



## Podwójny śrubokręt kątowny z różnymi końcówkami (sterownik "klucz podwójny"). Wyprodukowano w Japonii. ENGINEER dr-07

Indeks: **376865** Producent: **engineer inc.** Kod producenta: **DR-07**

Cena: **172.85 zł**

### Opis

## Podwójny śrubokręt kątowny z różnymi końcówkami (sterownik "klucz podwójny"). Wyprodukowano w Japonii. ENGINEER dr-07

Producent: engineer inc.

- Kompaktowy – pasuje do ciasnych i ograniczonych przestrzeni,
- Sześciokątne 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm bity 4,0 mm rozmiary Phillips #00, #1 & #2 głowica szczelinowa 4,5 mm 6 mm (średnica) Wyprodukowano w Japonii (zgodna z ROHS)
- Produkty międzynarodowe podlegają odrębnym warunkom, są sprzedawane z zagranicy i mogą różnić się od produktów lokalnych, w tym dopasowaniem, klasyfikacjami wiekowymi i językiem produktu, etykietami lub instrukcjami.
- **waga przedmiotu:** 0.126 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Kompaktowy – pasuje do ciasnych i ograniczonych przestrzeni,, Sześciokątne 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm bity 4,0 mm rozmiary Phillips #00, #1 & #2 głowica szczelinowa 4,5 mm 6 mm (średnica) Wyprodukowano w Japonii (zgodna z ROHS), Produkty międzynarodowe podlegają odrębnym warunkom, są sprzedawane z zagranicy i mogą różnić się od produktów lokalnych, w tym dopasowaniem, klasyfikacjami wiekowymi i językiem produktu, etykietami lub instrukcjami.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** ENGINEER
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 785533559828, 4963009056972, 4989833012076, 0785533559828, 04989833012076
- **Liczba przedmiotów:** 10
- **numer części:** DR-07
- **kolor:** czerwony / czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.134 kilograms
- **producent:** engineer inc.
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785760031
- **numer modelu:** DR-07
- **nazwa przedmiotu:** Podwójny śrubokręt kątowny z różnymi końcówkami (sterownik "klucz podwójny"). Wyprodukowano w Japonii. ENGINEER dr-07
- **data premiery:** 2017-09-27T00:00:01Z
- **Napięcie:** 0 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-17T03:22:26.344Z
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa

## Parametry

**Stan**

Nowy