

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/tarcza-do-drewna-c-wzdłużne-190x20mm-z48-8-cmt-p-182431.html>



Tarcza do drewna c. wzdłużne 190x20mm z=48 / 8° CMT

Cena brutto	266,00 zł
Cena netto	216,26 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	285.790.48FF
Kod producenta	285.790.48FF
Kod EAN	8019296072334
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	190mm
Średnica otworu	20mm
Ilość zębów	48
Zastosowanie-materiał	Drewno
Rodzaj cięcia	wzdłużne

Opis produktu

CMT 285.790.48FF | Tarcza pilarska - Piła tarczowa do cięcia wzdłużnego drewna 190x20x2,4/1,8mm z=48 / 8°

- Tarcza z ostrzami węglowymi (widia) do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego oraz sklejk
- Piła wyciszona - zapewnia niski poziom hałasu
- Do przecinarek **Festool Precisio CS 50**

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 pilę, która spełnia najwyższe standardy.
- Każda piła przechodzi surową kontrolę jakości co sprawia, że użytkownik może być pewien niezawodności używanego narzędzia.

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie wzdłużne.

DO MASZYN:

- Piły stołowe z posuwem ręcznym i automatycznym, Pilarki przenośne, Ukośnice, Festool PRECISIO CS 50

MATERIAŁ:

- Twarde i miękkie drewno, sklejka

Dane techniczne

D	Średnica	190 mm
F	Otwór wewnętrzny	20 mm
	Otwory dodatkowe	COMBI3
Z	Ilość zębów	48
K	Grubość zęba	2,4 mm
P	Grubość korpusu	1,8 mm
α	Kąt natarcia	8 °
β	Kształt zęba	10° ATB (na przemian skośne)
ISO	Jakość węglik	K10
HV10	Twardość	1.765
N/mm2	Siła łamiąca	2.150

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.