

Outils mécaniques / Outils de dénudage pour câbles moyenne tension

### Dénudeur de câble pour la couche semi-conductrice pelable

## 20105 CSSL-40

- Application : Pour dénuder le semi-conducteur pelable de 10/11 kV ou 20/22 kV.
- Profondeur de coupe réglable, max. 2 mm, plage réglable du bouton rotatif est de 0 à 0,9 mm, chaque profondeur réglable est de 0,1 mm.
- Diamètre de câble applicable : 16-41 mm.
- Dureté minimale de la lame : 52 HRC.
- Comprend une pince et une mallette porte-outils.

Accessoire compatible avec : CSSL-40  
 Application : Limitation de la longueur de dénudage sur couche semi-conductrice non vulcanisée

Le modèle CST-40 est une butée de dénudage mécanique conçue comme accessoire pour l'outil de dénudage de couches CSSL-40. Sa fonction est de définir une longueur de coupe fixe, permettant à l'opérateur d'arrêter le dénudage exactement à la mesure souhaitée, sans avoir à marquer le câble au préalable. Disponible séparément.



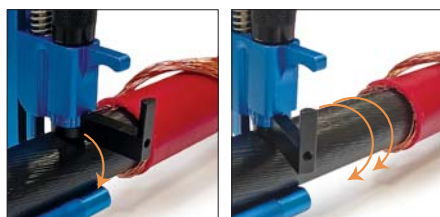
**CST-40**  
Code: 20105005



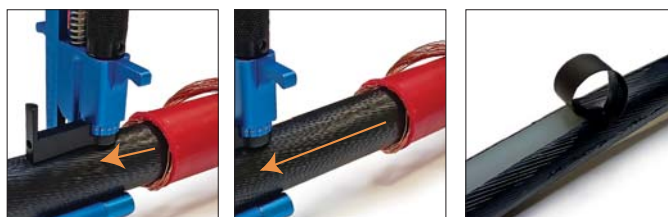
### Processus de dénudage

Il existe deux méthodes pour dénuder la couche semi-conductrice :

#### 1. Coupe en spirale



#### 2. Coupe longitudinale



Code	Réf.	Ø de la couche	Épaisseur de coupe	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
400008	CSSL-40	16-41 mm	5 mm	120x60x50 mm	240x210x70 mm	0,21 kg	0,43 kg

Code	Réf.	Model	Dureté
400009	CSSL-40	Lame de rechange pour CSSL-40	52 HRC