



tipologia di crimpaggio

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

PINZE PER FASTON E INNESTI CILINDRICI NON ISOLATI - SERIE "ELPRESS" -

Materiale: corpo in acciaio indurito con impugnatura in plastica.

Caratteristiche: questa pinza è adatta alla crimpatura dei faston e degli innesti cilindrici non isolati con sezione da 0,15 a 1,5 mm². Molto maneggevole e compatta, è dotata di dispositivo a cricchetto che garantisce la chiusura ottimale dei becchi e la riapertura in automatico a crimpatura ultimata. Una leva d'emergenza, in caso di necessità, consente la riapertura dei becchi prima della loro chiusura totale. Richiede per ogni crimpatura uno sforzo minimo. Ha i becchi marchiati a laser con le sezioni appropriate. Garantisce almeno 50.000 crimpature. Questa pinza è certificata dalla Elpress che ne verifica la qualità (forza impressa alla crimpatura, precisione del movimento, affidabilità, ecc.). Peso: 0,45 Kg, lunghezza: 192 mm, larghezza: 66 mm.

ARTICOLO	per faston ed innesti cilindrici con sezione mm ²	confezione pz.
DRB 0115	0,15 - 1,5	1

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