

/ CWB/12-44

Herramienta para capa semiconductora no pelable con parada automática y chaflán de transición



Ver la ficha técnica en línea

/ Normas

- ENEDIS



/ Uso

El CWB/12-44 permite quitar fácilmente la semiconductora no pelable (vulcanizada) sin silicona con un chaflán al paro de la semiconductora.

/ Ventajas

- Sin silicona
- La profundidad de corte se hace por paso de 0.1 mm
- Botón para apagar la herramienta
- Le temps de ponçage requis est très faible, voire quasiment superflu

/ Areas de actividad

-  Cables & conexiones
-  Distribución de electricidad
-  Industria
-  Sub-estaciones

/ Características

- **Herramientas específicas** : Herramientas para cables
- **Herramientas para cables** : Herramientas de preparación de cables
- **Áreas de actividad** : Cables & conexiones, Distribución de electricidad, Industria, Sub-estaciones
- **Para cables de red** : media tensión
- **Embalaje** : Caja de cartón
- **Peso (g)** : 525
- **Longitud (mm)** : 185
- **Ancho (mm)** : 103
- **Altura (mm)** : 74
- **Diámetro máximo (mm)** : 44
- **Diámetro mínimo (mm)** : 12
- **Profundidad de corte MAX (mm)** : 1.8
- **Ángulo de chaflán (°)** : 13
- **Stop** : Sin
- **Longitud restante de semi conductor (MIN) (mm)** : 25
- **Tools king** : Specific tools

/ Piezas de recambio

	Referencia	Designación
	LCWB-FEP-V	Blade for bonded semi-conductor 13° + screws

/ Productos asociados

	Referencia	Designación
	PG3HTA/2020	Alicates para la cubierta exterior de los cables de media tensión (MT)
	PG3HTA/2828	Alicates para la cubierta exterior de los cables de media tensión (MT)
	MF2/45	Herramienta multifuncional por la cubierta exterior y el aislamiento
	PG3HTA/3035	PG3HTA/3035
	BRMRD1E	Corte aislante 14 - 40 mm
	PG3HTA/2530	Alicates para la cubierta exterior de los cables de media tensión (MT)
	GRI	Raspador acero inoxidable para residuos de semi-conductor no pelable