

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/wiertlo-puszkowe-sednik-do-drewna-hm-15mm-35mm-l130mm-s16mm-cmt-p-55105.html>



Wiertło puszkowe sednik do drewna HM 15mm 35mm L=130mm S=16mm CMT

Cena brutto	382,00 zł
Cena netto	310,57 zł
Dostępność	Niedostępny!
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	514.350.11
Kod producenta	514.350.11
Kod EAN	8019296020175
Producent	CMT Orange Tools
Średnica wiertła	35mm
Chwyt	Walcowy
Wykonanie	Węglik-HM
Rodzaj wiertła	puszkowe, Forstnera
Zastosowanie-materiał	Drewno, Płyty HDF, MDF, OSB, sklejka
Opakowanie	Pojedyncze

Opis produktu

CMT 514.350.11 | Wiertło puszkowe długie z cylindrycznym uchwytem - sednik do drewna pod zawiasy 35x130mm s=16mm 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 litym, płycie wiórowej laminowanej oraz w kompozytach drewnianych.
- Idealne do wiercenia pod zawiasy puszkowe.

Do maszyn:

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

Zastosowanie:

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

Dane techniczne	D	35mm
	L	130mm
	s	16mm
	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.