

Couteau isol. à dénuder courbe

Application :

- Largement utilisé pour retirer le composé de remplissage des câbles à forme d'onde sans endommager les fils neutres en aluminium souple.

Caractéristiques :

- Tension maximale de fonctionnement : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Lame de forme spéciale pour garantir une coupe nette sans endommager l'isolation sous-jacente, permettant de retirer en toute sécurité la gaine des câbles sous tension. Longueur totale : 196 mm. Le couteau isolant a été développé pour compléter le couteau standard (JTN-4) et est particulièrement utile pour dénuder la gaine en plomb des petits câbles de service PILC et pour retirer le mastic de fixation sur tous les types de câbles ondulés. Lors du dénudage de la gaine en plomb, la lame est conçue de manière à permettre, avec un soin normal, une coupe nette sans endommager l'isolation sous-jacente, ce qui permet de retirer en toute sécurité la gaine des câbles sous tension. La lame du couteau à découper peut être facilement affûtée à l'aide d'une lime. Conforme à la norme CEI 60900 pour les travaux sous tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC.



Référence	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)
JTN-6	195 x 16 x 34	196	0,067