

Praska ręczna - T_10

Praska do końcówek:

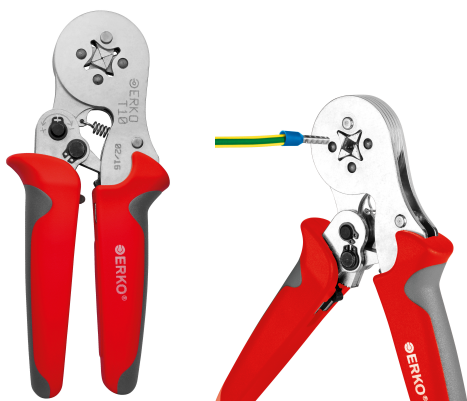
- tulejkowych bez izolacji (typ TA)
- tulejkowych z izolacją (typ TE, TV)

Zakres przewodów: 0,5 ÷ 10 mm².

Cechy użytkowe:

- dwukomponentowa rękojeść zapobiega ześlizgnięciu się dłoni
- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku

Długość: 180 mm; Masa: 420 g



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912867008
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	T_10
PKWiU	28.24.12.0
Kod celny	82073010

Opis ETIM

Klasa	Praska do końcówek oczkowych, końcówek tulejkowych, złączy ekranowanych (EC000168)
Grupa	Prasy, narzędzia do cięcia i usuwania izolacji (EG000052)
Odpowiednie do	Końcówki kablowe i złączki
Kształt zacisku/praski	Kwadratowy
Przekrój	0,5..10 mm ²
Z zapadką (do urządzeń mechanicznych)	Tak
Konstrukcja/napęd	Inne
Wymienne matryce	Nie
Z automatycznym powrotem	Tak

Atrybuty

ERP ID	1028607
--------	---------