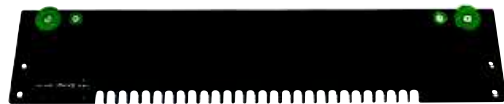


SZABLONY DO JEDNOSTRONNEGO WCZĘPU



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

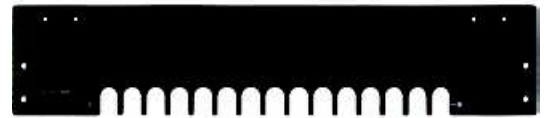
Do szablonu dołączono prowadzenie 7,8x4mm - 899.003.00

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

Frez HM Ø6 x 8mm (trzępień Ø6mm)	718.060.11
Frez HM Ø6,35 x 8,3mm (trzępień 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 (trzępień Ø6mm)	718.127.11
Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzępień Ø6,35mm)	818.128.11
Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzępień Ø8mm)	918.127.11
Frez HM Ø12,7 x 12,7mm (trzępień 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 (trzępień Ø6,35mm)	811.081.11
Frez HM Ø8 x 30mm (trzępień 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 (trzępień Ø6,35mm)	812.127.11
Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzępień Ø8mm)	912.127.11
Frez HM Ø12,7 x 25mm (trzępień Ø12,7mm)	811.627.11

SZABLONY DO DWUSTRONNEGO WCZĘPU



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 (trzępień Ø6,35mm)	811.081.11
Frez HM Ø8 x 30mm (trzępień Ø8mm)	912.080.11

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

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

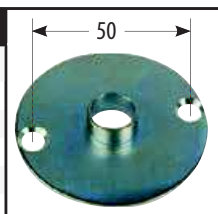
Do pracy z frezami prostymi CMT

Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzępień Ø6,35mm)	812.127.11
Frez HM Ø12,7 x 30mm (trzępień Ø8mm)	912.127.11
Frez HM Ø12,7 x 25mm (trzępień Ø12,7mm)	811.627.11

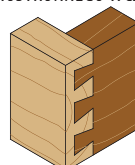
Do pracy z frezami CMT do wczepów na "jaskółczy ogon"

Frez HM Ø19 x 22mm (trzępień Ø6mm)	718.190.11
Frez HM Ø19 x 22mm (trzępień Ø6,35mm)	818.190.11
Frez HM Ø19 x 22mm (trzępień Ø8mm)	918.190.11
Frez HM Ø19 x 22mm (trzępień Ø12mm)	918.690.11
Frez HM Ø19 x 22mm (trzępień 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



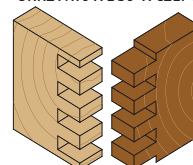
SZABLONY DO JEDNOSTRONNEGO WCZĘPU



CMT300 - T064

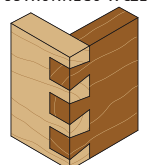
CMT300 - T128 (Szablon dołączony do CMT300)

SZABLONY DO SKRZYNIOWEGO WCZĘPU



CMT300 - T080
CMT300 - T127

SZABLONY DO DWUSTRONNEGO WCZĘPU



CMT300 - T129
CMT300 - T190