



Ziehstein – Messmikroskop mit Kamera

- Mit diesem Mikroskop nutzen Sie die Möglichkeit der schnellen optischen Durchmesserkontrolle an Ziehsteinen zwischen den Bearbeitungsschritten
- Mit der integrierten USB-Kamera lassen sich Bilder + Messergebnisse dokumentieren
- 4x, 10x, 20x DIN Objektiv
- Höhenverstellbarer Kondensator mit Irisblende und LED-Beleuchtung
- Verstellbarer Kreuztisch, Fokussieren mit Grob- und Feintrieb
- Stabiles Aluminiumstativ

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Durchmesserkontrolle: | an Ziehsteinen von 0 bis 1000 μm , +/- 2 μm kalibriert |
| Vergrößerung: | 100-fach, (optional 40- und 200-fach) |
| Okulare: | 10x Weitwinkel-Brillenokular, 45° Schrägtubus |
| Abmessung: | 380x200x260 mm (HxBxT) |
| Gewicht: | 3,5 kg |

Drawing Die Measuring Microscope with USB-camera

- *Using the Drawing Die Measuring Microscope makes it easy to determine a drawing die's inside diameter during the steps of die repairing*
- *Integrated USB-camera for documentation of pictures and measuring results*
- *Monocular inclined tube with widefield eyepiece and micrometer-scale*
- *One (optional two) objective is calibrated with eyepiece and tube*
- *Adjustable condensor with built-in LED*
- *XY-stage and focusing with coarse- and fine adjustment knobs*
- *Heavy stable metal stand*

Specifications

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Diameter Measurement:</i> | <i>die hole size from 0 to 1000 μm, accuracy +/- 2 μm</i> |
| <i>Enlargement:</i> | <i>100x (optional 40x, 200x)</i> |
| <i>Eyepiece:</i> | <i>10x wide angle eyepiece, monocular 45° tube</i> |
| <i>Dimensions:</i> | <i>380x200x260 mm (HxWxD)</i> |
| <i>Weight:</i> | <i>3,2 kg</i> |

Ziehstein – Messmikroskop mit Kamera