

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

FMC200



FIBER MICROSCOPE 200X

Caractéristiques générales

- Un instrument solide et ergonomique pour usage sur le terrain
- Eclairage LED avec durée de vie + 100.000h
- Eclairage coaxial pour une inspection détaillée du plus haut niveau; une vue la plus critique de la pureté et de l'état des extrémités des fibres
- Filtre de sécurité laser intégré

Spécifications

- Dimensions : 24,0 x 5,5 x 3,7 cm
- Poids : 0,45 kg
- 100 x grossissement champ de vision : 1050µm
- 160 x grossissement champ de vision : 1050µm
- 200 x grossissement champ de vision : 950µm
- 320 x grossissement champ de vision : 540µm
- 400 x grossissement champ de vision : 475µm
- Filtre d'atténuation (IR) intégré
- Alimentation : 3 AAA piles alcalines
- Durée de vie LED 100.000h

- Garantie : 1 an