

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/frezy-do-drzwiczek-kuchennych-zestaw-profil-c2-hw-s12-7mm-cmt-p-53378.html>



Frezy do drzwiczek kuchennych zestaw - Profil C2 HW s=12,7mm CMT

Cena brutto	1 524,00 zł
Cena netto	1 239,02 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	800.514.11
Kod producenta	800.514.11
Kod EAN	664252001859
Producent	CMT Orange Tools
Rodzaj frezu	do złącz wieloklinowych
Średnica / Promień	komplet
Średnica chwytu	12,7mm
Wykonanie	Węglik-HM
Typ mocowania	frez trzpieniowy
Dodatkowe cechy	z łożyskiem
Zastosowanie	do połączeń, do drzwi, do ramek

Opis produktu

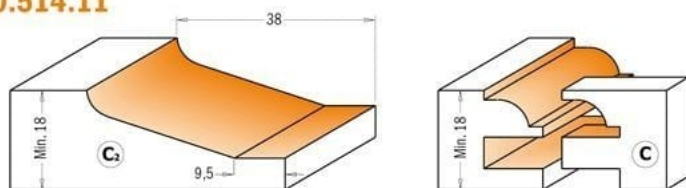
CMT 800.514.11 | Frezy do drzwiczek kuchennych zestaw - Profil C2 HW Ø12,7mm

- Otwórz nowe drzwi z CMT! Nasze 3-częściowe zestawy kuchenne zawierają wszystkie frezy do wykonania frontów drzwiczek kuchennych mebli.
- Wybierz spośród 4 możliwych profili, aby wykonanie twoich fronty meblowe było łatwe i ekonomiczne.
- Każdy frez jest wykonany z pręta stalowego i posiada ostrza z najwyższej jakości węgla wolframu, wraz z charakterystyczną pomarańczową nieprzywierającą powłoką PTFE.
- Ponadto wszystkie są dostarczane z futerałem ochronnym aby Twoje frezy CMT były bezpieczne, uporządkowane i w zasięgu ręki

Charakterystyka produktu

- Odkryj nowe możliwości używając tego idealnie dobrane zestawu.
- Każdy zestaw zawiera frez do płyt oraz komplet do ramiaków.
- Możesz wybrać interesujący Cię profil spośród trzech opcji (patrz rysunki poniżej).
- Zestaw oferowany jest w stylowej, drewnianej skrzynce.

8/900.514.11



Dane techniczne

- 3 - częściowy zestaw - Profil C2 HW
- Trzpień Ø12,7mm

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.