

PINZE SPELAFILI AUTOMATICHE (strip-fix stripping pliers)

192GB GEDOREF



Orig. Gedore - Art. 8099 JCP

Tipo a regolazione automatica sul diametro esterno del cavo isolato. Provviste di lamelle in acciaio che aderiscono perfettamente all'isolamento.

Testa cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Capacità per sezioni..... mm² 0.5 a 5 150 Lungh, totale..... 192GB Cad. 72,40

Ad esaurimento scorte le pinze verranno fornite con impugnature a forma diversa.

192GF



Prod. SCU

Tipo a pistola.

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

180 Lungh. totale..... mm 192GF 28,30 Cad.

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 quaine 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 impugnature 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..... 160 193G Cad. 90,60

193**GF**



Tipo professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle quaine dei cavi. Asportazione della quaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnature 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.....

193GF Cad. 90,60

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 impugnature 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..... 193GH 154,00 Cad.

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.

193GL	Cad.		166,00
Lungh. totale	mm	200	200
Capacità per sezioni	mm ²	0,03 a 10	2,5 a 16
Grandezza		10	16

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, impugnature nervate e plastificate.

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

195GA Cad. 54,10