

VALISE-OUTILS TED® FIBRE OPTIQUE

70 OUTILS

TED®



Cette valise-outils pour les techniciens Fibre Optique permet de réaliser toutes les interventions d'installations et de maintenance depuis le coeur du réseau, jusqu'au branchement optique.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
11007	Valise-outils TED® Fibre Optique 70 outils	unité



Poids net : 12,9 kg (avec les outils)



Dimensions du produit : L 400 mm x P 380 mm x H 380 mm

COMPOSITION DE LA VALISE

- Valise porte-outils TED®
- Outil KABIFIX LK25 pour fibre optique
- Flacon distributeur d'alcool
- Ciseaux pour kevlar
- Couteau à dégainer Weicon 4-28H
- Pince à dénuder la fibre 250 µm
- Pince à dénuder 3 positions
- Pince à détuber jusqu'à Ø 3,20 mm
- Pince à détuber Ø 3,20 mm à 5,55 mm
- Coupe-câble Cu/Alu Ø 20 mm
- Ciseaux électricien à encoche
- Couteau électricien 2 lames dont 1 droite et 1 serpette
- Tournevis pour vis à fente TED® 3x100 / 4x100 / 8x150
- Tournevis PHILIPS TED® PH1 5x100 / PH2 6x125
- Tournevis de précision 2x40 / 2,5x40 / 3x40mm / PH000 / PH00 / PH0
- Monture scie métaux + réservoir pour lames longueur 380 mm
- Pince becs coudés 40° TED® 160 mm
- Niveau trapèze longueur 400 mm
- Stylo nettoyage pour férule 2,5 mm
- Stylo nettoyage pour férule 1,25 mm
- Localisateur visuel défauts optique Fiber Checker Pro
- Adaptateur 1,25 mm pour Fiber Checker Pro
- Mètre à ruban acier longueur 3 m
- Lame scie à métaux bi-métal 300 mm
- Marteau électricien 18 mm
- Pinceau queue de morue 20 mm
- Jeu de 7 clés TORX sur support T10 à T40
- Pince de serrage pour collier
- Pince coupante de côté TED® 160 mm
- Tenaille russe TED® 250 mm
- Jeu de 6 clés mixtes chrome TED® Ø 8 à 22 mm
- Jeu de 5 clés à pipe débouchées TED® Ø 8 à 17 mm
- Clé à cliquet réversible 1/4"
- Rallonge pour clé à cliquet 1/4" longueur 50 mm
- Douilles 6 pans 1/4" Ø 8 / 10 / 13 mm
- Pince multiprise TED® longueur 250 mm
- Massette manche quadri-matière 1,2 kg
- Burin longueur 300 mm
- Clé bronze pliante pour coffret
- Lampe frontale TIKKINA® PETZL
- Jeu de 9 clés mâles 6 pans Ø 1,5 à 10 mm