

Code article : **139990**
Libellé : **Testeur de fibre optique multimode et monomode - férule 1.25 mm et 2.5 mm**

Code barre EAN : 4049759210816

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 96039099

Sous famille : Tiroir fibre optique

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Testeur de fibre optique multimode et monomode - férule 1.25 mm et 2.5 mm
Localisateur visuel de défauts pour les bagues SM et MM de 1,25 mm et 2,5 mm : c'est un excellent outil pour une utilisation quotidienne dans les applications de fibre optique sur le terrain, en industrie et en laboratoire.

- Convient pour tester les câbles à fibres optiques monomodes et multimodes, identifier les composants et les câbles à fibres optiques défectueux

- La longueur d'onde de 630 nm - 670 nm (lumière rouge visible) facilite la détection des défauts

- Portée : mesure jusqu'à 6 km

- Des pointes de 2,5 mm assorties : DIN, E2000®, FC, SC, ST

- Inclus dans la livraison : housse anti-poussière, adaptateur LC. SC et FC

- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses dans le paquet)

- Dimensions : 113 x 34 x 20 mm

Image :

Information produit :
Marque : **Oem**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,08 KG

Nbr d'articles / colis : 1

Caractéristiques techniques :
Description du produit

- Le localisateur visuel compact de défauts est un excellent outil pour une utilisation quotidienne sur le terrain, dans l'industrie et en laboratoire.

- Convient pour tester les câbles à fibres optiques monomodes et multimodes, identifier les composants et les câbles à fibres optiques défectueux

- La longueur d'onde de 630 nm - 670 nm (lumière rouge visible) facilite la détection des défauts

- Portée : mesure jusqu'à 6 km

- Des pointes de 2,5 mm assorties : DIN, E2000®, FC, SC, ST

- Inclus dans la livraison : housse anti-poussière, adaptateur LC. SC et FC

Caractéristiques du produit

- Classe de laser : 2M

- Connecteur fourni : 2,5 mm universel

- Portée de détection : 6 km

- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses dans le paquet)

- Dimensions : 113 x 34 x 20 mm

- Poids net : 100 g

- Température de fonctionnement : -10 - 50° C

- Température de stockage : -20 - 70° C

- Longueur d'onde : 630 - 670 nm

- Puissance de sortie : 1 mW



Contenu du paquet

- Localisateur visuel de défauts pour Fibre Optique SM et MM
- Housse anti-poussière, adaptateur LC. SC et FC