



HAZET 666-10 160 mm szczypce do nakładek na nakrętki koła z uchwytem powlekanym zanurzeniowym - chromowane jasne

Indeks: **532445** Producent: **HAZET** Kod producenta: **666-10**

Cena: 210.63 zł

Opis

HAZET 666-10 160 mm szczypce do nakładek na nakrętki koła z uchwytem powlekanym zanurzeniowym - chromowane jasne

Producent: HAZET

Szczypce HAZET 666-10 o długości 160 mm to doskonałe narzędzie do nakładania nakładek na nakrętki koła. Ich końcówki szczęk są specjalnie ukształtowane, aby zapewnić precyzyjne i skuteczne działanie. Chromowane jasne wykończenie dodaje im elegancji i trwałości.

Wyprodukowane przez renomowanego producenta HAZET, te szczypce są idealne dla użytkowników poszukujących wysokiej jakości narzędzi. Ich solidna konstrukcja oraz materiały użyte do produkcji gwarantują wytrzymałość i skuteczność w codziennej pracy.

HAZET 666-10 160 mm szczypce do nakładek na nakrętki koła to niezbędne wyposażenie dla profesjonalistów i amatorów motoryzacji. Zapewniają precyzję, wygodę i trwałość podczas pracy, a ich funkcjonalny design ułatwia wszelkie prace serwisowe związane z nakrętkami kół.

- np. AUDI, VW i VAUXHALL
- Długość 160 mm
- Kończówki szczęki są specjalnie ukształtowane do nakładek ochronnych.

- **punkt znaku wypunktowania:** np. AUDI, VW i VAUXHALL, Długość 160 mm, Kończówki szczęki są specjalnie ukształtowane do nakładek ochronnych.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Hazet
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 666-10
- **kolor:** Jasny chromowany
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.2645520142329 pounds
- **producent:** HAZET
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4000896110575
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785719031
- **numer modelu:** HZ666-10

- **nazwa przedmiotu:** HAZET 666-10 160 mm szczypce do nakładek na nakrętki koła z uchwytem powlekanym zanurzeniowym - chromowane jasne
- **data premiery:** 2016-05-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-22T10:40:43.125Z
- **materiał:** Aluminium

Parametry

Stan

Nowy