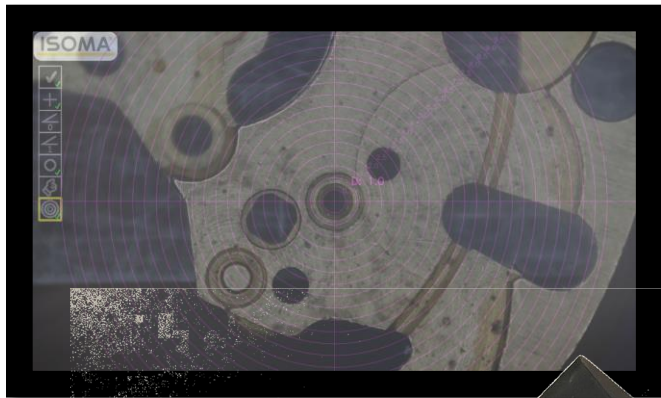


ISOMA®



MINIscope™ |

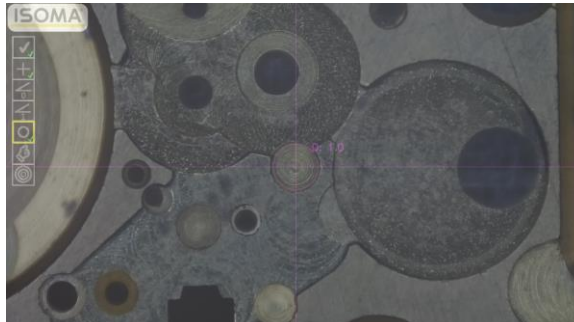
ISOMA® digital- MINIscope™

Zentrier- und Einrichtmikroskop mit Anzeige auf einem hochauflösenden Bildschirm

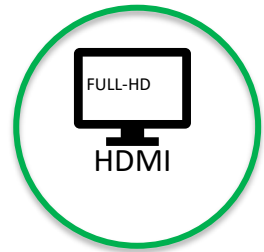
Microscope de centrage et réglage avec affichage sur un écran à haute résolution

Centering and setup microscope with display on a high-resolution screen

- Verbesserte Ergonomie und somit **weniger Arbeitsausfall** und bessere Arbeitsbedingung der Mitarbeiter
- Hochauflösende **Bilder** für die präzise und schnelle Arbeitsweise
- Kompakte Bauweise für einfachste Integration
- Robuste Bauweise aus Aluminium
- Kein PC nötig
- Fadenkreuz durchgezogen
- seitenrichtige Abbildung
- ISOMA-Bedienknopf für die Winkelmessung und die Messung an der Kreisfunktion.



- Improved ergonomics and thus less absenteeism and better working conditions for employees
- High-resolution images for precise and fast operation
- Most compact design for easiest integration
- Rugged aluminum construction
- No PC necessary
- Continuous crosshairs
- laterally correct image
- ISOMA control button for angle measurement and measurement at the circle function.



| Produktcode / Code produit / Product code | CI-MINIscope™ | | |
|---|---|--|---|
| Sichtfeld(SF) & Arbeitsabstand(AA) Distance de travail (DT)& champ de vision (CdV) Working distance (WD)& field of view(FoV) Auflösung/ résolution/ resolution | 12.0x7.0mm 70mm, 6um/px | | |
| | Nach Kundenwunsch BSP:6.0x3.5mm, Auflösung 3um/px BSP:3.0x1.7mm, Auflösung 1.5um/px | Selon les besoins du client Par exemple : 6.0x3.5mm, résolution 3um/px. Par exemple : 3.0x1.7 mm, résolution de 1,5 um/px. | According to customer requirement For example : 6.0x3.5mm, resolution 3um/px For example : 3.0x1.7mm, resolution 1.5um/px |
| Auflösung/ Résolution /Resolution: | FULL-HD 1920x 1080px | | |
| Schnittstelle/ Interface | Bildschirmanschluss mit HDMI-Kabel | Branchement avec câble HDMI sur écrans | Connection with HDMI cable to screens |
| | ISOMA-Bedienknopf für die Winkelmessung und die Messung an der Kreisfunktion. | Pilotage bouton-ISOMA pour la mesure angulaire et la mesure avec le cercle | Isoma-Button for angular and circle measurement |
| Schutzklasse / Classe de protection/Protection class | IP40 | IP40 | IP40 |
| Abmessung/ Dimension/ Size: | 100x160X200mm | | |
| Gewicht/ poids/ weight | 0.8kg | | |