



Kod produktu: 152.064.162

152.064.162 Frez VHM D-1,6 I-25,4 L-76,2 S-6,35 R-0,8 A-5,5° Z3 CMT

186,00 zł~~224,09 zł~~**Frez VHM D-1,6 I-25,4 L-76,2 S-6,35 R-0,8 A-5,5° Z3 CMT 152.064.162**

Frez VHM Kulisty stożkowy z do frezowania 2D/3D.

Dane techniczne :

- wysokiej jakości węgiel spiekany VHM
- Z2/Z3 dwie lub trzy pozytywne spirale tnące
- doskonałe wykończenie dolnej powierzchni obrabianego materiału
- wyrzut wióra w górę

Stożkowy kształt dedykowany do CNC 2D i 3D do profilowania, rzeźbienia w plastiku, aluminium oraz drewnie.

Zastosowanie :

- rzeźbienie 3D
- precyzyjne frezowanie 2D i 3D dużych elementów
- frezowanie w głębokich, trudno dostępnych miejscach
- wycinanie liter i napisów
- frezowanie 3D
- frezowanie modeli 2D i 3D , profilowanie, wycinanie konturów, frezowanie wzorów, frezowanie galanterii drewnianej
- frezowanie modeli 3D w piance EPS i innych materiałach

Materiały :

- ABS - akryl
- kamień akrylowy
- aluminium
- miedź

- brąz
- kompozyty
- miedź
- mosiądz
- Corian®
- Coroplast®
- Dibond®
- Ethafoam®
- EVA, EPP, EPS, XPS
- włókno szklane
- grafit
- HDPE, HDU
- Lexan®
- MDF/HDF
- PALFOAM™
- kompozyty fenolowe

- plastik
- PMMA
- pianka polietylenowa
- PVC
- spienione PVC
- pianka XPE
- drewno lite