

Attrezzi meccanici / Attrezzi per spellare cavi di media tensione

Spellacavi per strato semiconduttore rimovibile

20105 CSSL-40

- Applicazione: Per lo strato semiconduttore rimovibile per cavi da 10/11 kV o 20/22 kV.
- La profondità di taglio è regolabile, con un massimo di 2 mm.
- L'intervallo regolabile della manopola girevole va da 0 a 0,9 mm, permettendo regolazioni precise di 0,1 mm per ogni incremento.
- Diametro del cavo: 16-41 mm.
- Durezza minima della lama: 52 HRC.
- Include una pinza e una valigetta per attrezzi.

Accessorio compatibile con: CST-40

Applicazione: Limitazione della lunghezza di spellatura su strato semiconduttivo non vulcanizzato

Il modello CST-40 è un attrezzo meccanico di spellatura progettato come accessorio per l'attrezzo spellastrati CSSL-40. La sua funzione è quella di impostare una lunghezza di taglio fissa, consentendo all'operatore di interrompere la spellatura esattamente alla misura desiderata, senza la necessità di segnare preventivamente il cavo. Disponibile separatamente.



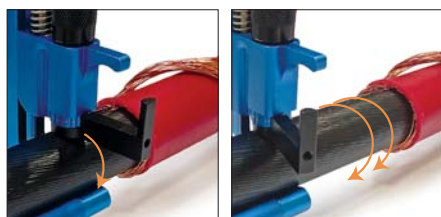
CST-40
Codice: 20105005



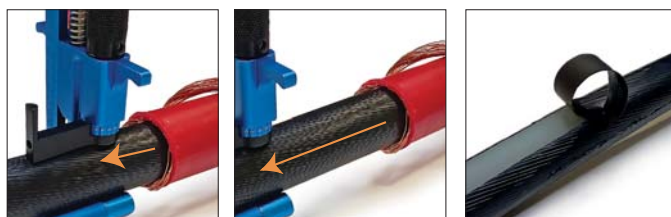
Processo di spellatura

Esistono due metodi per spellare lo strato semiconduttore:

1. Taglio a spirale



2. Taglio longitudinale



Codice	Rif.	Ø dello strato	Spessore di taglio	Dimensioni dell'attrezzo	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
400008	CSSL-40	16-41 mm	5 mm	120x60x50 mm	240x210x70 mm	0,21 kg	0,43 kg

Codice	Rif.	Modello	Durezza
400009	CSSL-40	Lama di ricambio per CSSL-40	52 HRC