

# Ferramentas Mecânicas

## Ferramentas de cravação para terminais tubulares

### Ferramentas de cravação de terminais com mecanismo de catraca

O sistema de catraca aprimorado requer menos força. Todos os componentes cruciais das nossas novas ferramentas de cravação foram submetidos a um endurecimento especial, garantindo alta eficiência e uma longa vida útil.

#### 20102 SF-6D

- Para terminais tubulares de 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>.
- Compressão por punção.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.



Código	Ref.	Diâmetro de cravação	AWG	Comprimento	Peso
380021	SF-6D	0,5-6 mm <sup>2</sup>	20-10	180 mm	0,25 kg

#### 20102 SF-16D

- Para terminais tubulares de 2,5 a 16 mm<sup>2</sup>.
- Compressão por punção.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.



Código	Ref.	Diâmetro de cravação	AWG	Comprimento	Peso
380022	SF-16D	2,5-16 mm <sup>2</sup>	13-5	275 mm	0,44 kg

#### 20102 SF-35D

- Para terminais tubulares de 10 a 35 mm<sup>2</sup>.
- Compressão por punção.
- Não é adequada para terminais bimetálicos sólidos.



Código	Ref.	Diâmetro de cravação	AWG	Comprimento	Peso
380023	SF-35D	10-35 mm <sup>2</sup>	8-1/0	335 mm	0,65 kg

Terminal tubular de cobre e alumínio

