

Stabmikroskop mit LED-Beleuchtung, 30x



Das Stabmikroskop von Eschenbach gibt es jetzt auch mit LED Beleuchtung. Das Mikroskop eignet sich für die Prüfung verschiedenster Oberflächen von Materialien, Textilien, Mineralien, Lacken und vielen mehr. Der große Fokussierbereich erlaubt es, selbst erhabene und tieferliegende Objektteile (z.B. Bohrungen) genau zu prüfen. Ein weiteres Highlight des Stabmikroskopfs von Eschenbach ist der große Einstellbereich, der einen Ausgleich auch starker Fehlsichtigkeiten des Anwenders ermöglicht. Eine hohe Bildhelligkeit aufgrund der großen Objektivöffnung sowie die Scharfstellung über ein Justierung stellen weitere Produkteigenschaften dar.

- Der große Einstellbereich erlaubt den Ausgleich auch starker Fehlsichtigkeiten der Anwender
- Eine hohe Bildhelligkeit wird durch die große Objektivöffnung erreicht. Bei Tageslicht kann in der Regel auf eine Zusatzbeleuchtung verzichtet werden
- Die Scharfstellung erfolgt über einen Justierring
- Optik: Glas-Linsen
- LED-Lampe mit 3 V und 0,5 W Leistung







Products for the electronic industry







• Beleuchtungsstärke: 2000 lx • Farbtemperatur: 6500 K

• Linse aus hochwertigem Silikat

Vergrößerung 30x

Artikel-Nr.	WL48527
Modell	11744
Hersteller	ESCHENBACH
Hersteller-Artikel-Nr.	11744
Länge	185 mm
Breite	90 mm
Höhe	25 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Material	Polyamid
Produkttyp	Stabmikroskop
Farbtemperatur	6500 °K
Vergrößerung	30x







