

# Ferramentas Mecânicas

## Ferramentas de cravação para terminais tubulares

### Ferramentas de cravação hexagonal

As ferramentas de cravação SF-70 e SF-120 são utilizadas para conexões elétricas padrão.

As matrizes de cravação são fabricadas com o aço mais resistente e apresentam características como uma longa vida útil, um diâmetro de cravação preciso e uma eficácia de cravação excepcional.

Projetadas especialmente para os nossos terminais tubulares, séries T, TL, TBE, entre outros.



#### 20102 SF-70

- Para terminais tubulares de cobre de 6 a 70 mm<sup>2</sup>.
- Ajuste de seção mediante sistema de revólver.
- Compressão hexagonal.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.

Código	Ref.	Diâmetro de cravação	AWG	Comprimento	Peso
380024	SF-70	6-70 mm <sup>2</sup>	10-2/0	430 mm	1,75 kg



#### 20102 SF-120

- Para terminais tubulares de cobre de 10 a 120 mm<sup>2</sup>.
- Ajuste de seção mediante sistema de revólver.
- Compressão hexagonal.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.

Código	Ref.	Diâmetro de cravação	AWG	Comprimento	Peso
380025	SF-120	10-120 mm <sup>2</sup>	7-4/0	625 mm	3,2 kg

Terminal tubular de cobre e alumínio

