

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/frez-zaokrąglający-do-drewna-solid-surface-r6-35-d25-4mm-s12-7mm-cmt-p-53288.html>



Frez zaokrąglający do drewna Solid Surface R6,35 D=25,4mm S=12,7mm CMT

Cena brutto	264,00 zł
Cena netto	214,63 zł
Dostępność	Niedostępny!
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	880.502.11
Kod producenta	880.502.11
Kod EAN	664252029792
Producent	CMT Orange Tools
Rodzaj frezu	kształtowy, profilowy, dekoracyjny
Średnica / Promień	R=6,35mm
Średnica chwytu	12,7mm
Długość robocza	12,7mm
Wykonanie	Węglik-HM
Typ mocowania	frez trzpieniowy
Zastosowanie	do wykończenia krawędzi

Opis produktu

CMT 880.502.11 | Frez profilowy zaokrąglający do twardych materiałów typu Solid Surface z łożyskiem 25,4x12,7x59,4mm R=6,35mm Ø12,7mm

- Frez do wykonywania zaokrągleń na materiałach typu **Solid Surface** jak **Corian, Wilsonart, Giblartar, Surell, Foutainhead, Avonite, Formica** etc.
- Przeznaczone do stworzenia tradycyjnych zaokrągleń krawędzi na blatach z litej powierzchni z twardych kompozytów
- Wyposażony w nieuszkodzone łożysko Delrin®, które chroni wykończone krawędzie.

Charakterystyka produktu

- Tego typu frezy posłużą Ci do wykonania tradycyjnych zaokrągleń krawędzi blatów wykonanych z twardego materiału (Corian).
- Łożysko typu Delrin® zabezpieczy krawędzie przed ewentualnymi uszkodzeniami.

Zastosowanie:

- Do obróbki twardych materiałów typu Solid Surface jak Corian, Wilsonart, Giblartar, Surell, Foutainhead, Avonite, Formica etc.

Do maszyn:

- Do pracy na frezarkach ręcznych górnorzecionowych

Dane techniczne

S	Trzpień	Ø12,7mm
D	Średnica	25,4mm
I	Wysokość cięcia	12,7mm
L	Długość całkowita	59,4mm
R	Promień	6,35mm

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.