

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.

Grandezza	10	16
Capacità per sezioni	mm ² 0,02 a 10	0,08 a 16
193GH	Cad. 165,36	179,14


193GH
new

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	mm ² 0,03 a 10	2,5 a 16
Lungh. totale	mm 200	200
193GL	Cad. 127,20	201,40


193GL
Articolo in esaurimento.
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. Coltellini temprati, corpo rinforzato, impugnature nervate e plastificate.

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

195GA	Cad. 54,59
-------	------------


195GA

Descrizione di riferimento vedi Art. 195GA

Per conduttori Ø interno da mm 1 a 3,2.

195GB	Cad. 54,59
-------	------------


195GB

Descrizione di riferimento vedi Art. 195GA

Per conduttori a treccia a norme DIN sez. mm² 0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6

195GD	Cad. 70,60
-------	------------


195GD
Prod. SCU - Art. Mod. PTS

Adatte per spelare frontalmente fili isolati semplici e multipli.

Combinate con tagliafili di tipo laterale.

Lame in acciaio ad alta resistenza temprate.

Corpo in fibra di vetro e lamiera d'acciaio.

Molla di ritorno per l'utilizzo con una sola mano.

Ghiera di regolazione della pressione delle lame.

Riscontro per la profondità di spelatura.

Capacità per sezioni

mm² 0,2 a 6

Lungh. totale

mm 170

196	Cad. 29,47
-----	------------


196