

ZIEHSTEINE Ø 0.05 ▶ 12.00 mm

VERGRÖßERUNG x6 ▶ x110

OPTISCHE KONTROLLE

GEOMETRIE - OBERFLÄCHENGÜTE

NATUR DIAMANT / SYNTHETISCH / PKD

Hauptvorteile

- LEICA Kopf mit verstellbarem Drehrad.
- Einstellbare Ober- und Unterbeleuchtung
- Einstellbare LED-Lichtstärke
- Stereoskopischer 3D Kopf
- Einstellbare Pupillenabweichung
- Zahnstangensystem für schnelle und präzise Einstellung
- Verschieb- und schwenkbare Ziehsteinaufnahme in Neigung und Drehung
- Stabiler Aluminium Druckgusskörper garantiert perfekte Stabilität bei der Begutachtung
- LEICA Kamera integriert im Kopf
- Rekonstruktion von Bildern
- Aufnahme modifizierbar - Einfügen von Kommentaren

Optische Eigenschaften

- Zoom x0.6 ▶ x5.5
- Standard frontaler Abstand : 122 mm
- **Weitwinkel Okular x10**
 - Vergrößerung min : x6
 - Vergrößerung max : x55
- **Okular x20**
 - Vergrößerung min : x12.2
 - Vergrößerung max : x110
- Aufnahme modifizierbar - Einfügen von Kommentaren

BALLOFFET

- **LED-Licht - Optimale Sicht**
- Ergonomisch - Ease use
- Optionales Training zur Untersuchung der Ziehsteine mit BALLOFFET-Technikern
- BALLOFFET Garantie - CE Konform
- Technischer Support durch Bildversand
- Excellent return on investment

MICROCAM ermöglicht eine optische Kontrolle von Ziehsteinen mit einer binokularen Darstellung oder auch auf einem Bildschirm :

- Begutachtung von mehreren Personen
- Möglichkeit zum Training der optischen Kontrolle
- Technische Reporte
- Bildmaterial speicherbar sowohl vom PC als auch vom Mikroskop



Technische Spezifikation

- Kamera : 3850 x 2750 / 10 Megapixels
- Programm : Windows kompatible 7, 8, 10, XP, Vista
- Software LAS EZ (im Lieferumfang)
- Minimum PC-Voraussetzung (Screen nicht enthalten) :
Pentium 4.2 GHz-1GB RAM-
Graphics Card 24 Bits/1024 x 768 -CD-ROM-USB2
- Elektrischer Anschluss : 230V 16A 50/60 Hz 1 Ph
- Verstellbarer Ziehsteintisch für Fassungen von Ø25-28-43mm
- Power 6 W LED
- Abmessung : W.200 x L.300 x H.600 mm
- Gewicht : 13 Kg
- Lieferung mit Schutzhülle, Okularen und Ersatzlampen.

