



SOUDEUSE CŒUR A CŒUR

Outil idéal pour la construction et la maintenance des câbles optiques que ce soit sur le terrain ou en laboratoire.

Outil idéal pour la construction et la maintenance des câbles optiques que ce soit sur le terrain ou en laboratoire. La soudeuse fusion à alignement sur cœur adopte la technologie de traitement d'images haute vitesse et haute précision. Grâce à son système de positionnement unique, l'ensemble du processus de fusion est terminé automatiquement en 9 secondes. Un écran LCD TFT, avec revêtement antireflets, affiche toutes les étapes de fusion de la fibre pour une compréhension claire dès le premier coup d'œil.



La soudeuse est compacte et légère .Elle est Compatible fibre, câble et SOC. Supports de fibre intégrés. Cette soudeuse est totalement automatique,ou au choix semi-automatique ou manuelle, résistante aux chocs.

Caractéristiques générales : 5 000 m d'altitude pour une qualité d'épissure, SYSTEM TEST garantissant la meilleure condition de fonctionnement, Moniteur LCD couleur, Fonction de pause, pratique pour la recherche scientifique, permet de stocker 8000 groupes de résultats d'épissures, Interface USB&DC, Grande capacité de la batterie, jusqu'à 120 fois d'épissures et de chaleur continues.

Package Standard incluant : Soudeuse, Cliveuse, Pince a stripper deux trous, Electrodes de rechange, Chargeur, plateau de refroidissement, Manuel d'instructions en anglais, Malette de transport.

DESCRIPTIF MATERIEL

Réf. 23060U002

Fabricant	KERVIC
Dimensions du produit (L x l x h)	142 x 121,9 x 137,9 mm
Pile(s) / Batterie(s) :	1 Lithium-ion nécessite des piles.
Référence fabricant	DVP-740
Type de batterie / pile	Lithium-ion
Poids	1950 Grammes
Fibres applicables	SM, MM, DS, NZ-DS (G655), EDF,
Longueur de la fibre	8-22 mm,
Perte moyenne des épissures	0,02 dB (SM), 0,01 dB (MM), 0,04 dB (DS), 0,04 dB (NZDS).
Perte de retour	≥ 60 dB.
Test de tension	2,0 N (200gf) (standard).
Longueur du manche de protection	20 mm, 40 mm, 60 mm
Programme d'épissure	15 groupes de programmes prédéfinis, 1 groupe de réglage manuel
Langue	Anglais, chinois, coréen, russe, espagnol, portugais, allemand, français
Conditions environnementales	-25~+50 (température de fonctionnement), 0~95% HR (humidité), 0~5000m (altitude)
Environnement de stockage	-40 ~ +80 (température), 0 ~ 95 % HR (humidité).
Alimentation	Adaptateur secteur ; tension d'entrée 85 ~ 260 V
Batterie interne	12 V, 6 Ah, jusqu'à 120 fois épissures et chaleur continues.