



Cacciavite Mini

Indeks: **361088** Producent: **Würth** Kod producenta: **61363050**

Cena: **201.40 zł**

Opis

Cacciavite Mini

Producent: Würth

Mini śrubokręt Cacciavite, producent: Würth. Wykonany z wytrzymałego materiału. Zawiera 11 bitów oraz małe wymiary opakowania (5,2 cm x 5,4 cm x 13,4 cm). Pochodzi z Włoch. Waga: 0.53 pounds. Model: 61363050.

Cacciavite Mini charakteryzuje się miękkim uchwytem oraz trwałym wykonaniem. Jest to niezawodne narzędzie, które idealnie sprawdzi się w domu, warsztacie czy podczas podróży. Doskonale radzi sobie z różnymi rodzajami śrubek i zapewnia precyzyjne i wygodne użytkowanie. Wybierz Mini Cacciavite, narzędzie o najwyższej jakości, które znacznie ułatwi Twoje prace.

Oferowany Mini śrubokręt Cacciavite został stworzony przez renomowanego producenta Würth, mającego wieloletnie doświadczenie w branży narzędziowej. Jego solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Dodatkowo, miękki uchwyt zapewnia komfortową pracę. Idealny zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. Niezawodny Mini Cacciavite, który zawsze sprosta Twoim oczekiwaniom.

- Wytrzymały materiał
- Mini śrubokręt grzechotkowy z 11 bitami
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 5,2 cm 5,4 cm x 13,4 cm
- Kraj pochodzenia: Włochy

- **zawarte komponenty:** NO
- **waga przedmiotu:** 0.53 pounds
- **Nazwa modelu:** 61363050
- **punkt znaku wypunktowania:** Wytrzymały materiał, Mini śrubokręt grzechotkowy z 11 bitami, Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 5,2 cm 5,4 cm x 13,4 cm, Kraj pochodzenia: Włochy
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Würth
- **Liczba przedmiotów:** 12
- **numer części:** 61363050
- **nazwa typu elementu:** cacciavite mini
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.26 kilograms
- **producent:** Würth
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4049557637396, 04049557637396
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785760031
- **numer modelu:** 61363050
- **specjalna funkcja:** Miękki uchwyt
- **nazwa przedmiotu:** Cacciavite Mini

- data uruchomienia strony produktu: 2020-10-01T03:24:15.774Z
- materiał: Metal, Tworzywo sztuczne, Kauczuk

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

