

Orig. Peddinghaus-MOB - Art. 9331001001

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, esecuzione leggera e robusta per spelare conduttori rigidi e flessibili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 22. Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Capacità per sezioni	mm ²	0,08 a 6
Lungh. totale	mm	205
193A	Cad.	22,10



193A
new



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 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	mm ²	0,08 a 6
Lungh. totale	mm	200
193GF	Cad.	144,00



193GF



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	16
Capacità per sezioni	mm ² 0,08 a 16
Lungh. totale	mm 195
193GH	Cad. 211,00



193GH



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. 145,00	216,00



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. Coltelli temprati, corpo rinforzato, impugnature nervate e plastificate. Per conduttori Ø interno da mm 0,5 a 2.

195GA	Cad.	59,10
--------------	-------------	--------------



195GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 195GA
Per conduttori Ø interno da mm 1 a 3,2.

195GB	Cad.	59,10
--------------	-------------	--------------



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.	66,50
--------------	-------------	--------------



195GD



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa