



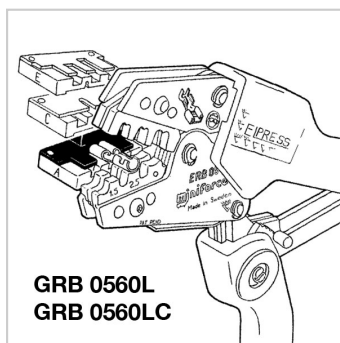
Terminali e pinze > Pinze > terminali non isolati > serie ELPRESS, ergonomiche > GRB

PINZE ERGONOMICHE PER TERMINALI NON ISOLATI - SERIE "ELPRESS" -



Materiale: corpo in acciaio indurito con impugnatura in plastica.

Caratteristiche: queste pinze sono adatte alla crimpatura dei faston non isolati con sezione da 0,5 a 6 mm². 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. Le pinze con la lettera "L" nell'articolo sono fornite complete di 3 piastrine intercambiabili che consentono di fissare nella giusta posizione i faston in modo da facilitarne la crimpatura e sono confezionate in pratiche scatolette rigide e piatte. 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 marchiat 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: 0,70/1 Kg, lunghezza: 220 mm (255 mm, pinze "C"), larghezza: 72 mm.



tipologia di crimpaggio

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

ARTICOLO	specifica	per faston con sezione mm ²	confezione pz.
GRB 0560	-	0,5 - 6	1
GRB 0560C	con manici più lunghi	0,5 - 6	1
GRB 0560L*	con 3 piastrine	0,5 - 6	1
GRB 0560LC*	con 3 piastrine e manici più lunghi	0,5 - 6	1

*Le 3 piastrine di questa pinza possono accettare i seguenti faston non isolati serie "Elpress":

piastrina 1: B 1507 FLS, B 2507 FLS, B 2507 FLSN, B 4607 FLSN, B 4607 FLS.

piastrina 2: B 1507 H, B 2507 HN, B 4607 HN.

piastrina 3: B 1505 FLS5, B 1505 FLS8, B 2505 FLS5, B 2505 FLS8.