

206GD**Orig. Marvel**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda.

Apertura automatica a fine bloccaggio.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, completamente temprata, parti pressanti lappate.

Impugnature rivestite in polipropilene.

Capicorda per cavi da mm² 1,5 a 10

Lungh. totale..... mm 240

206GD Cad. **142,00**

Articolo in esaurimento.**206GE**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda e apertura automatica a fine bloccaggio.

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

Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da mm² 0,5 a 10

Lungh. totale..... mm 230

206GE Cad. **110,00**

206GF

Descrizione di riferimento vedi Art. 206GE

Capicorda per cavi da mm² 1,5 a 16

Lungh. totale..... mm 240

206GF Cad. **149,00**

206GH 1

Descrizione di riferimento vedi Art. 206GE

Capicorda per cavi da mm² 8 a 38

Lungh. totale..... mm 330

206GH 1 Cad. **198,00**

PINZE PER CAPICORDA E MANICOTTI NON ISOLATI *(crimping tools for unisulated terminals)*
206GH 50**Prod. SCU**

Tipo a doppia leva per la riduzione dello sforzo.

In acciaio stampato. Manici in tubo d'acciaio con impugnature rivestite in materiale sintetico morbido.

A disco rotante posizionabile sulla misura desiderata, in acciaio speciale, temprato. Per capicorda e manicotti non isolati.

Capicorda per cavi da mm² 6-10-16-25-35-50

Lungh. totale..... mm 600

Peso Kg 2,4

206GH 50 Cad. **626,00**

206GK

Tipo a doppia leva per la riduzione dello sforzo. In acciaio stampato. Manici in tubo d'acciaio e prolunghie staccabili con impugnature rivestite in materiale sintetico morbido.

A disco rotante posizionabile sulla misura desiderata, in acciaio speciale, temprato. Per capicorda e manicotti non isolati.

Capicorda per cavi da mm² 50-70-95-120

Lungh. totale..... mm 970

Peso Kg 4,400

206GK Cad. **640,00**