

### 1/ Emploi

Cette valise, spécialement étudiée pour le raccordement des connecteurs standards collage à froid, comporte tous les éléments nécessaires à la fabrication de terminaisons fibres optiques. Cette valise comporte une gamme d'outils de haute qualité et utilise la qualité de colle Epoxy à séchage rapide ResinTech. Vous trouverez également dans cette valise le Microscope Miller. Chaque article est présenté dans son propre compartiment en mousse, de façon à être protégé contre tout choc éventuel.

Le tout est fourni dans une valise très solide mais aussi élégante, idéale pour ce type d'équipement fragile. Ces valises sont indispensables à tout installateur dans l'industrie du cuivre ou de la fibre optique.

Les valises sont composées de la gamme d'outils de haute qualité. Ceci donne à l'utilisateur l'assurance qu'il utilise des outils de qualité supérieure et d'une performance constante, ce qui est impératif dans toute installation.

Les outils sont également présentés dans des valises de haute qualité. Les valises elles-mêmes sont

---

### 2/ Visuels du produit



---

### 3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation
1	VAL FO	Valise à outils FO de raccordement à froid



#### 4/ Composition

- 1 Microscope Miller (x200 mag).
- 1 Pince à dénuder la fibre (3 trous).
- 1 Ciseau à Kevlar.
- 1 Pince à sertir.
- 1 Pince à dénuder la gaine.
- 1 Pince à dénuder universelle.
- 1 Stylo de clivage.
- 1 Distributeur d'alcool.
- 5 Sachets de colle à froid Epoxy.
- 1 Galet de polissage 1.25 mm.
- 1 Galet de polissage 2.5mm.
- 5 Aiguilles à seringue (bout jaune)
- 5 Seringues 2 ml.
- 1 Poubelle pour fibre.
- 5 Abrasif (0.3/1.0/5.0µm) de chaque type.
- 1 Plateau à polir en verre.
- 1 Paquet (100 feuilles) de tissus non pelucheux.

---

#### 5/ Avantages produit :

- Hermétique (air, poussière et sable).
- Anticorrosif
- Résiste aux chocs
- Résiste aux écrasements
- Matériel épais et résistant
- Imperméable à l'eau.
- Empilable.
- Résistance aux températures aux températures extrêmes (-33/+90°C).
- Mousse de protection.