## 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	<b>45-162</b> Per Ø esterno fino a 3,2 mm	
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	
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
	ММ		мм
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 trerivoluzioni 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).