



## 207GRE

SCU



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche rivestite in materiale bicomponente. Per cablaggi a sezione quadra. Ganasce ruotabili per l'inserimento LATERALE O FRONTALE di terminali.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,14 a 16

Lungh. totale ..... mm 200

207GRE Cad. 288,00

## 207GS

SCU



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione esagonale e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,08 a 10

Lungh. totale ..... mm 175

207GS Cad. 241,00

## 207GSE

new

GEDORE



## Prod. Gedore - Art. 8158

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Sistema manuale facilitato per il serraggio dei cavi di piccole dimensioni. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Uso con mano destra o sinistra. Per cablaggi a sezione esagonale e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,08 a 16

Lungh. totale ..... mm 220

207GSE Cad. 281,00

## 207GV

SCU



## Prod. SCU

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,08 a 16

Lungh. totale ..... mm 180

207GV Cad. 223,00

## 207GVA

SCU



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento frontale del terminale a bussola.

Grandezza ..... 10 16

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,08 a 10 0,08 a 10/16

Lungh. totale ..... mm 190 190

207GVA Cad. 235,00 245,00

L'Art. 207 GVA 10 può anche cablare lateralmente terminali per cavi fino a mm<sup>2</sup> 2,5

## PINZE PER CONNETTORI E TERMINALI CHIUSI (crimping pliers for solderless terminals)

## 207GZ



## Orig. Marvel

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio di connettori e terminali chiusi.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, parti operanti temprate, parti pressanti lappate. Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 6

Lungh. totale ..... mm 265

207GZ Cad. 149,00