

JTN-...

Network Type : LV

Cuchillo aislante de desforre

Aplicación

Amplia aplicación en la eliminación del compuesto de relleno (bedding) de los cables waveform CNE, sin dañar los hilos neutro-tierra de aluminio blando.

Características

- Tensión máxima de servicio: 1 000 V AC – 1 500 V DC.
- Hoja de forma especial que garantiza un corte limpio sin dañar el aislamiento subyacente, permitiendo retirar de forma segura la cubierta de cables en tensión.
- Longitud total: 196 mm.
- Este cuchillo aislante ha sido desarrollado para complementar el cuchillo estándar *hack knife* (JTN-4) y presenta una aplicación particularmente útil en el desforre de cubiertas de plomo en pequeños cables PILC de servicio, así como en la retirada del mastic de relleno en todo tipo de cables waveform.
- Al retirar cubiertas de plomo, la hoja está diseñada de modo que, con un uso adecuado, permite realizar un corte limpio sin dañar el aislamiento interior, posibilitando retirar la cubierta de forma segura incluso en cables en tensión.
- La hoja del cuchillo puede reafilarse fácilmente con una lima.
- Cumple con IEC 60900, apto para trabajos en tensión hasta 1 000 V AC y 1 500 V DC.



Referencia	Dimensiones	Longitud (mm)	Peso (kg)
JTN-6	195 x 16 x 34	196	0.067