

KIT SOUDEUSE D3 KF4A

CONTENU DU PACK

PRIX : 5 999 €



i SOUDEUSE KF4A

ILSINTECH
PRECISION TECHNOLOGY

- Tout intégré : une dénudeuse thermique, une cliveuse et un dispenseur d'alcool sur un même châssis.
- En option : intégration d'un photomètre et d'un stylo de lumière rouge VFL.
- Alignement gaine à gaine actif (3 axes) qui garantit une perte d'épaisseur minimale.
- Validée par Circet, Scopelec, Sogetrel et Orange



i RÉFLECTOMETRE AQ1210A

YOKOGAWA ◆

- Mise en service réseaux FTTH PON et FTTA, Mono et multimode
- Maintenance des réseaux fibre optique
- Localisation de défauts sur fibre optique
- Mesure automatique de photométrie
- Inspection de propreté des connecteurs optiques

Compatible macro ORANGE 



i VALISE DE NETTOYAGE FIBRE OPTIQUE

STICKLERS
When you need perfectly clean splices & connectors

- Deux CleanClicker® : 2,5 mm, et 1,25 mm. (stylo de nettoyages)
- Deux boîtes de produit nettoyant.
- Lingettes CleanWipes®.
- 50 écouvillons CleanStix®.
- Lampe de poche LED.



i TROUSSE DE PREPARATION DES CABLES OPTIQUES

- Décapant de fibre optique « Tri-Ouverture ».
- Ciseaux à Kevlar.
- Cable Jacket Stripper.
- Buffer Tube Stripper.
- Coupe câble rond universel.
- Tournevis 4 embouts.
- Pince coupante latérale 6" (150 mm).
- Pince à Bec 6".
- Manchons de protection d'épaisseur 60 mm.
- Nettoyeur de connecteur optique CLEANCORE.
- Couteau électricien.
- Mètre à ruban: 2M.
- Lingettes d'alcool pré-humidifiées (5).
- Nettoyeurs Ø2.5mm pour la fibre (50).
- Mètre à ruban d'électricien : 3M.
- Pince de précision.
- Marqueur noir.
- Sac de transport à zip (310 x 220 x 70 mm)



i PHOTOMETRE OPTIQUE KI9600

KINGFISHER
INTERNATIONAL
Fiber Optic Test Equipment Manufacturer

- 9 longueurs d'onde calibrées avec une précision de 2%.
- Disponible en version FTTH (1490/1550).
- Léger (150 g) ; compact (124 x 81 x 25 mm) et résistant.
- Résolution 0,01 dB.
- Autonomie de 300 h.
- Logiciel d'édition de rapports sur PC.
- Garanti 3 ans.
- Période de calibration étendue.



i STYLO OPTIQUE VLP 5

ShinewayTech
Dependable Partner for Future Networks

- Détection des cassures, courbures, épissures ou connecteurs défectueux sur les fibres optiques.
- Châssis métal.
- Portée 5, 10 ou 30 km.
- Certification CE.



i LUNETTES DE PROTECTION LASER

VUNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

- Protection laser pour les utilisateurs de stylo optique. Confort et sécurité maximums