

Kit LM-6000NFMM

ÉPOXY PROFESSIONNEL de Fibre Optique

Le kit époxy professionnel de fibre optique de LightMax® intègre les outils et consommables nécessaires pour la connectivisation et le polissage. Il est aussi accompagné d'un instructif aide-memoire pour connecter et polir.

Ce kit permet de travailler avec les connecteurs SC,ST,FC et LC .



Caractéristiques

- Bonne transportabilité.
- Robustesse en extérieur.
- Outils de niveau professionnel.
- Autonomie en connectivisation.
- Compatibilité MM et SM (férules Ø1.25 mm et Ø2.5 mm).

Utilisations

- Connectivisation époxy et polissage de connecteurs de fibre optique.
- Travaux en laboratoire ou en extérieur.
- FTTX (FTTH/FTTD/FTTB/FTTA/FTTK).

CONTENU DU KIT

DESCRIPTION	QUANTITÉ	DESCRIPTION	QUANTITÉ
Outil à dégainage	1	Disque de polissage universel Ø2.5mm	1
Ciseaux à Kevlar	1	Disque de polissage LC/MC	1
Outil à cliver la fibre optique, en carbure	1	Pad de travail (5.9" en caoutchouc)	1
Pince à dénuder	1	Plaque de verre pour le polissage	1
Pince à sertir	1	Pad de travail noir (15" X 11")	1
Pince à dénuder le 'buffer'	1	Lingettes humides de nettoyage	10
Outil de dégainage circulaire	1	Bâtonnets de nettoyage (boite)	1
Kit nettoyeur de connecteurs de chez NTT	1	Bâtonnets en coton (boite)	1
Microscope 200X (avec adapt. Ø2.5mm)	1	Bidon d'alcool isopropylique (250ml)	1
Adaptateur LC-MU pour microscope	1	Ruban adhésif isolant (3m)	1
Tounevis aimanté 4 en 1	1	Petit couteau	1
Pince de précision	1	Petite caisse pour composants	1
Four avec base de 24 positions (110/220AC)	1	Marqueur de câble (couleur noire)	1
Seringue 3ml (pour application de l'épôxy)	10		
		Malette de transport (430X330X135)mm	1

