

Prodotti

EMBLA VBC



Embla VBC è un utensile taglia-spelafili autoregolante, 0.1-4 mm²/AWG 28-12, lame a V per isolanti speciali.

- 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: 0.1-4 mm² / AWG 28-12

Dimensioni Cavi mm/mm²: 3-18 mm/adjustable

Dimensioni Cavi inch/AWG: 0.12-0.71"/adjustable

Cavo: PVC/PTFE

Descrizione: Embla è un utensile taglia-spelafili autoregolante per conduttori di attrezzature e impianti elettrici con isolamenti PVC e PFTE. Con cassetta lame a V per isolamenti.

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.

