

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: 7402088

Microscope pour fibre optique en automobile

L'appareil est destiné à visualiser les défauts sur la surface de fibres optiques avec un diamètre de c?ur important comme par ex. les fibres optiques HCS 200/230 ou PMMA 980/1000. Le microscope grossit 30 fois et dispose d'un éclairage intégré. L'éclairage se met automatiquement en route à l'ouverture du microscope.