VALISE-OUTILS TED® FIBRE OPTIQUE **40 OUTILS**



Cette valise-outils pour les techniciens Fibre Optique permet de réaliser toutes les interventions sur les réseaux de transport, de collecte et de distribution optique.

CODE	DÉSIGNATION	CONDT
2340	Valise-outils TED® Fibre Optique 40 outils	unité



Poids net: 7,14 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
- Pince à dénuder la fibre 250 μm
- Pince à dénuder 3 positions
- Pince à détuber jusqu'à 3,20 mm
- Couteau électricien 2 lames dont 1 droite et 1 serpette
- Tournevis pour vis à fente TED® 4x100 / 8x150 mm
- Tournevis PHILIPS TED® PH1 5x100 mm
- Tournevis de précision 2x40 / 2,5x40 / 3x40 mm / PH000 / PH00 / PH0

- Pince becs coudés 40° TED® 160 mm
- Mètre à ruban acier longueur 3 m
- Marteau électricien 18 mm
- Pince de serrage pour collier
- Pince coupante de côté TED® 160 mm
- Clés mixtes TED® 8 / 10 / 13 mm
- Clés à pipe débouchées TED® 12x6 pans 8 / 10 / 12 / 13 mm
- Pince multiprise longueur 250 mm
- Clé bronze pliante pour coffret
- Jeu de 9 clés mâles 6 pans Ø 1,5 à 10 mm