



Zestaw 5 frezów aluminiowych VHM, 6 mm - dla CNC

Indeks: 698598 Producent: SpeTool Kod producenta: SP1F-D6-L22X5

Cena: **279.99 zł**

Opis

SpeTool 5 sztuk frezów aluminiowych VHM frez jednoostrzowy z trzpieniem 6 mm x długość cięcia 22 mm frez trzpieniowy CNC do aluminium i tworzywa sztucznego

Producent: SpeTool

- **【Informacje ogólne】** Frezy są wykonane z wysokiej jakości, masywnej stali z węglikiem wolframu z unikalnym rowkiem spiralnym. Średnica cięcia wynosi 6 mm, długość fletu wynosi 22 mm, średnica trzpienia wynosi 6 mm, a długość całkowita wynosi 50 mm.
- Wysoka precyzja - wysoka precyzja, doskonałe połączenie górnego i dolnego ostrza, ostre. Wysoka precyzja szlifowania i polerowania, wysoka odporność na działanie ambicji i temperatury, dobra sztywność, nietatwa do złamania. Bez rozmazywania się podczas obróbki spiralnej w górę i w dół
- **【Odpowiednie materiały】** Aluminium najlepiej nadaje się również do następujących materiałów: MDF, płyty wiórowe, powlekane płyty, pnie, zamocowane do płyt osłonowych; akryl, PCW, żywica, tworzywo sztuczne, aglomerat, płyty kompozytowe, płyty melaminowe; lite drewno, drewno natywne, sklejka, sklejka, drewno lotosu.
- **【Zastosowanie】** Centrum robocze routerów CNC, maszyny do obróbki drewna, Outer CNC itd.
- **【Oszczędność kosztów】** Wysoka wydajność, poprawa wydajności pracy, zmniejszenie kosztów.

• **średnica przedmiotu:** millimeters

• **zawarte komponenty:** No

• **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 kilograms

• **producent:** SpeTool

• **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0792933866708, 792933866708

• **zalecane węzły przeglądanania:** 27008703031

• **punkt znaku wypunktowania:** **【Informacje ogólne】** Frezy są wykonane z wysokiej jakości, masywnej stali z węglikiem wolframu z unikalnym rowkiem spiralnym. Średnica cięcia wynosi 6 mm, długość fletu wynosi 22 mm, średnica trzpienia wynosi 6 mm, a długość całkowita wynosi 50 mm., Wysoka precyzja - wysoka precyzja, doskonałe połączenie górnego i dolnego ostrza, ostre. Wysoka precyzja szlifowania i polerowania, wysoka odporność na działanie ambicji i temperatury, dobra sztywność, nietatwa do złamania. Bez rozmazywania się podczas obróbki spiralnej w górę i w dół, **【Odpowiednie materiały】** Aluminium najlepiej nadaje się również do następujących materiałów: MDF, płyty wiórowe, powlekane płyty, pnie, zamocowane do płyt osłonowych; akryl, PCW, żywica, tworzywo sztuczne, aglomerat, płyty kompozytowe, płyty melaminowe; lite drewno, drewno natywne, sklejka, sklejka, drewno lotosu.,

【Zastosowanie】 Centrum robocze routerów CNC, maszyny do obróbki drewna, Outer CNC itd., **【Oszczędność kosztów】** Wysoka wydajność, poprawa wydajności pracy, zmniejszenie kosztów.

• **Opis produktu:** SpeTool 5 sztuk frezów aluminiowych VHM frez jednoostrzowy z trzpieniem 6 mm x długość cięcia 22 mm frez trzpieniowy CNC do aluminium i tworzywa sztucznego

• **marka:** SpeTool

- **nazwa przedmiotu:** SpeTool 5 sztuk frezów aluminiowych VHM frez jednoostrzowy z trzpieniem 6 mm x długość cięcia 22 mm frez trzpieniowy CNC do aluminium i tworzywa sztucznego
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-13T09:31:26.694Z
- **Liczba przedmiotów:** 5
- **numer części:** SP1F-D6-L22X5

Parametry

Średnica cięcia	6 mm
Długość cięcia	22 mm
Zawartość opakowania	5 frezów
Waga opakowania	0.09 kg
Producent	SpeTool
Wewnętrznie przypisany identyfikator	0792933866708

Zdjęcia

