



Microscopi stereo, Modello: A60F



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491782 A60F
GTIN	7630003566161
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio StereoZoom con un range d'ingrandimento da 5x a 30x che consente sia osservazioni in dettaglio sia panoramiche. Grazie alla tecnologia brevettata FusionOptics™, il modello Leica A60 fornisce una profondità di campo di 13,6mm al livello di zoom più basso; la necessità dispendiosa di rifocalizzare componenti più alti viene meno.

- **Straordinaria profondità di campo (13,6 mm).**
- **Campo oggetto 46 mm.**
- **Possibilità di lavorare in modo ergonomico grazie ad un'elevata distanza di lavoro (122 mm).**
- **Custodia in plastica antistatica.**
- **Inclusa circolina a LED con 10 livelli di luminosità.**
- **Diffusore per la riduzione dei riflessi (amovibile).**

Con stativo a braccio flessibile.

- **Semplicità di visualizzazione dell'oggetto in direzione x e y.**
- **Semplicità di regolazione dell'altezza per diverse altezze di oggetto.**
- **Massimo risparmio di spazio grazie al fissaggio con morsetto da tavolo.**

Uso:

Ideale per le ispezioni industriali, i montaggi e i controlli di qualità.

Fornitura:

Incluso cavo di rete.

Accessori speciali:

Illuminazione diascopica n. art. 491777 Dim. BLI.

Descrizione tecnica

Zoom	6 : 1
Profondità di campo massima	13,6 mm
Profondità arco massima	995 mm
Distanza di lavoro	122 mm
Angolo di osservazione operatore	38 grado
Sistema di illuminazione a LED	16 Med Power SMT LEDs
Temperatura cromatica luce episcopica	5600 K
Sistema ottico	Greenough con Fusion Optics™
Ø Campo visivo	46 mm
Ingrandimento (n volte)	5 - 30
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Microscopi stereo

Accessori

Illuminazione diascopica Modello BLI	491777 BLI
--------------------------------------	------------