

Prodotti

# Embla RA SBC

---



Embla RA SBC è un utensile taglia-spelafili autoregolante, 0,02-10 mm<sup>2</sup>/AWG 34-8, lame dritte.

- L'impugnatura ad angolo retto è estremamente comoda, soprattutto in caso di operazioni parallele su un tavolo o banco di lavoro.
- 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 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 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

#### 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:** 0.02-10 mm<sup>2</sup> / AWG 34-8

**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 PVC.

**Durata, cicli:** 150,000 (tested with 1.5 mm<sup>2</sup>/AWG 16 PVC cable)

- 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)

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

