

**ZIEHSTEINE Ø 0.025 ▶ 2.00 mm**

**VERGRÖßERUNG x20 ▶ x120**

**OPTISCHE KONTROLLE**

**GEOMETRIE - OBERFLÄCHEN**

**NATUR DIAMANT / SYNTHETISCH / PKD**

Das Mikroskop **BN 120** ermöglicht die optische Kontrolle der Ziehsteine mit einem hochwertigen Bild: **Kontrolle der Polierung, Ziehring, Verschleiß, Kratzer, eventuelle Brüche.**

Es ist empfohlen dieses Gerät zur optischen Kontrolle von Ziehsteinen < 500 µm einzusetzen.

## Hauptvorteile

- Objektive und Wechselokulare
- Stereoskopischer 3D Kopf
- Zahnstangensystem für schnelle und präzise Einstellung
- 45° abgewinkelter Binokularkopf für bessere Ergonomie
- Einstellbare Pupillenabweichung
- Einstellbare Ober- und Unterbeleuchtung
- Einstellbare LED-Lichtstärke
- Verschieb- und schwenkbare Ziehsteinaufnahme in
- Neigung und Drehung
- Fernbedienungspanel

## Optische Eigenschaften

	Vergrößerung		
Optische	2x	4x	6x
10x	20x	40x	60x
15x	30x	60x	90x
20x	40x	80x	120x
Frontalabstände	75 mm	60mm	60 mm

## Technische Spezifikation

- Elektrischer Anschluss : 230V 16A 50/60 Hz 1 Ph
- Verstellbarer Ziehsteintisch für Fassungen von Ø25-28-43mm
- Power 3 W LED
- Abmessung : W.170 x L.220 x H.430 mm
- Gewicht : 10 Kg
- Lieferung mit Schutzhülle, Okularen und Ersatzlampen.



## BALLOFFET

- **LED-Beleuchtung - optimale Sicht**
- Ergonomisch - Ease use
- Optionales Training zur Untersuchung der Ziehsteine mit BALLOFFET-Technikern
- BALLOFFET Garantie - CE Konform
- Excellent return on investment

