

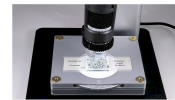
Durchlicht-Tisch mit drehbarem Polarisator für Mikroskope - Dino-Lite BL- ZW1

Artikel-Nr. BL-ZW1 **Hersteller** Dino-Lite
Hersteller-Nr. BL-ZW1 **EAN** 4712805471089

Der BL-ZW1 ist ein Durchlicht-Tisch mit integriertem, frei drehbarem Polarisator für Dino-Lite Mikroskope. Zusammen mit den polarisierenden ZT-Modellen lassen sich Reflexe gezielt unterdrücken und transparente Proben kontrastreich zeigen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.33 kg
Zolltarifnummer	90119090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Polarisierter Durchlicht-Tisch

Der BL-ZW1 beleuchtet Proben von unten und besitzt einen frei drehbaren Polarisator. In Kombination mit den polarisierenden ZT-Modellen von Dino-Lite entsteht eine gekreuzte Polarisation, die Reflexe unterdrückt und Strukturen in transparenten oder spiegelnden Objekten sichtbar macht. Ein beweglicher Probenhalterarm fixiert das Objekt an der gewünschten Stelle.

Eigenschaften

- Integrierter, frei drehbarer Polarisator für gekreuzte Polarisation mit ZT-Modellen
- Beweglicher Probenhalterarm zur Positionierung des Objekts
- Lichtstärke über 5000 mcd
- Betrieb über USB oder mitgeliefertes Netzteil

- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, Maße 100 x 96,2 x 20,5 mm
- Gewicht ca. 330 g

Anwendungen

- Inspektion transparenter und spiegelnder Proben mit Polarisation
- Reflexunterdrückung an Folien, Kunststoffen und Mineralien
- Labor- und Qualitätsprüfung mit Durchlicht

Kompatibilität und Lieferumfang

Geeignet für alle Dino-Lite Mikroskope, die volle Polarisationswirkung entsteht mit den polarisierenden ZT-Modellen. Im Lieferumfang sind der Durchlicht-Tisch, ein USB-Kabel und ein Netzadapter enthalten.