

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/pila-do-ciecia-paneli-dwustronnie-laminowanych-220x30mm-z64-5-cmt-p-50892.html>

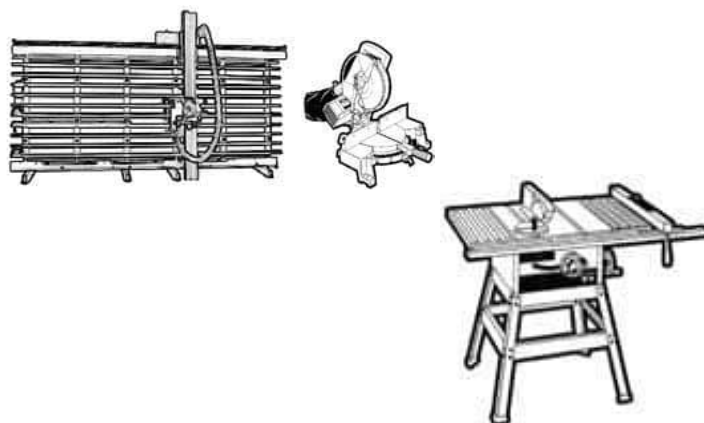


Piła do cięcia paneli dwustronnie laminowanych 220x30mm z=64 / -5° CMT

Cena brutto	346,00 zł
Cena netto	281,30 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	283.064.09M
Kod producenta	283.064.09M
Kod EAN	8019296007206
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	220mm
Średnica otworu	30mm
Ilość zębów	64
Zastosowanie-materiał	Laminaty, płyty laminowane
Rodzaj cięcia	wzdłużne, poprzeczne

Opis produktu

CMT Piła do cięcia paneli dwustronnie laminowanych 220x30x3,2/2,2mm z=64 / -5°

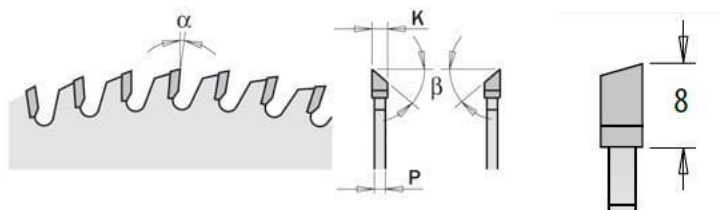




- Narzędzie z ostrzami węglkowymi
- Opakowanie kartonowe

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 rozcinania materiału i perfekcyjnego wykończenia krawędzi z szybkim posuwem.
- DO MASZYN: Piły ściennie i stołowe.
- MATERIAŁ: Płyta jedno lub dwustronnie laminowana, materiały powlekane twardą powłoką i termoplastyczną, sklejka.



Dane techniczne

D	Średnica	220 mm
F	Otwór wewnętrzny	30 mm
	Otwory dodatkowe	2/7/42
Z	Ilość zębów	64
K	Grubość zęba	3,2 mm
P	Grubość korpusu	2,2 mm
α	Kąt natarcia	-5°
β	Kształt zęba	40° ATB (na przemian skośne)
ISO	Jakość węgla	KCR06
HV10	Twardość	1.950
N/mm2	Siła łamiąca	2.300

CMT Orange Tools to włoska firma produkująca najwyższej jakości narzędzia do obróbki drewna a także tworzyw i metalu. Pomarańczowe narzędzia stołarskie 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.