

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/pila-do-materialow-dwustronnie-laminowanych-250x30mm-z48-6-cmt-p-50890.html>

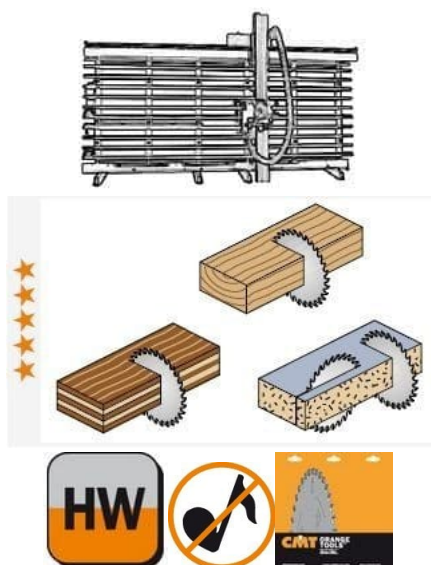


Piła do materiałów dwustronnie laminowanych 250x30mm z=48 / -6° CMT

Cena brutto	438,00 zł
Cena netto	356,10 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	287.049.10M
Kod producenta	287.049.10M
Kod EAN	8019296046977
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	250mm
Średnica otworu	30mm
Ilość zębów	48
Zastosowanie-materiał	Laminaty, płyty laminowane
Rodzaj cięcia	wzdłużne, poprzeczne

Opis produktu

CMT Piła do materiałów dwustronnie laminowanych 250x30x3,2/2,2mm z=48 / -6°

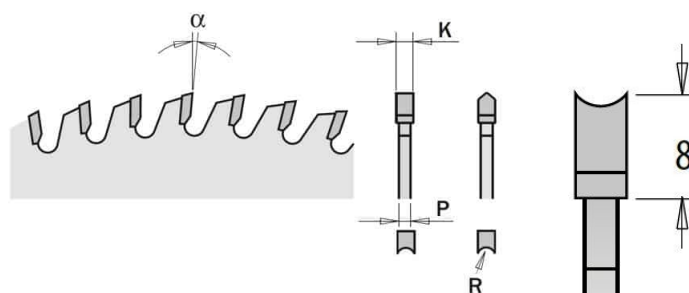


- Narzędzie z ostrzami węglkowymi

- Piła wyciszona
- Opakowanie kartonowe

Charakterystyka produktu

- Piły tarczowe CMT to najwyższa jakość wykonania.
- Dzięki zastosowaniu najlepszych gatunków węgliku do produkcji zębów oraz wysokojakościowej stali, z której wykonany jest korpus piły otrzymujemy niezawodną pilę, 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	250 mm
	F	Otwór wewnętrzny	30 mm
		Otwory dodatkowe	COMBI3
	Z	Ilość zębów	48
	K	Grubość zęba	3,2 mm
	P	Grubość korpusu	2,2 mm
	α	Kąt natarcia	-6°
	β	Kształt zęba	HDF (pirania)
	ISO	Jakość węgliku	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 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.