

Ferramentas mecânicas / Ferramentas de cravação para terminais tubulares

Ferramentas manuais de cravação por punção



Ferramenta de cravação manual, projetado para um desempenho robusto e elevado conforto.

Cabo ergonómico: o cabo ergonómico da ferramenta proporciona uma pega confortável, reduzindo a fadiga da mão durante o uso prolongado.

Construção robusta: construída para resistir a um uso rigoroso, esta ferramenta de cravação é fabricada com materiais de alta qualidade, garantindo uma durabilidade excepcional.

Cravação por punção: com um mecanismo de punção avançado, especificamente projetado para terminais tubulares de cobre e alumínio.

20102 SF-P70

- Para terminais tubulares de cobre e alumínio (tipo T, TL, TBE) de 6 a 70 mm².
- Ajuste por parafuso de seção.
- Cabos em liga de aço.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.

Código	Ref.	Diâmetro de cravação	Comprimento	Peso
385015	SF-P70	6-70 mm ²	462 mm	2,08 kg

20102 SF-P150

- Para terminais tubulares de cobre e alumínio (tipo T, TL, TBE) de 10 a 150 mm².
- Ajuste por parafuso de seção.
- Cabos em liga de aço.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.

Código	Ref.	Diâmetro de cravação	Comprimento	Peso
385020	SF-P150	10-150 mm ²	706 mm	3,34 kg

Terminal tubular de cobre

