

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/wiertlo-puszkowe-sednik-do-drewna-hm-15mm-l120mm-s13mm-cmt-p-55080.html>



Wiertło puszkowe sednik do drewna HM 15mm L=120mm S=13mm CMT

Cena brutto	326,00 zł
Cena netto	265,04 zł
Dostępność	Niedostępny!
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	513.150.11
Kod producenta	513.150.11
Kod EAN	8019296019926
Producent	CMT Orange Tools
Średnica wiertła	15mm
Chwyt	Walcowy
Wykonanie	Węglik-HM
Rodzaj wiertła	puszkowe, Forstnera
Zastosowanie-materiał	Drewno, Płyty HDF,MDF, OSB, sklejka
Opakowanie	Pojedyncze

Opis produktu

CMT 513.150.11 | Wiertło puszkowe długie z cylindrycznym uchwytem - sednik do drewna pod zawiasy 15x120mm s=13mm 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

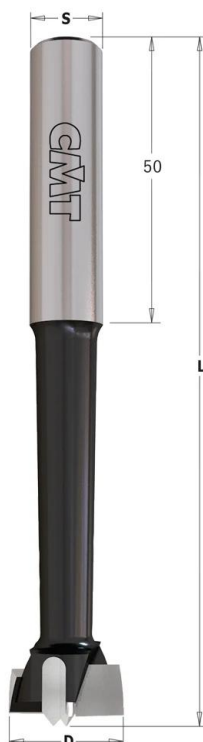
- Korpus z wytrzymałej stali
- Precyzyjnie wyśrodkowany punkt centralny HW
- 2 krawędzie tnące HM (Z2)
- 2 ostrza nacinające HM (V2)
- Uchwyt cylindryczny
- Do wiercenia otworów w drewnie litej, płycie wiórowej laminowanej oraz w kompozytach drewnianych.
- Idealne do wiercenia pod zawiasy puszkowe.

Do maszyn:

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

Zastosowanie:

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



Dane techniczne	D	15mm
	L	120mm
	s	13mm
	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.