

Herramientas mecánicas / Herramientas de crimpado para terminales tubulares

### Herramientas manuales de crimpado mediante punzonado



Herramienta de crimpado manual, diseñada para un rendimiento robusto y una gran comodidad.

**Mango ergonómico:** el mango ergonómico de la herramienta proporciona un agarre cómodo, reduciendo la fatiga de la mano durante el uso prolongado.

**Construcción robusta:** construido para resistir un uso riguroso, esta herramienta de crimpado está fabricada con materiales de alta calidad, garantizando una durabilidad excepcional.

**Crimpado por punzado:** con un mecanismo de punzado avanzado, específicamente diseñado para terminales tubulares de cobre y aluminio.

### 20102 SF-P70

- Para terminales tubulares de cobre y aluminio (tipo T, TL, TBE) de 6 a 70 mm<sup>2</sup>.
- Ajuste mediante tornillo de sección.
- Mangos de aleación de acero.
- No apta para terminales bimetálicos macizos.

Código	Ref.	Rango de crimpado	Longitud	Peso
385015	SF-P70	6-70 mm <sup>2</sup>	462 mm	2,08 kg

### 20102 SF-P150

- Para terminales tubulares de cobre y aluminio (tipo T, TL, TBE) de 10 a 150 mm<sup>2</sup>.
- Ajuste mediante tornillo de sección.
- Mangos de aleación de acero.
- No apta para terminales bimetálicos macizos.

Código	Ref.	Rango de crimpado	Longitud	Peso
385020	SF-P150	10-150 mm <sup>2</sup>	706 mm	3,34 kg

#### Terminal tubular de cobre

