

Delock Przecinak pomarańczowy 12,7 cm

Opis

Przecinak Delock nadaje się do najprecyzyjniejszych cięć i można go wykorzystywać w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Precyzja pracy

Dzięki ostrym twardym krawędziom, przecinak nadaje się do cięcia cienkich i sąsiadujących drutów oraz twardszych materiałów.

Uchwyty są izolowane, a przegub ma nit ze stali nierdzewnej, zaś gumowana konstrukcja zapewnia dobry chwyt.

Dzięki precyzyjnie uformowanej końcówce i cienkim profilu, przecinak tnie również przewody sąsiadujące o średnicy 0,2 mm. Niewielka płaszczyzna umożliwi wykonywanie pracy z b. małymi elementami, np. na obwodach drukowanych.



Numer artykułu 90513

EAN: 4043619905133

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Blister

Szczegóły techniczne

- Szczypce metalowe z uchwytami plastikowymi
- Przecinane miękkie przewody: 0,2 - 0,8 mm
- Przecinane przewody miedziane do 1,5 mm
- Przecinane przewody twarde do 0,8 mm
- Sprężyna rozwierająca i ogranicznik rozwarcia
- Kolor: pomarańczowy
- Wymiary (DxSxW): ok. 135 x 57 x 10 mm

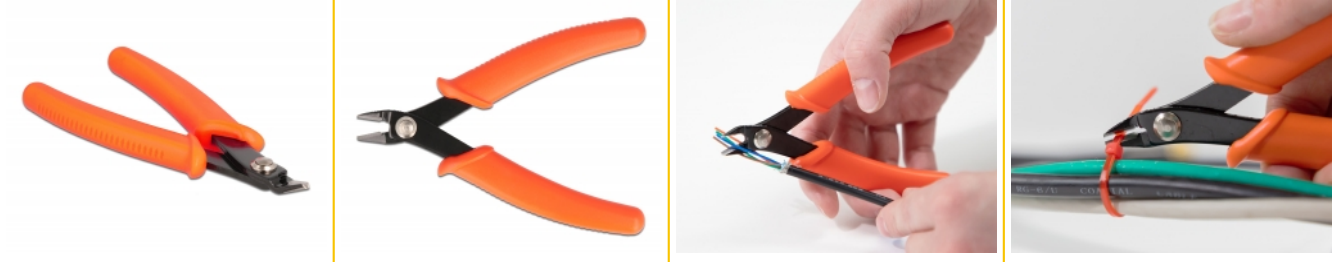
Wymagania systemowe

- Przewody przecinane

Zawartość opakowania

- Przecinak boczny

Zdjęcia



Physical characteristics

Długość:	135 mm
Width:	57 mm
Height:	10 mm
Kolor:	pomarańczowy