

- 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 extrémitiés 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