

Couteau isolant à dénuder

Application :

- Les outils de jonction isolants sont des outils à main indispensables utilisés dans les industries électriques et des télécommunications pour connecter et raccorder en toute sécurité des câbles ou des conducteurs électriques. Largement utilisés 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 CA - 1 500 V CC.
- 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 : 245 mm.
- Profondeur de la lame : 39 mm.
- Lors du dénudage de la gaine en plomb, la lame est conçue de manière à garantir une coupe nette sans endommager l'isolation sous-jacente, permettant de retirer en toute sécurité la gaine des câbles sous tension.
- La lame du couteau 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-4	242 x 17 x 39	245	0,114