

Coffret de préparation de câbles HTA

NOUVEAU

Cette mallette est composée d'outils professionnels pour la préparation des extrémités de câble moyenne tension HTA de 50 à 630 mm² à isolant synthétique. Ces outils sont utilisés par les équipes EDF et sont compatibles avec les câbles utilisés en souterrain. Les outils coupants sont livrés avec les lames de rechange.

Les opérations possibles avec ces outils sont :

- Dénudage des gaines extérieures et de l'isolant du câble.
- Création des fentes sur isolant.
- Extraction du semi conducteur pelable et non pelable.
- Ecarteur de gaine externe
- Rabattage à rouleaux de gaine externe sur écran.

Toutes ces opérations sont décrites dans une notice d'emploi.



ref. BOX-HTA



Permet la découpe d'isolant en avance hélicoïdale ou droite pour terminer le dénudage. La longueur de dénudage peut être fixée par une pigne réglable. Outil en alliage d'aluminium dur et colonnes en acier inoxydable.



Permet de fendre l'isolant externe pour atteindre et travailler plus facilement le raccordement du semi conducteur. Réglage de profondeur possible par pas à l'aide d'une molette très accessible. Rappel de la lame par ressort.



Permet d'enlever tous les types de semi conducteur pelable ou non pelable. Profondeur de découpe réglable par molette graduée en dixième de mm. Une butée escamotable et graduée permet de stopper le travail avec précision. Outil en alliage d'aluminium dur et colonnes en acier inoxydable.



Permet d'écarter l'isolant après l'avoir fendu. Deux galets coniques permettent le guidage de l'opération. Poignée en PVC souple pour plus de confort.



Cette pince permet de rabattre l'isolant externe avec sa prise de raccordement du semi conducteur. Six galets en acier inoxydable servent à l'opération. Poignée en PVC souple pour plus de confort.