

Attrezzi meccanici / Attrezzi di crimpaggio per terminali tubolari

## Attrezzi manuali di crimpaggio a punzonatura



Utensile manuale per crimpare, progettato per garantire prestazioni robuste e un elevato comfort d'uso.

**Impugnatura ergonomica:** l'impugnatura ergonomica dell'utensile offre una presa comoda, riducendo l'affaticamento della mano durante un uso prolungato.

**Costruzione robusta:** progettato per resistere a un uso intenso, questo attrezzo di crimpaggio è realizzato con materiali di alta qualità, garantendo una durata eccezionale.

**Crimpatura per punzonatura:** dotato di un meccanismo di punzonatura avanzato, specificamente progettato per terminali tubolari in rame e alluminio.

### 20102 SF-P70

- Per terminali tubolari in rame e alluminio (tipo T, TL, TBE) da 6 a 70 mm<sup>2</sup>.
- Regolazione mediante vite di sezione.
- Manici in lega di acciaio.
- Non adatta per terminali bimetallici solidi.

Codice	Rif.	Intervallo di crimpaggio	Lunghezza	Peso
385015	SF-P70	6-70 mm <sup>2</sup>	462 mm	2,08 kg

### 20102 SF-P150

- Per terminali tubolari in rame e alluminio (tipo T, TL, TBE) da 10 a 150 mm<sup>2</sup>.
- Regolazione mediante vite di sezione.
- Manici in lega di acciaio.
- Non adatta per terminali bimetallici solidi.

Codice	Rif.	Intervallo di crimpaggio	Lunghezza	Peso
385020	SF-P150	10-150 mm <sup>2</sup>	706 mm	3,34 kg

#### Terminale tubolare in rame

