

SPELACAVI "COAXIAL"



- Spelatrice leggera e compatta, adatta per cavi coassiali fino a 14 mm di diametro.
- Lame regolabili per ogni profondità che consentono una spelatura per più tipi e dimensioni di cavi senza doverli prima incidere.
- Ideale per cavi coassiali, cavi a coppie twistate schermati, trefoli strettamente avvolti e altri tipi di cordoni elettrici flessibili.
- Lama da taglio arrotondata inclusa.
- Lame di ricambio disponibili per tutti i modelli.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
45-162	Per Ø esterno fino a 3,2 mm	5
45-163	Per Ø esterno da 3,2 a 5,55 mm	5
45-164	Per Ø esterno da 6,3 a 14,2 mm	5
45-165	Per Ø esterno da 4,7 a 8 mm	5
L-9225	Serie di 4 lame di ricambio per 45-162/163/165	1
L-9226	Serie di 4 lame di ricambio per 45-164	1

SPELACAVI RINGER™



- Spelatrice leggera e compatta, adatta per cavi fino a 7,5 mm di diametro.
- Testa a molla che trattiene il cavo con una tensione costante, eliminando ogni necessità di regolazione.
- Ganascia con intaglio a V che posiziona e trattiene automaticamente il cavo, aumentando la precisione di taglio.
- Lame fisse in acciaio inossidabile dimensionate in base allo spessore che prevengono tagli imprecisi e garantiscono una lunga durata dell'utensile.
- Rullo guida-filo per mantenere l'allineamento per un taglio preciso e pulito.
- Non consigliata per cavi avvolti e stratificati.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
45-401	Per 5 Mil isolante, arancione	5
45-402	Per 8-10 Mil isolante, giallo	5
45-403	Per cavi di diametro tra i 3 e i 5,5 mm, rosso	5
45-404	Per cavi di diametro fino a 7,5 mm, verde	5

CODICE	PROFONDITÀ DI TAGLIO	CODICE	PROFONDITÀ DI TAGLIO
	MM		MM
K-6491	0,008	K-6499	0,030
K-6492	0,011	K-6500	0,033
K-6493	0,015	K-6501	0,035
K-6494	0,018	K-6502	0,040
K-6495	0,020	K-6503	0,046
K-6496	0,023	K-6504	0,051
K-6497	0,025	K-6505	0,056
K-6498	0,028		

Taglio radiale



Ruotare l'utensile verso il basso e lontano dall'operatore. Solo due o tre rivoluzioni dell'utensile sono normalmente necessarie per incidere l'isolante.



Rimuovere l'utensile e piegare il cavo sulla linea di incisione, rompendo l'isolante.

Taglio longitudinale



Usare la lama frontale (venduta separatamente). Può essere utilizzata per fare un taglio longitudinale per rimuovere lunghi spezzoni di isolante. Inserire il cavo nell'incavo



Utilizzare il Gripper™ IDEAL per afferrare e sfilare gli spezzoni di isolante. (Venduto separatamente).

