

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

