

**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

## Optische Eigenschaften

- Zoom x0.6 ▶ x5.5
- Standard Distanz : 122 mm
- **Weitwinkel Okular x10**
  - Vergrößerung min : x6
  - Vergrößerung max : x55
- **Mit Okular x20**
  - Vergrößerung min : x12.2
  - Vergrößerung max : x110
- Größere Vergrößerung möglich, bitte kontaktieren Sie uns.

## Technische Spezifikation

- Elektrischer Anschluss : 230 V 16 A 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.500 mm
- Gewicht : 12 Kg
- Lieferung mit Schutzhülle, Okularen und Ersatzlampen.

Das Mikroskop der neuen Version **BB ZOOM** ermöglicht die optische Kontrolle von Matrizen und deckt den gesamten Durchmesserbereich ab, der von den meisten Drahtziehern verwendet wird :

**Kontrolle des Poliergrads, Ziehring, Abnutzung, Beschädigungen, evtl. Brüche.**



## BALLOFFET

- **LED-Licht - Optimale Sicht**
- **Erhältlich auch als Bildschirmversion : MICROCAM**
- Ergonomisch - Ease use
- Optionales Training zur Untersuchung der Ziehsteine mit BALLOFFET - Technikern
- BALLOFFET Gewährleistung - CE Konform
- Hervorragende Kapitalrendite

