



Terminali e accessori &gt; Pinze &gt; terminali preisolati &gt; serie ELPRESS, ergonomiche &gt; GSA

## PINZE ERGONOMICHE PER TERMINALI PREISOLATI - SERIE "ELPRESS" -



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

**Caratteristiche:** queste pinze sono adatte alla crimpatura dei terminali preisolati con sezione da 0,5 a 6 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. Sono dotate all'interno del becco di un posizionatore che blocca nella giusta posizione il terminale, facilitando, così, la crimpatura. 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 Kg, lunghezza: 220 mm (255 mm, pinza "C"), larghezza: 72 mm.

**Su richiesta:** per i giunti isolati testa-testa termorestringenti (0,5-6 mm<sup>2</sup>) 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	specificata	per terminali con sezione mm <sup>2</sup>	confezione pz.
GSA 0760	-	0,5 - 6	1
GSA 0760C	con manici più lunghi	0,5 - 6	1