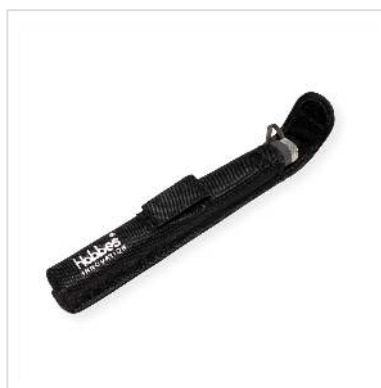


HOBBS Fiber Checker Pro II Testeur de fibre optique 2,5 & 1,25 mm

Numéro d'article	13.01.3282
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	FC-2009A
EAN (pièce unique)	7630049618145

Hobbes
INNOVATION



Fiber Checker Pro, VFL avec 2,5 mm et 1,25 mm est utilisé pour l'installation, la maintenance, le dépannage et la réparation des câbles à fibres optiques. Il est utilisé pour détecter la continuité de la transmission du signal et les ruptures de câbles dans les lignes à fibres optiques. L'appareil fonctionne aussi bien en mode monomode qu'en multimode et en fibre optique en plastique.

La portée visible du faisceau laser est d'environ 7 km. Le Hobbes Fibre Checker Pro II émet un faisceau laser rouge vif dans une plage d'ondes de 650 nm à travers le câble à fibre optique connecté, soit sous forme de faisceau pulsé, soit sous forme de faisceau continu et aide ainsi à détecter les points défectueux sur le câble ou les connecteurs à fibre optique.

- Bande d'ondes: 650 nm.
- Portée: visible jusqu'à 7 km.
- Détection facile des erreurs de câbles à fibres optiques par faisceau laser rouge visible.
- Connecteur universel pour tester différentes connexions: LC, ST, SC, FC, FDDA.
- Teste les câbles à fibre optique monomode et multimode
- Avec adaptateur fibre optique FA-002 en option de 2,50 mm à 1,25 mm
- Des circuits hautement efficaces garantissent des performances laser stables.
- Fonctionne avec un signal continu ou pulsé.
- Résiste à la poussière, à l'humidité et à l'immersion jusqu'à 1 m d'eau.

- Cet appareil est classé comme produit LASER de CLASSE 2 !
- Évitez tout contact avec les yeux !
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné. Toute utilisation inappropriée de cet appareil peut entraîner de graves dommages. Soyez prudent !

- Rangez l'appareil en toute sécurité et tenez-le hors de portée des enfants !
- NE REGARDEZ JAMAIS DANS LE FAISCEAU LASER !

Classe laser: Classe laser II

Longueurs d'onde: 650 nm \pm 10 nm à 25 ° C

Bande passante spectrale: <10 nm

Puissance de sortie: Puissance de sortie > 1,2 mW à 25 ° C dans une fibre 9/125 μ m

Modes: CW / impulsion

Pile: 2 piles alcalines AAA 1,5 V (non incluses)

Puissance de sortie: \pm 0,2 mW

Portée: portée visible jusqu'à 7 km

Température de fonctionnement: 0°C à 50°C

Température de stockage: 0°C à 70°C

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	Testeur de fibre
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Micro batterie (AAA), 02x
Poids	134.6 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	120 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.306 kg