

Pinza para Terminado de Conectores MC4 de paneles solares.



Descripción:

- Pinza especializada para ponchado de terminales metálicas de uso eléctrico para cables solares calibre 10-14 AWG (2.5-6 mm²).
- Especialmente diseñada para conectores MC4 y MC3 empleados en instalaciones de sistemas fotovoltaicos.
- Ponchado de alta calidad.
- Herramienta indispensable para instaladores de sistemas fotovoltaicos o electricistas profesionales.
- Su diseño ergonómico permite un fácil uso de la pinza.
- Pinza de ponchado para zapata metálica de Conector MC4 y MC3
- Poncha cables desde Cal. 14,12 y 10 AWG (2.5-6 mm²)
- Gran potencia de ponchado con mínimo de esfuerzo
- Mordaza Fabricada en Aleación de Hierro y Níquel
- Cuerpo en Acero al Carbono 45#
- Mango recubierto con caucho termoplástico (TPR)

Caractrísticas Físicas

Rango de plegado	Longitud	Peso
2.5/4/6 mm ² MC4	270 mm	0.74 kg

Funcionamiento

