

**Visionneuse rotative unique à 360° sur le  
EvoCam-Ryf II:**



## Visionneuse rotative unique à 360° sur le EvoCam-Ryf II:

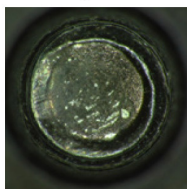
Cette caractéristique unique offre une vue rotative à 360° sans avoir besoin de déplacer le sujet observé au microscope, ce qui rend l'inspection plus facile et plus rapide. L'angle de 34° permet de voir les détails à la base de tout composant ou élément vertical.

Les opérateurs peuvent simplement basculer entre la vue oblique rotative et une vue directe pour une flexibilité optimale.

- ✓ Comprend un éclairage annulaire de 8 LED intégré et une lentille d'objectif.
- ✓ Vue oblique rotative: Le sujet peut être observé sous plusieurs angles

Dispositif optique rotatif de 360°					
Rapport de zoom	Puissance du zoom	Distance de travail	Champ de vision au zoom mini	Champ de vision au zoom maxi	Angle de visualisation
5.3:1	x19 - x105	35,5mm	25,7mm x 22,1mm	2,6mm x 2,2mm	34° de la verticale

Vue directe					
Rapport de zoom	Puissance du zoom	Distance de travail	Champ de vision au zoom mini	Champ de vision au zoom maxi	Angle de visualisation
5.3:1	x28 - x151	56,5mm	19,7mm x 11,2mm	1,6mm x 0,9mm	-



**Vue directe :**  
 Le sujet est observé dans le moindre détail.



**Vue oblique rotative :**  
 Le sujet peut être observé sous plusieurs angles.

