

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/tarcza-do-drewna-c-wzdłużne-350x35mm-z28-20-cmt-p-50820.html>

Tarcza do drewna c. wzdłużne 350x35mm z=28 / 20° CMT

Cena brutto	309,00 zł
Cena netto	251,22 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	293.028.14R
Kod producenta	293.028.14R
Kod EAN	8019296055023
Producent	CMT Orange Tools
Średnica tarczy	350mm
Średnica otworu	35mm
Ilość zębów	28
Zastosowanie-materiał	Drewno
Rodzaj cięcia	wzdłużne, poprzeczne

Opis produktu

CMT 293.028.14R | Tarcza pilarska - Piła tarczowa do cięcia wzdłużnego drewna 350x35x3,5/2,5mm z=28 / 20°

- Tarcza z ostrzami węglkowymi (widia) do cięcia wzdłużnego drewna twardego i miękkiego oraz sklejk
- Piła wyciszona - zapewnia niski poziom hałasu

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:

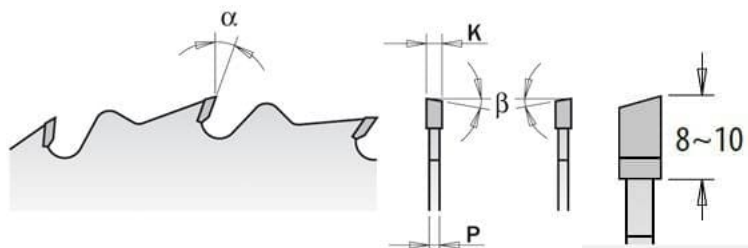
- Cięcie wzdłużne.

DO MASZYN:

- Piły stołowe z posuwem ręcznym i automatycznym, Pilarki przenośne, Ukośnice

MATERIAŁ:

- Twarde i miękkie drewno, sklejka
- MATERIAŁ: Twarde i miękkie drewno.



Dane techniczne	D	Średnica	350 mm
	F	Otwór wewnętrzny	35 mm
		Otwory dodatkowe	-
	Z	Ilość zębów	28
	K	Grubość zęba	3,5 mm
	P	Grubość korpusu	2,5 mm
	α	Kąt natarcia	20 °
	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.