



tipologia di crimpaggio

## PINZE PER FASTON E INNESTI CILINDRICI NON ISOLATI - SERIE "ELPRESS" - ARTICOLO: DRB 0115

**Codice EZ: 439363**

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 mm<sup>2</sup>. 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.

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

ARTICOLO	per faston ed innesti cilindrici con sezione mm <sup>2</sup>	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.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

