



tipologia di crimpaggio

PINZE ERGONOMICHE PER CAPICORDA E GIUNTI NON ISOLATI - SERIE "ELPRESS" - ARTICOLO: **GWB 4099C**

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

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

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

