

## / MF3/60 SERIE

Herramienta multifunción para cubierta, semi-conductor pelable y aislante de gran espesor



Ver la ficha técnica en línea

## / Normas

- ENEDIS



## / Uso

Los MF3/60 son herramientas multifuncional ajustables que permiten:

- Realizar un corte recto y sin rebabas de la cubierta exterior PE-PVC-PR de los cables.
- Realizar el entallado del semi-conductor pelable (solo con el estilete)
- Realizar un corte recto y sin rebabas de los aislantes de gran espesor.

## / Ventajas

- Resistente
- Equipado con almohadillas de polímero reemplazables para proteger contra el desgaste causado por el cable
- 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)** : 1.75
- **Longitud (mm)** : 305
- **Ancho (mm)** : 115
- **Altura (mm)** : 165
- **Diámetro máximo (mm)** : 58
- **Diámetro mínimo (mm)** : 16
- **Stop** : Sin
- **Longitud restante de semi conductor (MIN) (mm)** : 30
- **Tools king** : Specific tools



## / Piezas de recambio

	Referencia	Designación
	LMF2 SERIE	Insulation and sheath blades

## / Productos asociados

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

Product reference	Lápiz óptico incluido	Profundidad de la incisión en semipelable	Profundidad de corte (máx.) en aislamiento
MF3/60-SR	SR	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1	11
MF3/60-SRC	SRC	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1	11
MF3/60-C	SRC	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1	7
MF3/60	SR	0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,1	7
MF3/60-SSR	No	En option	7