

Protection et Réparation des Structures en Béton

ESSAI NON DESTRUCTIF DU BÉTON DANS LES STRUCTURES

## Code Produit

UTC-3150 Microscope de mesure de fissure 40x

Le microscope à fissures UTC-4050 est un appareil haute définition utilisé pour la mesure de largeurs de fissures dans un ouvrage béton, un mur ou autre structure. Est équipé d'un éclairage réglable et la distance focale est ajustable. La capacité de rotation à 360° de l'oculaire permet l'alignement avec la direction de la fissure soumise à examen.

Le microscope fonctionne sur pile et possède un grossissement 40x et une plage de mesure 4 mm avec sous-divisions 0.02 mm.

| Grossissement   | 40 X                   |
|-----------------|------------------------|
| Plage de mesure | 4 mm                   |
| Résolution      | 0.02 mm                |
|                 |                        |
| Dimensions      | 150x80x45 mm (emballé) |
| Poids (approx.) | 550 gr.                |





