



Pince à dénuder la fibre optique

TC-FST (v1.0R)

- Dénude les revêtements extérieurs pour les fibres de 2,0 – 2,4mm et 2,8 – 3,0mm
- Dénude les tubes de fibres optiques de 2,0 – 3,0mm
- Dénude les revêtements acrylate des câbles fibres de 250um
- Dénude les isolations par couche d'air de 900um sans enlever le revêtement acrylate
- Poignée caoutchoutée ergonomique pour une meilleure prise en main
- Poignée verrouillable pour un rangement sûr

La pince à dénuder la fibre optique de TRENDnet, modèle TC-FST, est spécialement conçue pour dénuder les câbles de fibres optiques. Notre pince à dénuder la fibre optique peut être utilisée pour dénuder la gaine extérieure, le tube, l'isolation par couche d'air et le revêtement en acrylate. Conception en solide acier au carbone et dispose d'une poignée caoutchoutée ergonomique pour une meilleure prise en main.



Pince à dénuder

Conçue pour dénuder les gaines extérieures, les tubes, les isolations par couche d'air et les revêtements en acrylate



Conception très résistante

Réalisé en acier carbone solide et dispose d'une solide poignée caoutchoutée pour une meilleur prise en main



Ajustable

Ajustable afin de s'adapter aux calibres spéciaux de certaines fibres optiques

Spécifications

Dénude:

- Les revêtements extérieurs pour fibres de 2,0 – 2,4mm et 2,8 – 3,0mm
- Dénude les tubes fibres de 2,0 – 3,0mm
- Les revêtements acrylate des câbles fibres 250um
- Isolation tampon 900um sans enlever le revêtement acrylate

Caractéristiques

- Poignée verrouillable pour un rangement sûr
- Poignées caoutchoutées ergonomiques pour une meilleure prise en main

Matériau

- Solide acier carbone

Longueur

- 17.8cm (7 pouces)

Peso

- 130g (4,6 onces)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TC-FST