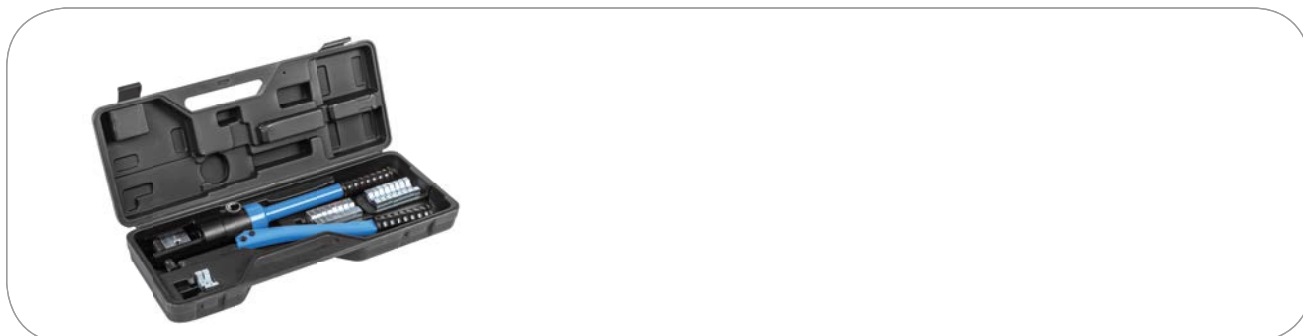


Crimpadora hidráulica



Descripción del producto

Crimpadora manual con cilindro hidráulico diseñada para colocar terminales en cables eléctricos, también puede utilizarse para unir cables de acero.

La prensa hidráulica es adecuada para prensar terminales de cobre y aluminio. Gracias al uso de un cilindro hidráulico, no se requiere mucha fuerza incluso con terminales gruesos.

Características

- fuerza de apriete 100 kn/10 ton;
- tipo de matriz - dividida, hexagonal;
- el conjunto incluye 11 matrices;
- tamaños de mordaza 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 100, 150, 185, 240, 300 mm²;
- rango de apriete para aluminio 16-240 mm², para cobre 16-300 mm²;
- elementos de trabajo de acero forjado, mango cubierto con material blando;
- cabezal rotativo de trabajo permite trabajar en diferentes ángulos;
- la válvula del actuador abre las mordazas suavemente;
- su estructura permite una sustitución eficaz de los cabezales de apriete;
- la máxima calidad de los materiales utilizados garantiza una larga vida útil de la herramienta;
- presentada en un práctico maletín;
- longitud total 470 mm;
- peso 3,55 kg.

Datos técnicos

HT1P169	5902801268786	16-300 mm ²	1	1

120 kN x 12