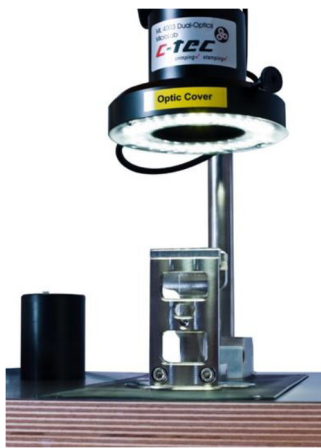


OP4001

Système Inspection Visuelle



Le système caméra **Microlab OP4001** est un système d'inspection visuelle équipé d'un bloc optique et une caméra qui réalise des images jusqu'à un **zoom 6x**. Cet objectif grand champs permet de faire les mesures des contacts de grosses sections ou analyser la géométrie du contact tel que la flexion, les chanfreins d'entrée ou sortie, la position du joint sans avoir à ajouter de lentille additionnelle. L'ensemble est installé sur un plateau MDF laminé avec de l'acier inoxydable. Le **OP4001** permet de visualiser les coupes macrographiques avec une grande précision. Fournit avec notre logiciel d'analyse innovant et convivial **X-SCAN**, le **OP4001** permet de faire les mesures et rapport de contrôle de sertissage selon les différentes normes automobiles ou exigences des clients.

Le **OP4001** est un module indépendant qui a été conçue dans l'idée de permettre à nos clients de composer leur propre laboratoire ou de moderniser leur laboratoire existant.

Pour répondre au mieux aux besoins de nos clients, venez découvrir notre gamme complète d'unité d'inspection visuelle selon la précision et exigence adaptée à vos besoins.

OP4001

Zoom Optique 6x	18-108mm – 6 Positions
Champs de vision : Index 18 Index 108	Vertical 52mm / Horizontal 70mm Vertical 11mm / Horizontal 16mm
Verrouillage zoom	Verrouillage mécanique par clic
Mise au point	Réglage sur support bloc optique
Caméra	Couleur USB3.0 / 2560x1920 pixel
Logiciel	Logicielle d'analyse XSCAN
Eclairage à LED	Anneau LED blanche LR60/110
Raccordement électrique	100 -240 VAC 50/60Hz

