

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/wiertlo-puszkowe-sednik-do-drewna-hm-14mm-l90mm-cmt-p-55027.html>

Wiertło puszkowe sednik do drewna HM 14mm L=90mm CMT

Cena brutto	143,00 zł
Cena netto	116,26 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	512.140.11
Kod producenta	512.140.11
Kod EAN	8019296024463
Producent	CMT Orange Tools
Średnica wiertła	14mm
Chwyt	Walcowy
Wykonanie	Węglik-HM
Rodzaj wiertła	puszkowe, Forstnera
Zastosowanie-materiał	Drewno, Płyty HDF,MDF, OSB, sklejka
Opakowanie	Pojedyncze

Opis produktu

CMT Wiertło puszkowe długie z cylindrycznym uchwytem - sednik do drewna pod zawiasy 14x90mm s=10x60mm RH (prawe)

- Wiertło forstnera widiowe - posiada ostrza z wysokiej jakości węglików spiekanych przeznaczone **do drewna, MDF, płyt wiórowych, sklejki, OSB** i innych materiałów drewnopochodnych a także tworzyw sztucznych tj. **laminatu, plastiku, PCV** itp.
- Idealne do wiercenia pod zawiasy puszkowe.

Charakterystyka produktu

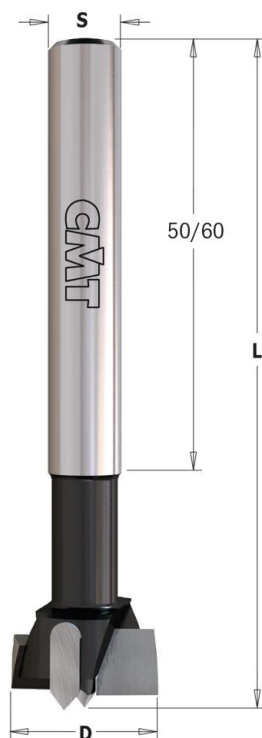
- Korpus z wytrzymałej stali
- Ostrza wykonane z wysokiej jakości węglików spiekanych HM (widia)
- Precyzyjnie wyśrodkowany punkt centralny HW
- 2 krawędzie tnące HM (Z2)
- 2 ostrza nacinające HM (V2)
- Uchwyt cylindryczny
- Do wiercenia otworów w drewnie litej, płycie wiórowej laminowanej oraz w kompozytach drewnianych.

Do maszyn:

- Do użytku na wiertarkach wielowrzecionowych z odpowiednimi szybkozłączkami.
- Do maszyn CNC oraz wiertarek ręcznych

Zastosowanie:

- Przeznaczone do wykonania otworów nieprzelotowych w drewnie twardym, materiałach drewnopochodnych, plastiku oraz materiałach laminowanych



Dane techniczne	D	14mm
	L	90mm
	s	10x60mm
	obroty	RH (prawe)

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.