



tipologia di crimpaggio

PINZE PER FASTON E INNESTI CILINDRICI NON ISOLATI - SERIE "EZ" -

Materiale: corpo in acciaio con impugnatura in plastica.

Caratteristiche: queste pinze sono adatte alla crimpatura dei faston e degli innesti cilindrici non isolati con sezione da 0,25 a 6 mm². La pinza FRB 0505 F è adatta alla crimpatura dei contatti Sub-D RS 232 e dei Pin non isolati con sezione da 0,05 a 0,8 mm². 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. Hanno i becchi marchiati con le sezioni appropriate. Sono particolarmente economiche.

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

ARTICOLO	per faston ed innesti cilindrici con sezione mm ²	per Sub-D RS 232 e Pin con sezione mm ²	confezione pz.
FRB 0506 F	0,25 - 2,5	-	1
FRB 0560 F*	0,5 - 6	-	1
FRB 0505 F	-	0,05 - 0,8	1

*Questa pinza ha i manici più lunghi, per un minor sforzo.

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

