



## HSS-TiN-Metallbohrer-Set 25-teilig

Indeks: 545314 Producent: BOSCH Kod producenta: 2609255136

Cena: 451.25 zł

### Opis

## HSS-TiN-Metallbohrer-Set 25-teilig

Producent: Bosch

Zestaw wiertłometów HSS-TiN 25 elementowy marki Bosch to niezawodne narzędzia do precyzyjnego wiercenia w metale. Wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej z powłoką azotku tytanu, gwarantują trwałość i efektywność pracy. Doskonałe wymiary opakowania (45 cm dł. x 29 cm szer. x 15 cm wys) sprawiają, że zestaw jest łatwy w przechowywaniu i transporcie.

Zestaw zawiera 25 wiertłometów różnych rozmiarów, które są idealne do szerokiego zakresu zastosowań. Produkt pochodzi z Chin i waży 1,1 kg. Posiada numer modelu 2609255136 i jest dostępny w jednym opakowaniu. Bezpieczne i profesjonalne narzędzia do wiercenia metalu, które zapewnią szybkie i precyzyjne rezultaty.

Wiertłomet Bosch HSS-TiN 25 elementowy jest niezbędnym wyposażeniem dla majsterkowiczów i profesjonalistów. Idealne do użytku w warsztacie, budownictwie czy przy pracach remontowo-malarskich. Dzięki solidnemu wykonaniu i innowacyjnej technologii, jest to produkt, na którym można polegać.

- Numer modelu: 2609255136
- Kraj pochodzenia: Chiny
- Wymiary opakowania produktu to: 45 cm dł. x 29 cm szer. x 15 cm wys
- Waga opakowania produktu wynosi: 1,1 kg
  
- **punkt znaku wypunktowania:** Numer modelu: 2609255136, Kraj pochodzenia: Chiny, Wymiary opakowania produktu to: 45 cm dł. x 29 cm szer. x 15 cm wys, Waga opakowania produktu wynosi: 1,1 kg
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch
- **rodzaj wykończenia:** Azotek tytanu
- **numer części:** 2609255136
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.2927841233518 pounds
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140647632, 03165140647632
- **zalecane węzły przeglądania:** 20658154031, 20658607031, 20784912031, 20784313031
- **nazwa przedmiotu:** HSS-TiN-Metallbohrer-Set 25-teilig
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T04:47:26.721Z
- **materiał:** Stal szybko tnąca

## Parametry

**Stan**

Nowy