

Prodotti

# EMBLA 16

---



Embla 16 è un utensile taglia-spelafili autoregolante, 4-16 mm<sup>2</sup>/AWG 12-5, Lame di spellatura arrotondate.

- 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 mm<sup>2</sup>/8 AWG. Conduttori rigidi, 1,5 mm<sup>2</sup>/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
- Affidabile: la durata della struttura e del meccanismo supera i 150.000 cicli (testato con cavo da 1,5 mm<sup>2</sup>/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 12-5

**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 mm<sup>2</sup>/AWG 16 PVC cable)

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

