

# Valise outillages optiques OPTITOOL +

## GAMME OUTILLAGES

Cette valise d'outillages optiques reprend l'ensemble des matériels nécessaires à la préparation des extrémités de câble optique en vue de leur raccordement par fusion, ainsi que les petits outillages.

Composé d'une valise alliant légèreté et robustesse, ce kitting donnera entière satisfaction à vos équipes terrain.



©TETRADIS - V 1.01 - 30/07/2018

Idéale pour tous les déploiements : FTTH, VDI, Sécurité...

Détails des produits en page 2.



1



2

## LE KIT DE BASE DE LA VALISE OPTITOOL + COMPREND

### 1 KIT OPTITOOL

Tout l'outillages nécessaires à la **préparation des extrémités de câble optique en vue de leur raccordement par fusion.**

- Cisaille câble 50mm<sup>2</sup>
- Pince coupante 16mm
- Ciseaux pour Kevlar
- Couteau d'électricien
- Pince Miller 103S
- Pince Miller 721
- Kabifix FK28
- Papiers de nettoyage

### 2 KIT TOOLBOX

L'ensemble du **petit outillage** nécessaire à vos déploiements.

- Jeu de 9 clés 6 pans mâles
- Jeu de 8 clés mixtes
- Jeu de 6 clés à pipe
- Jeu de 7 tournevis plat et PMZ
- Clé à molette 150 mm
- Pince multiprise 250 mm
- Monture de scie à métaux 420 mm
- Mètre ruban longueur 5 m

## CARACTÉRISTIQUES

- Valise compacte et légère pour un transport facilité
- 2 compartiments intégrés sur le dessus de la valise pour ranger de petits accessoires ou de la visserie
- Bac amovible pour un rangement pratique
- Nettoyage des fibres avec les papiers de nettoyage optique FACC WIPPERS
- Matière : polypropylène

## DIMENSIONS (mm)

Dimensions de la valise vide : 400 x 217 x 166

## RÉFÉRENCES

Valise d'outillages OPTITOOL+ (avec OPTITOOL et TOOLBOX)	<b>OTSM-01-000021</b>
Kit OPTITOOL <b>1</b> pour raccordement optique et sa valise	<b>OTSM-01-000022</b>
Kit TOOLBOX <b>2</b> petits outillages	<b>OTSM-01-000023</b>



Découvrez aussi l'**OPTICLEAN+**, la valise outils destinés au nettoyage des connecteurs.

## GAMME OUTILLAGES



Outillage pour fibre optique



Nettoyant



Petit outillage

### 1 KIT OPTITOOL

L'outillage nécessaire au raccordement optique.



**CISAILLE À CÂBLE 50 MM<sup>2</sup>**  
Permet la coupe de conducteurs en cuivre ou en aluminium. Poignées plastifiées.



**PINCE COUPANTE 16 MM**  
Pour couper net tous les types de fils. Effort de coupe minimal.



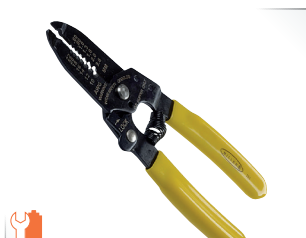
**CISEAUX POUR KEVLAR**  
Paire de ciseaux à pointe précise pour découper rapidement le kevlar des câbles à fibre optique



**COUTEAU D'ÉLECTRICIEN**  
Couteau équipé de 2 lames dont une forme serpette.



**PINCE MILLER 103S**  
Permet le dénudage des revêtements de fibre à partir de 250 µ.



**PINCE MILLER 721**  
Permet de détuber les câbles de 22 à 10 AWG (Ø 0.6 à 2.6 mm).



**KABIFIX FK28**  
Outil de dégainage à lame pivotante, réglable en profondeur, pour câbles usuels de Ø 6 à 28 mm.



**PAPIERS DE NETTOYAGE - REF RTSC-15-000102**  
Non pelucheux, permettant le nettoyage des fibres lors de la réalisation de soudures.

### 2 KIT TOOLBOX

Kit de petits outillages, à emporter sur tous les chantiers.



**JEU DE 9 CLÉS 6 PANS MÂLES**



**JEU DE 8 CLÉS MIXTES**



**JEU DE 6 CLÉS À PIPE**



**JEU DE 7 TOURNEVIS PLAT ET PZ**



**CLÉ À MOLETTE 150 MM**



**PINCE MULTIPRISE 250MM**



**MONTURE DE SCIE À MÉTAUX 420 MM**



**METRE RUBAN**  
Largeur 25 mm longueur 5 m

**CHAQUE PRODUIT EST AUSSI DISPONIBLE À L'UNITÉ, AFIN DE COMPLÉTER VOS VALISES. DEMANDEZ-NOUS CONSEIL !**

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.