

## Prodotti

## EMBLA 16



Embla 16 è un utensile taglia-spelafili autoregolante, 4-16 mm²/AWG 10-5, Lame di spellatura arrotondate.

- Le cassette di spelatura intercambiabili, che non richiedono l'uso di utensili, consentono la spelatura 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 spelatura, 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 spelatura di ricambio
- Affidabile: la durata della struttura e del meccanismo supera i 150.000 cicli (testato con cavo da 1,5 mm²/AWG 16 PVC)

**DATI TECNICI** 

Lunghezza: 191 mm/7.52" Larghezza: 20 mm/0.79" Altezza: 90 mm/3.54" Peso: 136 gr/0.3 lb

Dimensioni conduttore: 4-16 mm<sup>2</sup>

/ AWG 10-5

Dimensioni Cavi mm/mm<sup>2</sup>: 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)



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





