



Terminali e accessori > Pinze > terminali non isolati > serie ELPRESS > DRB

## 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 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 marchiatati 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