

OUTIL DE COLONNE MONTANTE TED® - FTTH

TED®



Prévu pour une utilisation en immeuble dans le cadre du déploiement FTTH, cet outil est spécifiquement conçu pour l'ouverture des câbles de colonnes montantes. Il est adapté aux câbles d'un diamètre compris entre 8,5 et 14 mm. L'outil colonne montante TED® permet de réaliser, à chaque Point de Branchement Immeuble, des fenêtres de longueurs adaptées sans risque d'endommager la fibre. Les fenêtres ainsi créées autorisent l'extraction individuelle de micromodules. Solide, léger et compact, ce produit TED® est parfaitement adapté à une utilisation dans les espaces confinés et étroits.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
34001	Outil d'ouverture de câble colonne montante TED®	unité
34002	Lames de rechange pour outil colonne montante TED®	5



Poids : 0,04 kg



Dimensions : 102 x 38 x 16 mm

LES + PRODUITS

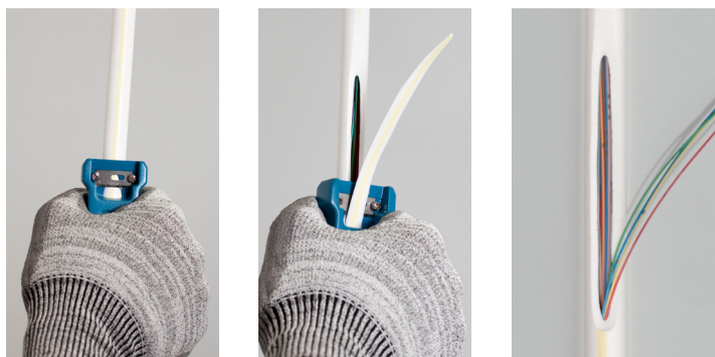
- Dédié colonne montante FTTH
- Léger, compact et maniable
- Lame interchangeable haute résistance
- Simplicité d'utilisation :
 - Prise en main intuitive
 - Aucun réglage nécessaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètres admissibles : 8,5 à 14 mm
- Matériaux
 - Manche : plastique ABS
 - Lame : acier trempé

UTILISATION

1. Couper en appliquant une pression sur le câble avec la lame
2. Tirez l'outil en maintenant la pression sur le câble
3. Soulever l'extrémité arrière de l'outil à la longueur de fenêtre désirée



Port de gants recommandé lors de l'utilisation.