

USB-Handmikroskop 1,3 MP 10-140x LWD mit Polfilter - Dino-Lite AM4515ZTL

Artikel-Nr. **AM4515ZTL** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM4515ZTL** EAN **4712805474769**

USB-Handmikroskop der Edge-Serie mit langem Arbeitsabstand (LWD), 10-140x Vergrößerung, 1,3-MP-Sensor und einstellbarem Polfilter. Der große Arbeitsabstand schafft Platz für Werkzeuge und Nacharbeit unter dem Objektiv.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.105 kg
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Großer Arbeitsabstand für Arbeiten unter dem Objektiv

Das Dino-Lite AM4515ZTL ist die LWD-Variante mit einem Arbeitsabstand von bis zu 23 cm. Dieser Freiraum erlaubt Löten, Montage und Nacharbeit direkt unter dem Objektiv, ohne das Mikroskop zu versetzen. Der einstellbare Polfilter unterdrückt Reflexionen auf glänzenden Oberflächen, der 1,3-MP-Edge-Sensor liefert klare Aufnahmen über den gesamten Bereich von 10 bis 140x.

Wesentliche Vorteile

- Langer Arbeitsabstand bis 23 cm, Platz für Werkzeuge und Nacharbeit
- Vergrößerung 10-140x für Übersicht und Detail
- Einstellbarer Polfilter gegen Blendung und Reflexionen
- 1,3-MP-Edge-Sensor mit AMR für direkte Messungen
- USB 2.0 und DinoCapture 2.0 für Messen, Kalibrieren, Bild und Video

Technische Daten

- Vergrößerung: 10-140x
- Arbeitsabstand: bis 23 cm (LWD)
- Sensor: 1,3 MP
- Schnittstelle: USB 2.0
- Polfilter: ja, einstellbar
- Long Working Distance: ja
- Herkunftsland: Taiwan

Anwendungen

Löt- und Reworkarbeiten unter Sicht, Inspektion tiefer oder schwer zugänglicher Stellen, Montagekontrolle und Aufgaben, bei denen unter dem Objektiv hantiert werden muss.

Kompatibilität

Kompatibel mit Edge-Stativen der MS- und RK-Serie sowie mit Edge-Frontkappen und Beleuchtungszubehör. Der lange Arbeitsabstand profitiert von einem stabilen Stativ mit Feintrieb.