



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. 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 scatolaletta 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 mm², 4 - 6 mm²	1
OAA0525	matrici per terminali preisolati	0,5 - 2,5 mm²	1
OWB4099	matrici per terminali non isolati	4 mm², 6 mm², 10 mm²	1
OKB0725	matrici per terminali non isolati	0,75 mm², 1,5 mm², 2,5 mm²	1
OKB0560	matrici per terminali non isolati	0,5 - 2,5 mm², 4 - 6 mm²	1
OEB0210	matrici per puntalini	0,25 - 10 mm²	1
OEB1625	matrici per puntalini	16 mm², 25 mm²	1
OEB3550	matrici per puntalini	35 mm², 50 mm²	1
ORB0110	matrici per faston non isolati	0,1 - 1 mm²	1
ORB0560	matrici per faston non isolati	0,5 - 2,5 mm², 4 - 6 mm²	1
OCC0908	matrici per connettori coassiali	tipo BNC, TNC, RG174, RG179	1

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli 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 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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli 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

