



PINZA PER TERMINALI E PUNTALINI CON MATRICI INTERCAMBIABILI - SERIE "ELPRESS"

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. È 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.

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

| ARTICOLO | descrizione | sezione | confezione pz. |
|-----------------|-----------------------------------|--|----------------|
| MOBILE P | pinza senza matrici | - | 1 |
| MOBILE INS* | pinza completa | - | 1 |
| MOBILE COM** | pinza completa | - | 1 |
| MOBILE SOLAR*** | pinza completa | - | 1 |
| MOBILE BOX | scatoletta per pinza | - | 1 |
| OAA0160 | matrici per terminali preisolati | 0,1 - 0,4 mm ² , 4 - 6 mm ² | 1 |
| OAA0525 | matrici per terminali preisolati | 0,5 - 2,5 mm ² | 1 |
| OWB4099 | matrici per terminali non isolati | 4 mm ² , 6 mm ² , 10 mm ² | 1 |
| OKB0725 | matrici per terminali non isolati | 0,75 mm ² , 1,5 mm ² , 2,5 mm ² | 1 |
| OKB0560 | matrici per terminali non isolati | 0,5 - 2,5 mm ² , 4 - 6 mm ² | 1 |
| OEB0210 | matrici per puntalini | 0,25 - 10 mm ² | 1 |
| OEB1625 | matrici per puntalini | 16 mm ² , 25 mm ² | 1 |
| OEB3550 | matrici per puntalini | 35 mm ² , 50 mm ² | 1 |
| ORB0110 | matrici per faston non isolati | 0,1 - 1 mm ² | 1 |
| ORB0560 | matrici per faston non isolati | 0,5 - 2,5 mm ² , 4 - 6 mm ² | 1 |
| OCC0908 | matrici per connettori coassiali | tipo BNC, TNC, RG174, RG179 | 1 |

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993





| | | | |
|---------|---|--|---|
| OCC1113 | matrici per connettori coassiali | tipo BNC, TNC, RG58, RG59, RG62, RG71 | 1 |
| OCC4755 | matrici per connettori coassiali | tipo CATV, RG6, RG59 | 1 |
| OMP45 | matrici per connettori di rete | RJ45 | 1 |
| OMP11 | matrici per connettori di rete | RJ11 | 1 |
| OPB0140 | matrici per connettori di potenza vari e GPC | 0,14 - 1 mm ² , 1,5 mm ² , 2,5 mm ² , 4 mm ² | 1 |
| OMS4 | matrici per connettori fotovoltaici Ø4 mm, tipo "open barrel conductor" | 2,5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² | 1 |
| OMS3 | matrici per connettori fotovoltaici Ø3 mm, pin tipo "turned" | 2,5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² | 1 |
| OMSL | matrici per connettori fotovoltaici, pin tipo "turned-solar lock" | 2,5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² | 1 |

*La pinza MOBILE INS è già completa delle seguenti matrici: OAA0525 e OEB0210.**La pinza MOBILE COM è già completa delle seguenti matrici: OMP45 e OCC1113.***La pinza MOBILE SOLAR è già completa delle seguenti matrici: OMS3, OMS4, OMSL. Inoltre, nella confezione è compreso anche l'utensile spelafile 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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

