

## / MF3/40-SRC

Herramienta multifuncional para la cubierta, la semi conductora pelable con chaflán y aislamiento de alto espesor



Ver la ficha técnica en línea

## / Normas

- ENEDIS



## / Uso

El MF3/40-SRC es una herramienta multifuncional ajustable que le permite :

Realizar un corte recto y sin rebabas en la cubierta exterior de PE-PVC-PR de los cables

Realizar un corte preciso de la semi conductora pelable con chaflán en el tope (con el estilete SRC suministrado)

Realizar un corte recto y sin rebabas en el aislamiento de alto espesor del cable a la longitud deseada

## / Ventajas

- Rugosidad mínima sobre el aislamiento
- Resistente
- Fácil de manejar
- Ajuste del avance de la herramienta (espesor de la viruta)
- 3 in 1 tools : sheath - peelable semicon - insulation
- Clean stop of the sheath and the insulation
- Precise control of the incision of the peelable semiconductor

## / Areas de actividad



Cables & conexiones



Sub-estaciones



Distribución de electricidad



Industria

## / 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 (kg)** : 1,46
- **Longitud (mm)** : 305
- **Ancho (mm)** : 100
- **Altura (mm)** : 165
- **Sección (mm<sup>2</sup>)** : 25 à 240
- **Diámetro máximo (mm)** : 40
- **Diámetro mínimo (mm)** : 16
- **Stop** : Sin
- **Lápiz óptico incluido** : SRC
- **Longitud restante de semi conductor (MIN) (mm)** : 30
- **Profundidad de la incisión en semipelable** : 0,4 - 1,5

## / Piezas de recambio

	Referencia	Designación
	LMF2-S	Insulation and sheath blades
	LS-C	Cuchilla semiconductora pelable

## / Productos asociados

	Referencia	Designación
	DSP	Despegador semi pelable
	ALROC-FENTE	Herramienta para cortar las cubiertas 50-630 mm <sup>2</sup>
	ROTO-TMG	Herramienta de mantenimiento de los RSM