

Outil de dénudage de câbles optiques 2 ports de couleur jaune MILLER CFS-2



- ✓ **Code pour commander : ODCOP2**
- ✓ **Désignation : Outil de dénudage de câbles optiques 2 ports de couleur jaune MILLER CFS-2**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Réseau FTTH**
- ✓ **Catégorie : Outillage**
- ✓ **Utilisation : Cet outil de précision est conçu pour retirer le revêtement primaire de 250 μm afin de mettre à nu la fibre de 125 μm , ainsi que pour dénuder les gaines extérieures de 2 à 3mm.**
- ✓ **Avantage : Il garantit un dénudage propre sans rayer ni entailler la fibre de verre grâce à ses encoches calibrées avec précision en usine. Ses poignées ergonomiques jaunes assurent une prise en main confortable et une identification rapide dans une sacoche.**



Connectivité

- ✓ **Type d'outil : Pince à dénuder mécanique de précision.**
- ✓ **Configuration : Modèle à 2 ports (trous de dénudage).**
- ✓ **Compatibilité : Utilisable sur toutes les fibres optiques standard (Monomode et Multimode).**

Caractéristiques Physiques

- ✓ **Matériau : Acier trempé pour une durabilité maximale des lames.**
- ✓ **Couleur : Jaune haute visibilité.**
- ✓ **Équipement : Équipé d'un ressort de rappel et d'un loquet de verrouillage pour maintenir les lames fermées après utilisation.**