

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/pila-do-materialow-dwustronnie-laminowanych-160x20mm-z34-10-cmt-p-50885.html>

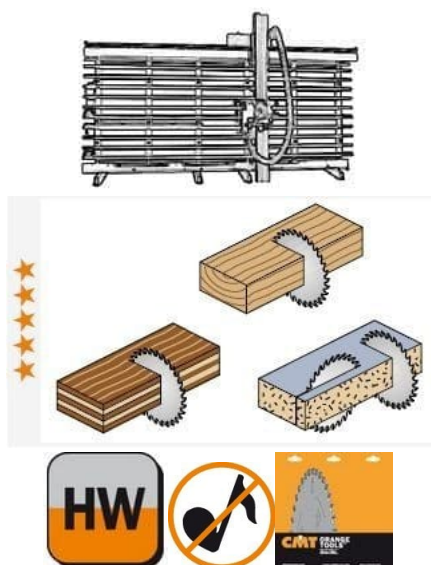


Piła do materiałów dwustronnie laminowanych 160x20mm z=34 / 10° CMT

Cena brutto	238,00 zł
Cena netto	193,50 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	287.034.06H
Kod producenta	287.034.06H
Kod EAN	8019296054347
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	160mm
Średnica otworu	20mm
Ilość zębów	34
Zastosowanie-materiał	Laminaty, płyty laminowane
Rodzaj cięcia	wzdłużne, poprzeczne

Opis produktu

CMT Piła do materiałów dwustronnie laminowanych 160x20x2,6/1,8mm z=34 / 10°

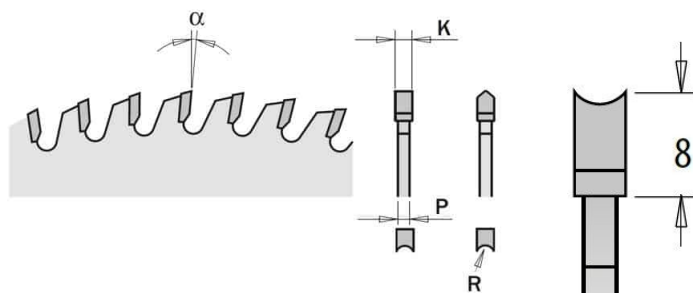


- Narzędzie z ostrzami węglkowymi

- 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	160 mm
	F	Otwór wewnętrzny	20 mm
		Otwory dodatkowe	2/6/32
	Z	Ilość zębów	34
	K	Grubość zęba	2,6 mm
	P	Grubość korpusu	1,8 mm
	α	Kąt natarcia	10°
	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.