



Terminali e pinze > Pinze > puntalini > serie ELPRESS, ergonomiche > GEB

## PINZE ERGONOMICHE PER PUNTALINI - SERIE "ELPRESS" -



**Materiale:** corpo in acciaio indurito con impugnatura in plastica.

**Caratteristiche:** queste pinze sono adatte alla crimpatura dei puntalini, sia preisolati che non isolati, con sezione da 10 a 50 mm<sup>2</sup>. Sono state concepite con un design ergonomico che ha consentito di ridurre del 45% la forza necessaria per la crimpatura e di minimizzare i rischi di lesioni agli operatori. Le pinze con la lettera "C" nell'articolo hanno i manici più lunghi per poter utilizzare ambedue le mani, riducendo così ancor di più lo sforzo. Molto maneggevoli e compatte, sono dotate 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. Sono adatte anche per i mancini. Hanno i becchi marchiati a laser con le sezioni appropriate. Garantiscono almeno 80.000 crimpature. Queste pinze sono certificate dalla Elpress che ne verifica la qualità (forza impressa alla crimpatura, precisione del movimento, affidabilità, ecc.). Peso: 0,70 Kg, lunghezza: 220 mm (255 mm, pinze "C"), larghezza: 72 mm.

**Su richiesta:** sono disponibili le seguenti altre pinze: pinza ergonomica EEB 0160 (con una sola cavità centrale) per i puntalini con sezione 0,1-6 mm<sup>2</sup>, pinza PZD3 (con una sola cavità centrale) per i puntalini con sezione 0,5-6 mm<sup>2</sup>, pinze ergonomiche GEB 4010/4010C per i puntalini con sezione 4-10 mm<sup>2</sup>, pinza ergonomica GEB 0616C per i puntalini con sezione 6-16 mm<sup>2</sup>.



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

ARTICOLO	specifica	per puntalini con sezione mm <sup>2</sup>	confezione pz.
GEB 1025	-	10 - 25	1
GEB 1025C	con manici più lunghi	10 - 25	1
GEB 3550	-	35 - 50	1
GEB 3550C	con manici più lunghi	35 - 50	1