

Kod produktu: 240.001.04

240.001.04 Frez HM D-100,4 F-22 Z6 K-7,0/4,0 Z6 Powłoka PTFE do CNC Lamello P-system CMT

710,05 zł**~~855,48 zł~~**

Frez HM D-100,4 F-22 Z6 K-7,0/4,0 Z6 Powłoka PTFE do CNC Lamello P-system CMT 240.001.04

Specjalistyczny frez tarczowy CMT 240.001.04 został zaprojektowany specjalnie dla stolarzy, cieśli, budowlańców i firm przemysłowych, które potrzebują produktu o świetnej żywotności i wyjątkowej jakości pozwalającego na bardzo długą pracę w najbardziej wymagających materiałach. Dzięki zastosowaniu precyzyjnie dobranych zębów z węglika spiekanego oraz optymalnej geometrii ostrza, narzędzie doskonale radzi sobie z wydajnym wykonywaniem gniazd pod złączki profilowe w systemie Lamello P-System. Taka konfiguracja gwarantuje idealnie gładkie krawędzie bez zadziorów oraz redukuje opory skrawania podczas pracy.

Maszyny:

Materiały:

Dane techniczne:

- Typ: frez tarczowy z węglikiem spiekany (HM) do P-System
- Seria: CMT 240
- Średnica narzędzia D: 100,4 mm
- Średnica otworu F: 22 mm
- Ilość zębów Z: 6
- Szerokość rzazu K: 7,0 mm
- Grubość korpusu P: 4,0 mm
- Kąt natarcia: TCG
- Kąt przyłożenia: 20°
- Powłoka: PTFE (ochronna teflonowa)
- Otwory dodatkowe PH: 4/4,5 - 9,5/36

Materiały:

- drewno
- MDF

Pasuje do maszyn:

- Centra obróbcze CNC wyposażone w odpowiednie agregaty frezujące
- Frezarki i elektronarzędzia dedykowane do połączeń Lamello P-System kompatybilne z rozmiarem 100,4/22 mm

Zalety:

- dedykowany do Lamello P-System – idealnie dobrana średnica (100,4 mm) oraz grubość (7,0 mm) pozwalają na precyzyjne frezowanie gniazd pod złączki typu Clamex P, Tenso P oraz Divario P
- ochronna powłoka PTFE – czarna lub pomarańczowa powłoka zapobiega przywieraniu nagaru i żywicy, zmniejsza tarcie oraz chroni frez przed przegrzaniem podczas

intensywnej pracy

- wytrzymały korpus i węglík (K-7,0 / P-4,0 mm) – masywna konstrukcja eliminuje bicie boczne oraz gwarantuje perfekcyjną stabilność i powtarzalność kształtu gniazda na maszynach CNC
- nacięcia wyciszające i rozprężeniowe – redukują hałas oraz tłumią wibracje, jednocześnie pozwalając na bezpieczną pracę tarczy podczas rozszerzania się pod wpływem ciepła
- rozbudowany system PH (4/6,6 - 12/48) – standaryzowane otwory pomocnicze umożliwiają pewny montaż na profesjonalnych agregatach i uchwytach narzędziowych
- intensywność pracy – konstrukcja przystosowana do ciągłej, efektywnej i profesjonalnej pracy przez cały dzień