

1. [Appareils de mesure](#)
2. [VIAVI](#)
3. [Testeurs de réseaux informatique](#)

P5000I



KIT NUMERIQUE D'INSPECTION P5000i W/FCPRo S/W

Le P5000i est un microscope portatif numérique qui inspecte et certifie automatiquement les extrémités de connecteurs de fibre en conformité avec les normes et les spécifications industrielles. Ce microscope numérique permet des résultats réussite/échec instantanés par simple pression d'un bouton, ce qui élimine toute supposition subjective qui prend du temps. Compatible avec plusieurs plateformes, y compris T-BERD®/MTS-2000/4000/5800/6000A, HST-3000 et ordinateur portable et PC, le P5000i procure une analyse rapide et reproductible qui s'intègre aisément dans des procédures de test existantes. Les principaux fabricants, installateurs et prestataires de services mondiaux comptent déjà sur VIAVI pour certifier leurs connecteurs de fibre. Que les tests soient effectués dans la ligne de production ou sur le terrain, le P5000i offre les performances nécessaires.

- Inspecter et certifier la qualité des extrémités de la fibre par simple pression d'un bouton
- Assurer la performance de la couche physique en garantissant que la connectivité de la fibre répond aux normes industrielles
- Éliminer toute confusion avec des tests rapides, simples et objectifs
- Utiliser un critère intelligent pour certifier la qualité des extrémités de la fibre avec votre plateforme de test VIAVI existante
- Bien faire les choses dès la première fois, favoriser les meilleures pratiques, améliorer la qualité du travail et optimiser le déroulement des opérations
- Assurer les connexions durables et protéger les investissements de réseaux en empêchant tout dommage aux composants et équipements de fibre optique

Documentation

 [Fiche technique](#)