



## DENUDEUR DE PRECISION POUR FIBRE OPTIQUE

 Référence : **H511131**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.045
LONGUEUR (MM)	112
CAPACITE	Fibre optique : 0,125 mm / Gaine : 0,200-0,250 mm
TYPE PINCE	Pince à dénuder

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçu pour les interventions sur les câbles à fibre optique les plus délicats, ce dénudeur de précision permet l'enlèvement rapide et maîtrisé du premier revêtement (200 à 250  $\mu$ m) des fibres de 125  $\mu$ m de diamètre. Grâce à son entonnoir d'entrée et ses lames ultra-précises, l'outil assure une coupe nette sans endommager le cœur en verre, même sans réglage de profondeur.

La butée de longueur réglable (5 à 45 mm) permet d'ajuster facilement la zone de dénudage pour un

travail parfaitement maîtrisé. Son design ergonomique convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers, offrant confort et fiabilité sur chantier.

## Avantages clés :

- Coupe nette sans réglage de profondeur requis
- Butée de longueur réglable (5 à 45 mm)
- Conçu pour fibres de 125 µm avec gaine 200–250 µm
- Entonnoir de guidage pour une insertion facilitée
- Outil ambidextre, adapté aux droitiers/gauchers
- Ressorts de compression réglés pour une coupe constante

## Données techniques :

- **Type de câble** : fibre optique Ø 0,125 mm (gaine Ø 0,200–0,250 mm)
- Lame Ø 0,16 mm, trou d'entrée Ø 0,35 mm
- **Butée de longueur réglable** : 5 à 45 mm
  
- **Poids** : 45 g
  
- **Longueur** : 112 mm
- Lame fixe (non remplaçable)