



Terminali e accessori > Pinze > terminali non isolati > serie ELPRESS, ergonomiche > GWB

PINZE ERGONOMICHE PER CAPICORDA E GIUNTI NON ISOLATI - SERIE "ELPRESS" -



Materiale: corpo in acciaio indurito con impugnatura in plastica.

Caratteristiche: queste pinze sono adatte alla crimpatura dei capicorda e giunti non isolati con sezione da 4 a 10 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. La pinza con la lettera "C" nell'articolo ha 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: 0,70/1 Kg, lunghezza: 220 mm (255 mm, pinza "C"), larghezza: 72 mm.



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

ARTICOLO	specificata	per capicorda e giunti con sezione mm ²	confezione pz.
GWB 4099	-	4 - 10	1
GWB 4099C	con manici più lunghi	4 - 10	1