



## Ferramenta de decapagem de fibra óptica

TC-FST (v1.0R)

- Fibras com revestimento externo de 2,0 - 2,4mm & 2,8 - 3,0mm
- Fibras loose tube de 2,0 - 3,0mm
- Fibras com revestimento de acrilato desde 250um
- Buffer Insulation 900um sem remoção do revestimento de acrilato
- Alça ergonômica emborrachada para um melhor controle
- Travamento da alça para armazenamento seguro

A ferramenta de decapagem de fibra da TRENDnet, modelo TC-FST, foi projetada especificamente para descascar cabos de fibra óptica. Nossa ferramenta de decapagem de fibras pode ser usada para retirar o revestimento externo de um cabo de fibra, loose tube, buffer insulation e revestimento de acrilato. É feito de aço carbono pesado e apresenta uma alça ergonômica emborrachada para um melhor controle.



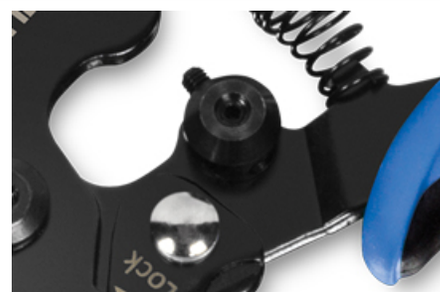
### Descascador de Cabos

Projetado para remover o revestimento externo de um cabo de fibra, loose tube, buffer insulation e revestimento de acrilato



### Trabalho pesado

Feito de aço carbono resistente e aderência em borracha durável para melhor controle



### Ajustável

Ajustável para acomodar medidores especiais de fibra óptica

## Especificações

### Tiras

- Revestimento externo de fibra de 2,0 - 2,4mm e fibra de 2,8 a 3,0mm
- Fibra tubo loose de 2,0 - 3,0mm
- Revestimento de acrilato do cabo de fibra 250um
- Buffer de isolamento de 900um sem remoção do revestimento de acrilato

### Características

- Alça para travamento para armazenamento seguro
- Apertos de borracha ergonômico para melhor controle

### Materiais

- Aço de carbono pesado

### Comprimento

- 17.8cm (7 pol.)

### Peso

- 130g (4.6 oz.)

### Garantia

- 1 ano

### Conteúdo da embalagem

- TC-FST