

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/frez-zaokrąglający-do-drewna-solid-surface-r3-2-d19-05mm-s12-7mm-cmt-p-53286.html>



Frez zaokrąglający do drewna Solid Surface R3,2 D=19,05mm S=12,7mm CMT

Cena brutto	233,00 zł
Cena netto	189,43 zł
Dostępność	Niedostępny!
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	880.501.11
Kod producenta	880.501.11
Kod EAN	664252029785
Producent	CMT Orange Tools
Rodzaj frezu	kształtowy, profilowy, dekoracyjny
Średnica / Promień	R=3,2mm
Średnica chwytu	12,7mm
Długość robocza	12,7mm
Wykonanie	Węglik-HM
Typ mocowania	frez trzpieniowy
Zastosowanie	do wykończenia krawędzi

Opis produktu

CMT 880.501.11 | Frez profilowy zaokrąglający do twardych materiałów typu Solid Surface z łożyskiem 19,05x12,7x59,4mm R=3,2mm 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 górnozrecionowych

Dane techniczne

S	Trzpień	Ø12,7mm
D	Średnica	19,05mm
I	Wysokość cięcia	12,7mm
L	Długość całkowita	59,4mm
R	Promień	3,2mm

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.