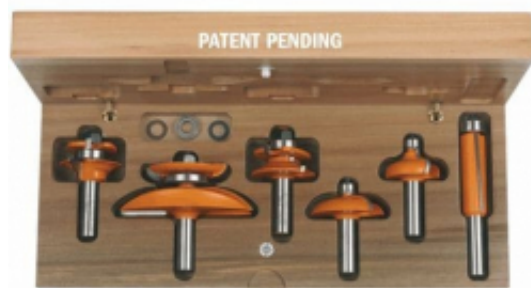


Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/zestaw-frezow-do-mebli-profil-a-6-szt-hw-s12-7mm-cmt-p-53389.html>



Zestaw frezów do mebli - Profil A (6 szt. HW) s=12,7mm CMT

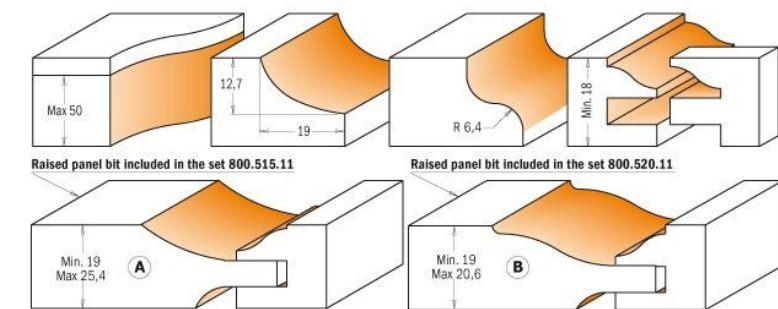
Cena brutto	2 658,00 zł
Cena netto	2 160,98 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	800.515.11
Kod producenta	800.515.11
Kod EAN	664252001866
Producent	CMT Orange Tools
Rodzaj frezu	do złącz wieloklinowych
Średnica / Promień	komplet
Średnica chwytu	12,7mm
Wykonanie	Węglik-HM
Typ mocowania	frez trzpieniowy
Dodatkowe cechy	z łożyskiem
Zastosowanie	do połączeń, do drzwi, do ramek

Opis produktu

CMT Zestaw frezów do mebli - Profil A (6 szt. HW) Ø12,7mm

Charakterystyka produktu

- Aby stworzyć mocne i eleganckie drzwi lub stylowe szuflady potrzebujesz tylko swojej frezarki ręcznej oraz tego wyśmienicie dobranego zestawu narzędzi.
- Masz do wyboru kształt frezu do płyty - prosty lub łukowy.
- Zestaw zawiera:
- Zestaw do ramiaków - idealnie pasujące do siebie profile, pozwalają zaoszczędzić czas i materiał.
- Frez do płyty - ten frez o średnicy 88.9mm posiada dolne ostrze pozwalające na cięcie materiału z dwóch stron jednocześnie.
- Dodatkowe łożysko o średnicy 31mm, pozwala na wykonanie dwóch lekkich przejść.
- Super wytrzymały frez do obcinania laminatu - frez o średnicy 19mm pozostawia gładką powierzchnię przy minimalnym powstawaniu wiór.
- Frez typu esownica - subtelny kształt tego freza pozwoli Ci nadać elegancki akcent swoim projektom.
- Frez do szuflad - ten unikalny frez nadaje kształt mini - płyty zewnętrznej krawędziom szuflad.



Dane techniczne

- Zestaw frezów do mebli - Profil A (6 szt. 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.