

## FILIERES Ø 0.05 ▶ 12.00 mm

GROSSISSEMENT x6 ▶ x110

CONTROLE OPTIQUE

GEOMETRIE - ETAT DE SURFACE

DIAMANT NATUREL / SYNTHETIQUE / PCD

## Cet équipement comprend par unité

- Bloc optique LEICA haute luminosité sur colonne réglable
- Eclairages supérieur et inférieur ajustables, permettant un jeu de balance d'éclairage
- Technologie LED à intensité lumineuse réglable
- Bloc stéréoscopique pour vision 3D
- Ecart inter-pupillaire ajustable
- Système à crémaillère, déplacements rapides et précis
- Support de filière coulissant et orientable en inclinaison et rotation
- Socle moulé en fonte d'aluminium assurant une parfaite stabilité pour l'examen des filières

## Caractéristiques optiques

- Zoom x0.6 ▶ x5.5
- Distance frontale standard : 122 mm
- **Oculaire grand champ x10**
  - Grossissement mini : x6
  - Grossissement maxi : x55
- **Oculaire x20**
  - Grossissement mini : x12.2
  - Grossissement maxi : x110
- Grossissements supérieurs possibles. Nous consulter.

## Spécifications techniques

- Alimentation électrique : 230V 16A 50/60Hz 1Ph
- Support orientable pour montures Ø 25 - 28 - 43mm
- Puissance 6W LED
- Dimensions : l.200 x L.300 x H.500mm
- Poids : 12 Kg
- Livré avec housse de protection, œillets et lampes de rechange

La nouvelle version du microscope BB ZOOM permet de contrôler optiquement les filières, en couvrant l'ensemble de la gamme de diamètres utilisés par la majorité des tréfileurs :

**Contrôle du niveau de polissage, de l'anneau de tréfilage, de l'usure, des rayures, des casses éventuelles.**



## BALLOFFET

- Eclairage LED - Vision optimale
- Existe en version connectée écran : MICROCAM
- Ergonomie et simplicité d'utilisation
- Formation à l'examen des filières par les techniciens BALLOFFET en option
- Garantie BALLOFFET - Conformité CE
- Excellent retour sur investissement

