



DESCRIPTION :

Le stylo laser permet de visualiser les défauts et vérifier la continuité des fibres optiques grâce à sa lumière rouge.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Le stylo optique est un outil essentiel qui permet de localiser facilement et rapidement les défauts sur les fibres optiques lors d'une installation ou d'un dépannage.

Il permet d'identifier l'emplacement exact du défaut sur une fibre pour que les techniciens puissent réparer, diagnostiquer et résoudre le problème efficacement.

Il s'utilise également pour effectuer des tests de continuité et identifier des fibres.

Il est Compact et ergonomique, pour une portabilité optimale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur d'onde visible :	650 nm
Laser à puissance élevée :	(1 mW) pour fibres monomodes (> 7 km) et multimodes (> 5 km)
Interface de connecteur universelle :	Oui
Compatibilité des fibres :	Monomode, multimode
Classe de sécurité laser :	Classe II
Modes d'émission :	Continu et clignotant

Données Logistiques

Référence : SPE11701	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc