

Herramientas mecánicas / Herramientas de pelado para cables de media tensión

Pelacables para capa semiconductora pelable

20105 CSSL-40

- Aplicación: Para la capa semiconductora pelable para cables de 10/11 kV o 20/22 kV.
- La profundidad de corte es ajustable, con un máximo de 2 mm.
- El rango ajustable de la perilla giratoria va de 0 a 0,9 mm, permitiendo ajustes precisos de 0,1 mm por cada incremento.
- Diámetro de cable: 16-41 mm.
- Dureza mínima de la cuchilla: 52 HRC.
- Incluye unos alicates y un maletín portaherramientas.

Accesorio compatible: CST-40

Aplicación: Limitación de longitud de pelado en capa semiconductora no vulcanizada

El modelo CST-40 es un tope de pelado mecánico diseñado como accesorio para la herramienta pelacapas CSSL-40. Su función es establecer una longitud fija de corte, permitiendo al operario detener la operación de pelado justo al alcanzar la medida deseada, sin necesidad de realizar marcas previas sobre el cable.

Disponible por separado.



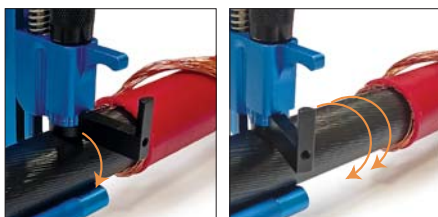
CST-40
Código: 20105005



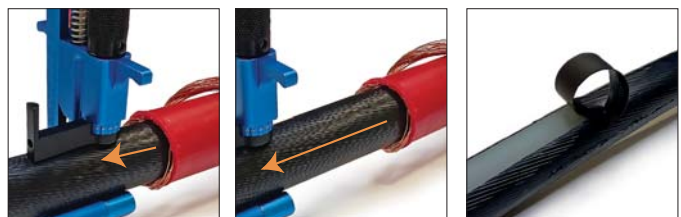
Proceso de pelado

Existen dos métodos para pelar la capa semiconductora:

1. Corte en espiral



2. Corte longitudinal



Código	Ref.	Ø de la capa	Espesor de corte	Dimensiones de la herramienta	Dimensiones del maletín	Peso de la herramienta	Peso del maletín
400008	CSSL-40	16-41 mm	5 mm	120x60x50 mm	240x210x70 mm	0,21 kg	0,43 kg

Código	Ref.	Modelo	Dureza
400009	CSSL-40	Cuchilla de repuesto para CSSL-40	52 HRC