

Ferramentas mecânicas / Ferramentas de descarnar para cabos de média tensão

Descarnador para capa semicondutora removível
20105 CSSL-40

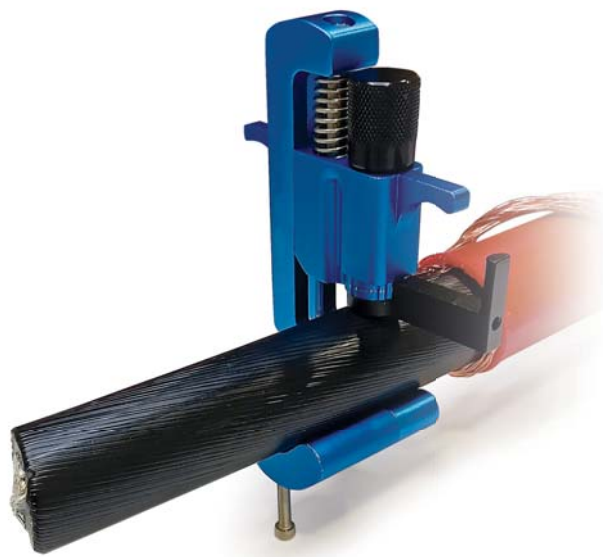
- Aplicação: para a capa semicondutora removível de cabos de 10/11 kV ou 20/22 kV.
- A profundidade de corte é ajustável, com um máximo de 2 mm.
- O intervalo ajustável do botão giratório vai de 0 a 0,9 mm, permitindo ajustes precisos de 0,1 mm por incremento.
- Diâmetro do cabo: 16-41 mm.
- Dureza mínima da lâmina: 52 HRC.
- Inclui um alicate e um estojo para ferramentas.

Acessório compatível com: CST-40

Aplicação: limitação do comprimento de descarnamento em camada semicondutora não vulcanizada

O modelo CST-40 é um batente mecânico de descarnamento concebido como acessório para a ferramenta descarnadora de camadas CSSL-40. A sua função é definir um comprimento de corte fixo, permitindo ao operador parar o descarnamento exatamente na medida desejada, sem necessidade de marcar previamente o cabo.

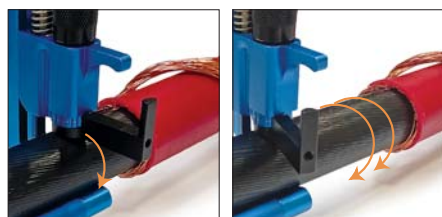
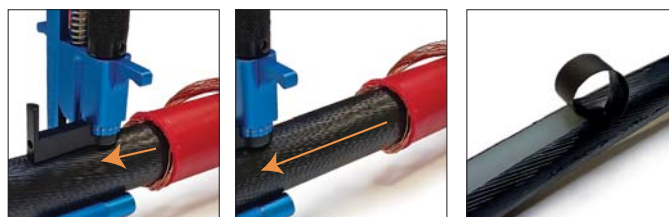
Disponível em separado.



CST-40
Código: 20105005


Processo de descarne

Existem dois métodos para descarnar a capa semicondutora:

1. Corte em espiral

2. Corte longitudinal


Código	Ref.	Ø da capa	Espessura de corte	Dimensões da ferramenta	Dimensões do estojo	Peso da ferramenta	Peso do estojo
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	Lâmina de substituição para CSSL-40	52 HRC