



Terminali e pinze > Pinze > terminali preisolati > serie ELPRESS, ergonomiche > GSEA

PINZE ERGONOMICHE PER TERMINALI PREISOLATI E PER PUNTALINI - SERIE "ELPRESS" -



Materiale: corpo in acciaio indurito con impugnatura in plastica.

Caratteristiche: questa pinza è adatta alla crimpatura dei terminali preisolati con sezione da 0,5 a 2,5 mm² e dei puntalini, sia preisolati che non isolati, con sezione da 0,25 a 4 mm². E' stata concepita 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. Questa pinza ha i manici più lunghi per poter utilizzare ambedue le mani, riducendo così ancor di più lo sforzo. 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. E' adatta anche per i mancini. Ha i becchi marchiat a laser con le sezioni appropriate. Garantisce almeno 80.000 crimpature. Questa pinza è certificata dalla Elpress che ne verifica la qualità (forza impressa alla crimpatura, precisione del movimento, affidabilità, ecc.). Peso: 0,70 Kg, lunghezza: 255 mm, larghezza: 72 mm.

Su richiesta: per i giunti isolati testa-testa termorestringenti (0,5-6 mm²) è disponibile la pinza GSW 0560C, che non rovina l'isolamento.



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

ARTICOLO	per terminali con sezione mm ²	per puntalini con sezione mm ²	confezione pz.
GSEA 0340C	0,5 - 2,5	0,25 - 4	1