

**PINZE SPELAFILI AUTOMATICHE** (strip-fix stripping pliers)**192GB GEDORE****Orig. Gedore - Art. 8099 JCP**

Tipo a regolazione automatica sul diametro esterno del cavo isolato.
Provvede di lame in acciaio che aderiscono perfettamente all'isolamento.
Testa cromata. Impugnatura isolata in materiale bicomponente.

Capacità per sezioni..... mm² 0,5 a 5

Lungh. totale..... mm 150

192GB Cad. 75,90

192GF**Prod. SCU**

Tipo a pistola.

Corpo in Poliamide e fibra di vetro. Isolata, per fili mm² 0,2 a 6 e tagliacavi fino a Ø mm 2.

Lungh. totale..... mm 180

192GF Cad. 29,40

193G

Tipo professionale. Per spelare fili singoli, multipli, sottili con guaine in resina o gomma.

Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei fili. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnatura rivestite in morbido materiale antiscivolo, leggera e robusta. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 5 a 15.

Tronca-cavi inserito sulla testa della pinza.

Capacità per sezioni..... mm² 0,2 a 1,5

Lungh. totale..... mm 160

193G Cad. 115,00

193GF

Tipo professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnatura rivestite in morbido materiale antiscivolo, leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 5 a 20.

Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Capacità per sezioni..... mm² 0,08 a 6

Lungh. totale..... mm 200

193GF Cad. 118,00

193GH

Tipo super-professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnatura rivestite in morbido materiale antiscivolo, leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 18.

Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Capacità per sezioni..... mm² 0,03 a 10

Lungh. totale..... mm 195

193GH Cad. 151,00

193GL

Tipo professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica più vite micrometrica per la profondità delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 18.

Tronca-cavi inserito sulla testa della pinza.

Grandezza.....

10

16

Capacità per sezioni..... mm² 0,03 a 10 2,5 a 16

Lungh. totale..... mm 200 200

193GL Cad. 121,00 166,00

195GA**Orig. Marvel**

Tipo industriale. In una sola operazione asporta l'isolamento in gomma o plastica dei conduttori. Lunghezza mm 180.

Guida di regolazione per la lunghezza dell'isolamento da asportare.

Coltelli temprati, corpo rinforzato, impugnatura nervata e plastificata.

Per conduttori Ø interno da mm 0,5 a 2.

195GA Cad. 62,70