









Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

PINZA PER TERMINALI E PUNTALINI CON MATRICI INTERCAMBIABILI SERIE "ELPRESS" ARTICOLO: OWB4099

Codice EZ: 446012

Materiale: corpo e matrici in acciaio indurito, impugnatura in plastica. Caratteristiche: questa pinza è l'utensile per la crimpatura professionale più innovativo esistente in commercio. Si distingue per le matrici intercambiabili posizionate all'interno del becco della pinza; queste matrici consentono all'operatore di coprire 20-30 applicazioni con un solo utensile. È affidabile, sicura e molto maneggevole. E' caratterizzata dal movimento parallelo delle matrici ed imprime una forza di 10.000 kN. Le matrici possono essere inserite e sostituite facilmente e velocemente, con una sola mano. La pinza è stata testata per oltre 20.000 crimpature e può accogliere tutti i tipi di matrici mostrate in tabella. Peso: 630 g (matrici comprese), lunghezza: 234 mm, larghezza: 64 mm.

Su richiesta: è disponibile la scatoletta MOBILE BOX con interno preformato adatto a contenere la pinza ed anche 5/6 matrici. Inoltre, sono disponibili altre matrici da richiedere al nostro ufficio vendite.

ARTICOLO	descrizione	sezione	confezione pz.
OWB4099	matrici per terminali non isolati	4 mm ² , 6	1
		mm ² , 10	
		mm ²	

*La pinza MOBILE INS è già completa delle seguenti matrici: OAA0525 e OEB0210.
**La pinza MOBILE COM è già completa delle sequenti matrici: OMP45 e OCC1113.
span>***La pinza MOBILE SOLAR è già completa delle sequenti matrici: OMS3, OMS4, OMSL. Inoltre, nella confezione è compreso anche l'utensile spelafili LOKE, adatto per i cavi dei pannelli solari con isolamento extra spesso.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso



