



Sicame Group



boddingtonelectrical
Sicame Group



Estándar
IEC / EN 60900

JTN-....

Network Type : LV

Cuchillo aislante tipo hack

Aplicación

Las herramientas de empalme aislantes son herramientas manuales esenciales en los sectores eléctrico y de telecomunicaciones, utilizadas para realizar conexiones y empalmes seguros de cables o conductores eléctricos.

Tienen una amplia aplicación en la eliminación del compuesto de relleno 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: 245 mm.
- Profundidad de la hoja: 39 mm.
- Para el desforre de cubiertas de plomo, la hoja está diseñada de manera que, con un uso cuidadoso, se obtiene un corte limpio sin dañar el aislamiento interior, posibilitando retirar la cubierta de cables en tensión de forma segura.
- La hoja puede reafilarse fácilmente con una lima.
- Cumple con IEC 60900 para trabajos en tensión hasta 1 000 V AC y 1 500 V DC.

Referencia	Dimensiones	Longitud (mm)	Peso (kg)
JTN-4	242 x 17 x 39	245	0.114