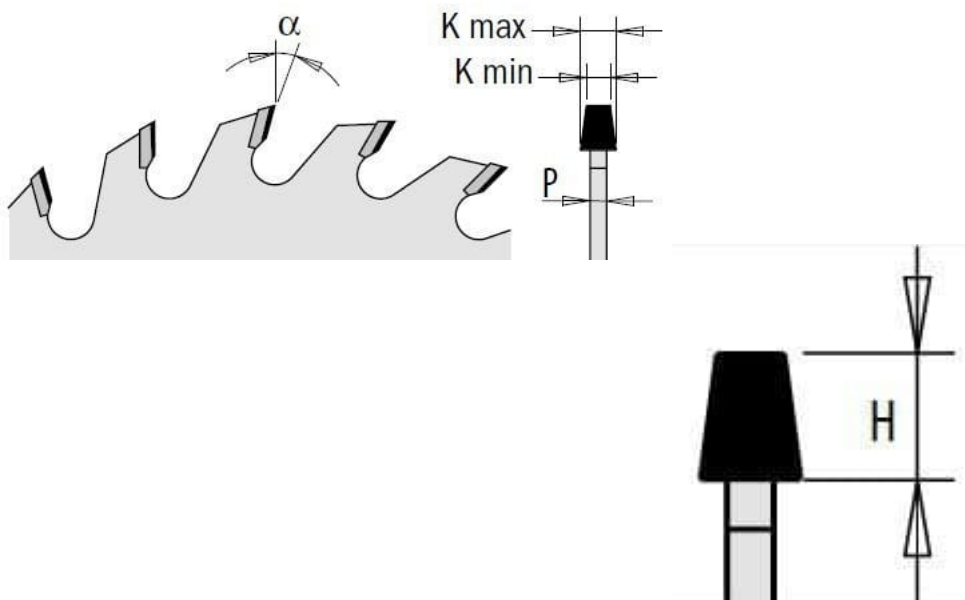
Płyta dwustronnie laminowana



Charakterystyka produktu

- Piły tarczowe CMT to najwyższa jakość wykonania.
- Dzięki zastosowaniu najlepszych gatunków węgla do produkcji zębów oraz wysokojakościowej stali, z której wykonany jest korpus piły otrzymujemy niezawodną piłę, która spełnia najwyższe standardy.

- Każda piła przechodzi surową kontrolę jakości co sprawia, że użytkownik może być pewien niezawodności używanego narzędzia.
- ZASTOSOWANIE: Do rozkroju płyt przy zachowaniu perfekcyjnego wykończenia krawędzi (praca z podcinakiem), żywotność do 50 razy dłuższa
- w porównaniu do pił HW. Bardzo korzystny stosunek żywotności.
- DO MASZYN: Pilarki stołowe, pionowe i poziome piły panelowe.
- MATERIAŁ: Jedno lub dwustronne laminowane płyty, MDF, HDF.



Dane techniczne

D	Średnica	120 mm
F	Otwór wewnętrzny	22 mm
Z	Ilość zębów	24
K	Grubość zęba	3,0-4,0 mm
P	Grubość korpusu	2,5 mm
α	Kąt natarcia	5°
β	Kształt zęba	CONICAL
H	Głębokość cięcia	6
ISO	Jakość węglik	2 μ m
HV10	Twardość	10.000

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.