



Pinza a crimpare con cricchetto per conduttori a fibra ottica

TC-FCT (v1.0R)

- Strumento pensato per la crimpatura di cavi a fibra ottica SC e ST
- Impugnatura resistente gommata per un miglior controllo
- Meccanismo di rilascio a nottolino con rilascio della leva
- Struttura in acciaio al carbonio per lavori pesanti
- Disco a tensione regolabile

La pinza a crimpare con cricchetto per conduttori a fibra ottica modello TC-FCT di TRENDnet è uno strumento professionale pensato per la crimpatura dei cavi conduttori in fibra ottica. La pinza a crimpare TC-FCT è pensata per la crimpatura di cavi a fibra ottica ST e SC e presenta un pratico sistema di rilascio a cricchetto che impedisce l'eccessiva crimpatura dei connettori. E' realizzata in acciaio al carbonio per lavori pesanti e presenta una resistente impugnatura gommata per un miglior controllo.



Crimpatura di connettori a fibra ottica

Strumento pensato per la crimpatura di cavi a fibra ottica ST e SC



Lavori pesanti

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



Design del nottolino di arresto

Mostra un comodo rilascio a nottolino di arresto e un disco a tensione regolabile per evitare di crimpare eccessivamente i connettori

Specifiche

Caratteristiche

- Cavi in fibra ottica crimpati SC e ST
- Impugnatura gommata durevole per un migliore controllo
- Meccanismo a cricchetto con leva di sblocco
- Disco tensionatore regolabile

Materiali

- Acciaio al carbonio per impieghi speciali

Lunghezza

- 21cm (8.3 in.)

Peso

- 422g (14,9 once)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TC-FCT