



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

Material: corpo e matrici in acciaio indurito, impugnatura in plastica.

Features: 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.

On request: è disponibile la scatola 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.



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	Description	section	pack pcs.
MOBILE P	pinza senza matrici	-	1
MOBILE INS*	complete caliper	-	1
MOBILE COM**	complete caliper	-	1
MOBILE SOLAR***	complete caliper	-	1
MOBILE BOX	pliers box	-	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	type 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	type BNC, TNC, RG58, RG59, RG62, RG71	1
OCC4755	matrici per connettori coassiali	type 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 mm², 4 mm², 6 mm²	1
OMS3	matrici per connettori fotovoltaici Ø3 mm, pin tipo "turned"	2,5 mm², 4 mm², 6 mm²	1
OMSL	matrici per connettori fotovoltaici, pin tipo "turned-solar lock"	2,5 mm², 4 mm², 6 mm²	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.Ili 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

