

Link do produktu: <https://alnar.pl/cmt-szablon-do-wiercenia-przy-krawedzi-cmt656-p-25199.html>

## CMT SZABLON DO WIERCENIA PRZY KRAWĘDZI - CMT656



Cena brutto	<b>1 324,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 076,42 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CMT656</b>
Producent	<b>CMT Orange Tools</b>

### Opis produktu

#### **CMT ORANGE TOOLS** UNIWERSALNY SZABLON DO WIERCENIA - CMT900

#### Opis

- Uniwersalne urządzenie do wiercenia zaprojektowane w celu dokładnego i wydajnego dyblowania elementów mebli.
- Urządzenie pomaga uzyskać wysoką precyzję i wydajność pracy.
- Otwory rozmieszczone są w odstępie 32 mm, co jest zgodne z normą euro dla dyblowania maszynowego.
- Urządzenie do dyblowania zaprojektowano dla wiertła CMT i trzpienia 8 mm, wykonanych z materiału HM, zamocowanych do specjalnego złącza do wiercenia.

Dane techniczne:	CMT656
Max. szerokość płyty w jednym mocowaniu:	656mm
Max. szerokość płyty:	bez limitu
Dla dybli:	Ø8mm
Dla otworów przelotowych:	Ø7mm
Odległość między otworami:	32mm
Liczba otworów:	2x20
Grubość płyty:	16-40mm
Ścianka (pokrycie elementów):	0,8mm

#### UNIKALNE ROZWIĄZANIE



Nasze unikalne rozwiązanie umożliwia wiercenie otworów przy użyciu urządzenia bez ryzyka uszkodzenia krawędzi tnącej, co dzieje się w klasycznych urządzeniach do dyblowania, gdzie wiertło przechodzi przez stalową tuleję.

#### 3 proste etapy wykonywania połączeń dyblowych:



1  
Nałóż urządzenie na płytę, zamocuj ogranicznik końcowy i dokręć go. Ustaw głębokość wiercenia i zamocuj złącze do wiercenia na wiertarce. Wywierć pionowe otwory.



2  
Zamocuj urządzenie na drugim elemencie, zamocuj ogranicznik końcowy i ustaw głębokość wiercenia. Wywierć poziome otwory.



3  
Następnie umieść dyble z klejem w otworach i połącz oba elementy.



3  
Lub zastosuj otwory przelotowe i przykręć do siebie elementy śrubami.

---

ZŁĄ



**CZKA DO WIERTEŁ (*nie jest zawarta w zestawie*):**

- Końcowy ogranicznik dla różnych głębokości wiercenia
- Pasuje do wszystkich rodzajów wiertarek
- Szablony wykonane z duraluminium, posiadający otwory do lepszego odprowadzenia wióra.
- Precyzyjne i płaskie pozycjonowanie w celu dobrego wyosiowania.

SYMBOL CMT400-1

- Złączka do wiercenia pod CMT656, CMT900

- Należy stosować z wiertłami do głębokości 30 mm: 306.030.21 - 306.050.11- 306.080.11- 307.050.11

SYMBOL CMT400-2 (dla połączeń śrubowych)

- Złączka do wiercenia dla urządzeń CMT656, CMT900 do użycia z wiertłami: 307.050.11



Wiertła nieprzelotowe HM (*niezawarte w zestawie*):

OPIS		SYMBOL
D=3x18 mm	S=8 VHM	306.030.21
D=5x30 mm	S=8 HM	306.050.11
D=8x30 mm	S=8 HM	306.080.11
D=5x40 mm	S=8 HM	307.050.11

Dla połączeń śrubowych:

OPIS		SYMBOL
D=7x40 mm	S=8 HM	307.070.11

**Nr.katalogowy**

CMT656

**Gwarancja**

- 12 miesięcy dla firm
- 24 miesiące na zakup konsumencki