



## Pinza spelafili per fili a fibra ottica

TC-FST (v1.0R)

- Per lo strippaggio dei tubi di protezione esterni con fibre da 2,0 e 2,4mm o da 2,8 a 3,0mm.
- Per lo strippaggio dei tubi a fibre sciolte da 2,0 a 3,0mm
- Per lo strippaggio di rivestimenti acrilici di cavi a fibra ottica da 250um
- Per lo strippaggio degli isolamenti tampone di 900um senza rimuovere lo strato acrilico
- Impugnatura ergonomica in gomma per una presa migliore
- Impugnatura richiudibile che consente di riporre lo strumento in tutta sicurezza

La pinza spelafili per fili a fibra ottica modello TC-FST di TRENDnet è specificatamente pensata per lo strippaggio dei cavi a fibra ottica. Questo strumento per lo strippaggio dei cavi a fibra ottica può essere utilizzato per strappare i tubi di protezione esterni, dei tubi a fibre sciolte, degli isolamenti tampone e dei rivestimenti acrilici. Questo strumento è realizzato in acciaio al carbonio ad elevata resistenza e presenta un'impugnatura ergonomica in gomma per una presa migliore.



### Strippaggio di cavi

Per lo strippaggio del tubo di protezione esterno dei cavi a fibra ottica, dei tubi a fibre sciolte, degli isolamenti tampone e dei rivestimenti acrilici



### Lavori pesanti

Struttura in acciaio al carbonio per lavori pesanti e impugnatura resistente gommata per un miglior controllo



### Regolabile

Regolabile per adattarsi a speciali calibri di fibra ottica

## Specifiche

### A nastri

- Rivestimento esterno in fibra da 2,0 a 2,4 mm e fibra da 2,8 a 3,0 mm
- Cavi in fibra loose tube da 2,0 - 3,0 mm
- Rivestimento in acrilato del cavo in fibra da 250um
- Isolamento tampone 900um senza rimozione del rivestimento acrilico

### Caratteristiche

- Impugnatura bloccabile per stoccaggio sicuro
- Impugnatura ergonomica in gomma per un migliore controllo

### Materiali

- Acciaio al carbonio per impieghi speciali

### Lunghezza

- 17.8cm (7 in.)

### Peso

- 130g (4,6 once)

### Garanzia

- 1 anni

### Contenuto della confezione

- TC-FST