

## Pinzas Plegadoras para MC4

### Herramientas para Sistemas Solares



#### Descripción:

- Pinza especializada para ponchado de terminales metálicas de uso eléctrico, para cables solares calibre 10-14 AWG (2.5-6 mm<sup>2</sup>).
- 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 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 mm<sup>2</sup>).
- Gran potencia de ponchado con mínimo de esfuerzo.

#### Características:

- Mecanismo de trinquete de alta precisión para plegados completos.
- Presión de 1,2 toneladas métricas en la cara de plegado con un mínimo esfuerzo manual.
- Juego de troqueles de plegado intercambiables de alta precisión.
- Posicionador de precisión intercambiable para posicionamiento de terminales.
- Alta calidad alemana.



#### Características Físicas

Modelo	Rango de plegado	Longitud	Peso
EP-MC4	2.5/4/6 mm <sup>2</sup> MC4	270 mm	.74 kg

#### Funcionamiento

