



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 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup>. 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	per Sub-D RS 232 e Pin con sezione	confezione pz.
	sezione mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
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.Illi 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

