

Microscopio ad alta definizione

MacroZoom 1.3

Unità che consente all'utente di analizzare in modo rapido e accurato un campione di sezione trasversale pretagliato utilizzando ottiche di precisione e potenti software

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- L'unità include microscopio e il software di analisi
- Zoom a nove ingrandimenti possono essere calibrati individualmente per risultati di misurazione precisi
- Fotocamera da 1,3 megapixel per immagini di alta qualità
- L'illuminazione può essere regolata meccanicamente sull'anello luminoso a LED o tramite software
- Preciso in tempo reale
- Facile connessione e installazione con PC standard
- Ottimo campo visivo con luce anulare a LED
- Analisi conforme agli standard internazionali
- Software CrimpLab incluso è specificamente progettato per l'analisi della sezione trasversale dell'aggraffatura
- Software potente ma semplice è estremamente utile anche per molte altre applicazioni di analisi della qualità

OPZIONI

- Lente ausiliaria per ampliare il campo visivo dei campioni più grandi

SPECIFICHE TECNICHE

	MacroZoom 1.3
Campo visivo	1,0 x 0,8 mm fino a 6,8 x 5,1 mm per SPU 6 2,6 x 2,0 mm fino a 17,1 x 12,8 mm per SPU 60
Illuminazione	Anello luminoso a LED
Obiettivo e zoom	Obiettivo MacroZoom con 9 step di zoom incrementali
Videocamera	USB 2.0
Risoluzione	1.3 Megapixel
Dimensioni e peso	200 x 255 x 40 mm / 1,7 kg

Conformità CE: MacroZoom 1.3 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

