

USB-Mikroskop 1,3 MP 10-90x LWD Aluminiumgehäuse ProX - Dino-Lite AM4013MTL

Artikel-Nr. AM4013MTL **Hersteller** Dino-Lite
Hersteller-Nr. AM4013MTL **EAN** 4712805475209

ProX-Handmikroskop mit langem Arbeitsabstand und robustem Aluminiumgehäuse. Der große Abstand zwischen Optik und Objekt schafft Platz, um direkt am Bauteil zu arbeiten, während das Mikroskop in Position bleibt. Zoom 10x bis 90x mit 1,3-MP-Sensor.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.13 kg
Größe	M
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Langer Arbeitsabstand im Aluminiumgehäuse

Das Dino-Lite AM4013MTL aus der ProX-Reihe ist auf Eingriffe am Objekt ausgelegt. Der lange Arbeitsabstand (LWD) hält genug Raum zwischen Frontoptik und Probe frei, sodass Werkzeug, Lötspitze oder Hand unter dem Objektiv Platz finden, ohne die Sicht zu verlieren. Das Aluminiumgehäuse schützt die Optik im rauen Werkstattalltag und verlängert die Lebensdauer. Der Zoom reicht von 10x bis 90x.

Wichtige Eigenschaften

- Langer Arbeitsabstand (LWD) für Arbeiten direkt am Objekt

- Vergrößerung 10x bis 90x über den gesamten Bereich stufenlos
- 1,3-MP-Sensor mit 1280 x 1024 Pixel für klare Detailbilder
- Robustes Aluminiumgehäuse statt Kunststoff
- 8 weiße LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung
- Mess- und Kalibrierfunktion über DinoCapture 2.0 und DinoXcope

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP, 1280 x 1024
- Vergrößerung: 10x bis 90x (maximal 90x)
- Arbeitsabstand: lang (LWD)
- Beleuchtung: 8 weiße LEDs
- Schnittstelle: USB 2.0
- Gehäuse: Aluminium
- Polfilter: nein
- Gewicht: ca. 0,13 kg

Anwendungen

- Löten und Nacharbeit an Leiterplatten unter Sicht
- Forensik, Metallurgie, Druck und Textil
- Wareneingang, Forschung und Qualitätssicherung

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zu Dino-Lite Stativen MS-W1, RK-02 und MS08B. Software DinoCapture 2.0 und DinoXcope im Lieferumfang. Die Variante AM4013MT deckt den kurzen Arbeitsabstand mit 10-70x und 200x ab.

Normen und Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.