

MICROSCOPE OPTIQUE TED

INTRODUCTION

Le microscope optique TED 33007 est un outil d'inspection de la fibre de haute qualité avec un grossissement de 400 fois. Équipé d'un éclairage à LED blanc, il permet d'inspecter la qualité des connecteurs optiques et détecter la présence de rayures et des défauts de contamination.

TED
EQUIPMENT



UTILISATION

- Avant la première utilisation, retirer le bouchon métallique ① et insérer les 3 piles de type AAA 1,5 V fournies en respectant la polarité + - dans le logement prévu à cet effet.
- Insérer le connecteur à inspecter dans la fêrule du microscope ② jusqu'à la butée.
- Presser le bouton «ON» ③ et le maintenir appuyé pendant l'opération d'inspection.
- Regarder dans le viseur ④ et utiliser la molette ⑤ de réglage du focus afin d'obtenir une image claire et nette.

INFORMATIONS

- **Pour éviter des lésions oculaires graves et irréversibles, avant toute utilisation, veuillez vous assurer d'une absence totale de signal optique. ⚠**
- Bien vérifier la polarité des batteries.
- Le microscope dispose de deux adaptateurs vissable pour fêrule de 2,5 mm et 1,25 mm.