

Prodotti

Embla RA 16



Embla RA 16 è un utensile taglia-spelafili autoregolante, 4-16 mm²/AWG 12-5, Lame di spellatura arrotondate.

- L'impugnatura ad angolo retto è estremamente comoda, soprattutto in caso di operazioni parallele su un tavolo o banco di lavoro.
- Le cassette di spellatura intercambiabili, che non richiedono l'uso di utensili, consentono la spellatura di diversi tipi di conduttori
- Capacità di spelare la gamma più ampia di conduttori conosciuta
- Funzione di taglio del conduttore integrata e durevole
- Massima sezione di taglio: Conduttori flessibili, 10 mm²/8 AWG. Conduttori rigidi, 1,5 mm²/16 AWG
- Regolazione fine per isolamenti sottili o spessi senza danneggiare i conduttori elettrici
- Al termine della funzione di spellatura, le lame si aprono automaticamente e rimangono aperte per consentire una rimozione del conduttore agevole e senza strappi
- Ergonomico: resistente, robusto e confortevole
- Disponibilità di lame e cassette di spellatura di ricambio

DATI TECNICI

Lunghezza: 144 mm/5.67"

Larghezza: 23 mm/0.9"

Altezza: 168 mm/6.61"

Peso: 165 gr/0.37 lb

Dimensioni conduttore: 4-16 mm² / AWG 12-5

Dimensioni Cavi mm/mm²:

3-18 mm/adjustable

Dimensioni Cavi inch/AWG:

0.12-0.71"/adjustable

Cavo: PVC

Descrizione: Embla è un utensile taglia-spelafili autoregolante per conduttori di attrezzature e impianti elettrici con isolamenti, dal PVC.

Durata, cicli: 150,000 (tested with 1.5 mm²/AWG 16 PVC cable)

- Affidabile: la durata della struttura e del meccanismo supera i 150.000 cicli (testato con cavo da 1,5 mm²/AWG 16 PVC)

Tutte e tre le cassette (grigia, rossa e blu) sono disponibili separatamente.

