



Eplucheur de précision pour fibre optique, avec 4 zones de travail

Outil de dénudage et de coupe pour un retrait rapide, sûr et précis de la gaine et des différents revêtements appliqués sur la fibre (900 et 250µm).

Il possède 4 zones de travail, de sorte que :

- Zone de coupe (4): Il facilite la coupe de la fibre ou de sa gaine extérieure, évitant ainsi le changement d'outil et ayant donc un impact direct sur les temps de travail.
- Zone de retrait de l'enveloppe de la fibre (3) : Permet de retirer les couvertures de fibres d'un diamètre compris entre 3 et 1,6 mm, permettant ainsi d'accéder à la fibre en question.
- Zone pour l'extraction de la protection/du revêtement de 900µm (2) : Grâce à cette zone, nous pouvons enlever la protection/le revêtement de 900µm, en réduisant le diamètre de la protection à 250µm.
- Zone pour l'extraction de la protection/du revêtement de 250µm (1) : Grâce à cette zone, nous pouvons enlever la protection/le revêtement, en réduisant le diamètre de la fibre à 125 µm (diamètre de travail pour la fusion).

Sa lame de coupe et d'extraction pré-calibrée en usine est conçue pour éviter les rayures ou les coupures dans la fibre, assurant ainsi une finition de qualité.

Il dispose d'un système de retour automatique à

l'ouverture maximale (ressort), pour faciliter le travail et réduire les temps. En outre, il incorpore un verrou de sécurité pour éviter d'éventuelles blessures pendant le transport, assurant également une occupation minimale du transport. Fourni en sacs individuels.

Réf.	2324
Réf. Logique	OAIZ
EAN13	8424450142547

Emballage

Sachet	1 pièces
---------------	----------

Données physiques

Poids net	111,00 g
Poids brut	111,00 g
Largeur	77,00 mm
Hauteur	153,00 mm
Profondeur	10,00 mm
Poids du produit principal	124,00 g

Vous aimerez

- Permet de retirer le revêtement extérieur et intérieur de la fibre
- Convient pour une utilisation sur des fibres de différents diamètres : 250 µm et 900 µm.
- Jeu de poignées ergonomiques, qui offrent une prise en main confortable et une grande adhérence, grâce à sa finition en caoutchouc
- Outil indispensable pour les travaux généraux sur les fibres optiques et surtout pour la préparation de la fibre pour l'épissure par fusion.

Exemple d'application

