

Un fuerte duo!



El conjunto de herramientas universal para la preparación de cables de media tensión. Por fin al alcance de su mano el juego de herramientas para la preparación de cables de media tensión de aislamiento sintético con semiconductoras pelables o extraíbles en frío. El nuevo conjunto de Cellpack le ofrece gran confort en cada aplicación:

- Fácil corte y extracción de cubiertas
- Corte controlado de semiconductoras pelables o extraíble en frío

Sus beneficios: **reducción de costes de entrenamiento de personal, limitación de errores en la preparación de cables, menor número de herramientas a utilizar, calidad asegurada.**

Systems For Professionals

CELLPACK

Electrical Products

CP-FLM20

Herramienta Combo

La herramienta CP-FLM20 esta especialmente diseñada para el corte de cubierta, incisión y retiro de semiconductoras extraíbles en frío y corte de aislamiento principal para cables unipolares de media tensión de aislamiento sintético.



Propiedades

- Rango de aplicación ajustable desde 15 a 50 mm de diámetro
- Profundidad de corte de aislamiento y cubierta de hasta 10 mm
- Apta para aislamientos de PVC/EPR/PE/XLPE
- Profundidad de corte para semiconductor regulable a 0,3/0,4 o 0,7/0,8 mm
- Velocidad de corte regulable
- Sistema de bloqueo calibrado regulable para el retiro de aislamiento

Ilustraciones de aplicación



Corte y retiro de cubierta



Incisión controlada de semiconductora



Corte controlado de aislamiento

Tipo	Art.- No.
Herramienta Combi CP-FLM20 con maletín	250351

CP-P20

Herramienta de corte para semiconductoras pelables

La herramienta CP-P20 esta especialmente diseñada para el corte controlado y retiro de semiconductoras extrudidas pelables para cables de media tensión desde 10kV hasta 30kV.

Propiedades

- Rango de de aplicación ajustable desde 10 a 50 mm de diámetro
- Distancia de corte mínima de 30 mm
- Corte homogéneo garantizado
- Profundidad de corte regulable de 0 a 1,2 mm con pasos de 0,1 mm
- Avance automático de corte
- Corte circular final definido



Tipo	Art.- No.
Herramienta de corte para semiconductoras pelables	250354