

Link do produktu: <https://alnar.pl/cmt-przyrzad-do-laczen-na-jaskolczy-ogon-p-25187.html>



CMT PRZYRZĄD DO ŁĄCZEŃ NA "JASKÓLCZY OGON"

Cena brutto	1 060,00 zł
Cena netto	861,79 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	CMT300 CMT
Producent	CMT Orange Tools

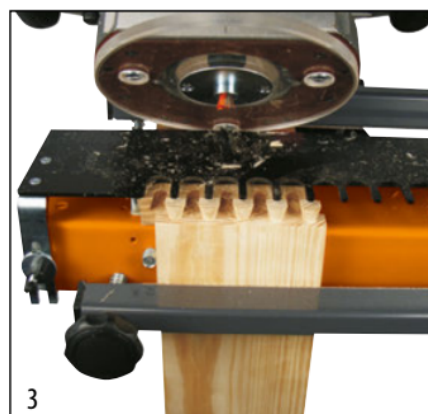
Opis produktu

CMT ORANGE TOOLS PRZYRZĄD DO ŁĄCZEŃ NA "JASKÓLCZY OGON" - CMT300

Opis



- Połączenie na jaskółczy ogon to jeden z głównych symboli stolarskiego fachu, jednak ze względu na złożony proces jego wykonania, wielu stolarzy po prostu z niego rezygnuje.
- Przyrząd CMT300 idealnie rozwiązuje problem.
- Co więcej, dzięki zastosowaniu dokładnych szablonów, stabilnych ograniczników oraz prostej regulacji, sprawia, że łączenie na „jaskółczy ogon” staje się szybkie i sprawne.
- Zamocuj obrabiany element tak aby jego krawędzie dotykały fabrycznie ustawionych ograniczników, ustal głębokość frezowania i możesz zacząć pracę.
- Trwała i solidna konstrukcja, składająca się ze stalowych elementów, zapewnia długą żywotność przyrządu CMT300, w przeciwieństwie do podobnych przyrządów z elementami plastikowymi, które po krótkim czasie użytkowania nadają się do wyrzucenia.
- Przy pomocy tego przyrządu możesz obrabiać elementy o grubości od 11 do 25 mm.
- Możesz wykonać wiele różnych rodzajów łączy na „jaskółczy ogon” przy pomocy różnych szablonów.
- W standardowym wyposażeniu CMT300 znajduje się szablon do wytwarzania jednostronnego wczepu 12,7 mm, prowadnicę (niektóre typy frezarek wymagają zastosowania adaptera, patrz poniżej), oraz instrukcję.
- Opcjonalnie można zamówić szablony do połączeń „na jaskółczy ogon” dwustronnych oraz do połączeń „na jaskółczy ogon” skrzyniowych



Dane techniczne

CMT ORANGE TOOLS

- Max długość elementu: 305 mm
- Grubość łączenia: 11 - 25 mm
- Waga: 8 kg

- Standardowy szablon jednostronny 12,7 mm srebrny kolor: CMT300-T128
- Prowadzenie 15,8 x 4 mm: 899.005.00

WAŻNA WSKAZÓWKA

Czy prowadnica będzie pasować do Twojej frezarki?



FREZY HM NA "JASKÓŁCZY OGON" (nie zawarte w zestawie):

OPIS			SYMBOL
D=12,7mm	A=14°	S=6mm	718.127.11
D=12,7mm	A=14°	S=6,35mm	818.128.11
D=12,7mm	A=14°	S=8mm	918.127.11
D=12,7mm	A=14°	S=12,7mm	818.628.11

Prowadnicę montujemy do frezarki przy pomocy 2 śrub o rozstawie 50mm. Wiele modeli frezarek posiada możliwość zamontowania prowadnicy właśnie o takim rozstawie. Jeżeli Twoja frezarka nie posiada możliwości montażu prowadnicy o takim rozstawie, zamów uniwersalny router (patrz poniżej).

Uniwersalny router bazy:

SYMBOL

Pod uchwyt = Ø8 i 12mm

CMT300-SB1

Pod uchwyt = Ø6,35 i 12,7mm

CMT300-SB2

Baza nawiercona pod frezarki CMT7E i CMT8E

CMT300-SB



SZABLONY DO JEDNOSTRONNEGO WCZĘPU



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	6,3	8 ~ 12	■	CMT300-T064

Do szablonu dołączono prowadzenie 7,8x4mm - 899.003.00

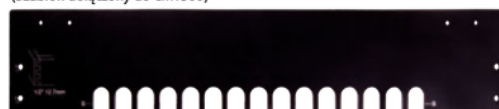
Do pracy z frezami CMT do wczepów na "jaskółczy ogon"

Frez HM Ø6 x 8mm (trzcień Ø6mm) 718.060.11

Frez HM Ø6,35 x 8,3mm (trzcień Ø6,35mm) 818.064.11



(Szablon dołączony do CMT300)



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	12,7	11 ~ 25	■	CMT300-T128

Do szablonu dołączono prowadzenie 15,8x4 mm - 899.005.00

Do pracy z frezami CMT do wczepów na "jaskółczy ogon"

Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzcień Ø6mm) 718.127.11

Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzcień Ø6,35mm) 818.128.11

Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzcień Ø8mm) 918.127.11

Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzcień Ø12,7mm) 818.628.11

SZABLONY DO SKRZYNIOWEGO WCZĘPU



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	8	8 ~ 20	■	CMT300-T080

Do szablonu dołączono prowadzenie 11,1x4mm - 899.004.00

Do pracy z frezami prostymi CMT

Frez HM Ø8 x 25mm (trzcień Ø6,35mm) 811.081.11

Frez HM Ø8 x 30mm (trzcień Ø8mm) 912.080.11



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	12,7	8 ~ 20	■	CMT300-T127

Do pracy z frezami prostymi CMT

Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzcień Ø6,35mm) 812.127.11

Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzcień Ø8mm) 912.127.11

Frez HM Ø12,7 x 25mm (trzcień Ø12,7mm) 811.627.11

SZABLONY DO DWUSTRONNEGO WCZEPU



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	12,7	8 ~ 20		CMT300-T129

Do szablonu dołączono prowadzenie 11,1x4mm - 899.004.00

Do pracy z frezami prostymi CMT

Frez HM Ø8 x 25mm (trzcienie Ø6,35mm) 811.081.11

Frez HM Ø8 x 30mm (trzcienie Ø8mm) 912.080.11

Do pracy z frezami CMT do wczepów na "jaskółczy ogon"

Frez HM Ø12,7 x 20mm (trzcienie Ø6,3mm) 818.129.11

Frez HM Ø12,7 x 20mm (trzcienie Ø8mm) 918.129.11



Długość szablonu mm	Rozmiar wczepu mm	Grubość mm	Kolor	SYMBOL
300	19	15 ~ 22		CMT300-T190

Do szablonu dołączono prowadzenie 22x4mm - 899.006.00

Do pracy z frezami prostymi CMT

Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzcienie Ø6,35mm) 812.127.11

Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzcienie Ø8mm) 912.127.11

Frez HM Ø12,7 x 25mm (trzcienie Ø12,7mm) 811.627.11

Do pracy z frezami CMT do wczepów na "jaskółczy ogon"

Frez HM Ø19 x 22mm (trzcienie Ø6mm) 718.190.11

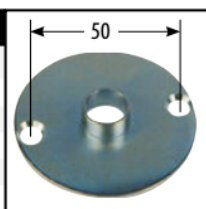
Frez HM Ø19 x 22mm (trzcienie Ø6,35mm) 818.190.11

Frez HM Ø19 x 22mm (trzcienie Ø8mm) 918.190.11

Frez HM Ø19 x 22mm (trzcienie Ø12mm) 918.690.11

Frez HM Ø19 x 22mm (trzcienie Ø12,7mm) 818.690.11

DOSTĘPNE PROWADNICE	
WYMIARY	SYMBOL
17,8 x 4mm	899.003.00
11,1 x 4mm	899.004.00
15,8 x 4mm	899.005.00
22 x 4mm	899.006.00
30 x 4mm	899.007.00



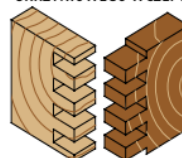
SZABLONY DO JEDNOSTRONNEGO WCZEPU



CMT300 - T064

CMT300 - T128 (Szablon dołączony do CMT300)

SZABLONY DO SKRZYNIOWEGO WCZEPU



CMT300 - T080
CMT300 - T127

SZABLONY DO DWUSTRONNEGO WCZEPU



CMT300 - T129
CMT300 - T190

Nr. katalogowy

CMT300

Gwarancja

- 12 miesięcy dla firm
- 24 miesiące na zakup konsumencki