



ASNOMY 5 sztuk 6 mm VHM frez trzpieniowy twardy metal, powłoka AlTiN 55 HRC 4 ostrza, wiercenie, frezowanie, wygładzanie, zanurzanie, CNC, węgiel wolframu

Indeks: 548025 Producent: ASNOMY Kod producenta: AS0087

Cena: **386.17 zł**

Opis

ASNOMY 5 sztuk 6 mm VHM frez trzpieniowy twardy metal, powłoka AlTiN 55 HRC 4 ostrza, wiercenie, frezowanie, wygładzanie, zanurzanie, CNC, węgiel wolframu

Producent: ASNOMY

Zestaw 5 sztuk frezów trzpieniowych VHM o średnicy cięcia 6 mm z powłoką AlTiN o twardości 55 HRC. Idealne narzędzia do wiercenia, frezowania, wygładzania, zanurzania w twardych materiałach. Zaprojektowane z myślą o wytrzymałości, stabilności i wysokiej wydajności cięcia.

Frez trzpieniowy z trzonkiem 6 mm i 4 ostrzami sprawdzą się w obróbce stali, żeliwa, stopów tytanu, grafitu, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Ich uniwersalne zastosowanie gwarantuje precyzyjne efekty i oszczędność czasu.

Zestaw frezów trzpieniowych ASNOMY to doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów i amatorów. Dzięki powłoce AlTiN zapewniającej stabilność i wytrzymałość, można realizować nawet najbardziej wymagające projekty. Przekonaj się o ich jakości i skuteczności!

- Najwyższa jakość - wyprodukowano z twardego metalu HRC55 z powłoką AlTiN, który jest bardzo wytrzymały, odporny na zużycie i zapewnia wysoką wydajność cięcia
- **【Powłoka AlTiN】** Powłoka z azotku tytanu (AlTiN) smaruje frez trzpieniowy zapewniający stabilność w wysokich temperaturach i doskonałą odporność na zużycie przy dużych prędkościach cięcia i zapewnia lepszą odporność na ciepło niż powłoki TiAlN, TiN lub TiCN;
- Szerokie zastosowanie - narzędzia do frezowania nanokarbidowego, idealne do twardych materiałów, takich jak stal węglowa, stal stopowa, stal hartowana, żeliwo, stopy tytanu, grafit, tworzywo sztuczne, materiały kompozytowe itd.;
- **【Rozmiar】** Frezy z węglików spiekanych z trzonkiem 6 mm i średnicą cięcia 6 mm, długość cięcia 15 mm, długość całkowita 50 mm.
- 5-częściowy zestaw frezów trzpieniowych - ten zestaw frezów zawiera 5-częściowy zestaw frezów trzpieniowych pokrytych AlTiN. Nie musisz się już martwić o marnotrawstwo i natychmiast urzeczywistnić swoje genialne pomysły.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.068 kilograms
- **producent:** ASNOMY
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0725576863261, 725576863261
- **kształt przedmiotu:** Okrąg

- **zalecane węzły przeglądamia:** 27008701031
- **punkt znaku wypunktowania:** Najwyższa jakość - wyprodukowano z twardego metalu HRC55 z powłoką AlTiN, który jest bardzo wytrzymały, odporny na zużycie i zapewnia wysoką wydajność cięcia, **【Powłoka AlTiN】** Powłoka z azotku tytanu (AlTiN) smaruje frez trzpieniowy zapewniający stabilność w wysokich temperaturach i doskonałą odporność na zużycie przy dużych prędkościach cięcia i zapewnia lepszą odporność na ciepło niż powłoki TiAlN, TiN lub TiCN;; Szerokie zastosowanie - narzędzia do frezowania nanokarbidowego, idealne do twardych materiałów, takich jak stal węglowa, stal stopowa, stal hartowana, żeliwo, stopy tytanu, grafit, tworzywo sztuczne, materiały kompozytowe itd.;; **【Rozmiar】** Frezy z węglików spiekanych z trzonkiem 6 mm i średnicą cięcia 6 mm, długość cięcia 15 mm, długość całkowita 50 mm., 5-częściowy zestaw frezów trzpieniowych - ten zestaw frezów zawiera 5-częściowy zestaw frezów trzpieniowych pokrytych AlTiN. Nie musisz się już martwić o marnotrawstwo i natychmiast urzeczywistnić swoje genialne pomysły.
- **typ cięcia końcowego:** kwadratowy
- **Opis produktu:** Cechy szczególne: 1) Frezy trzpieniowe są używane do frezowania bocznego, frezowania trzpieniowego, obróbki końcowej itd. 2) Nanieść na stal, stal nierdzewną, stal stopową, stal węglową, stal matową, stal narzędziową, żeliwo, tytan, aluminium itd. Specyfikacje: Nazwa produktu: frez trzpieniowy powlekany AlTiN Materiał: twarde metal HRC55 z powłoką AlTiN Ilość: 5 sztuk; Flet: 4-frez do fletu. Średnica cięcia: 6 mm; Zakres dostawy: 5 sztuk frezów trzpieniowych
- **marka:** ASNOMY
- **nazwa przedmiotu:** ASNOMY 5 sztuk 6 mm VHM frez trzpieniowy twarde metal, powłoka AlTiN 55 HRC 4 ostrza, wiercenie, frezowanie, wygładzanie, zanurzanie, CNC, węgiel wolframu
- **rodzaj wykończenia:** AlTiN
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-11-26T11:01:36.035Z
- **Liczba przedmiotów:** 5
- **rozmiar:** 5tlg 6mm
- **materiał:** Węgiel
- **numer części:** AS0087

Parametry

Stan

Nowy