

ESD Stereomikroskop A60 S, binokular, 30x



Beschreibung

LED-Ringlicht: 16 Med Power SMT LEDs
Das Leica A60 S Stereomikroskop System mit Schwenkarmstativ ist für alle industriellen Inspektionen, Montagen und Qualitätskontrolle konfiguriert. Erleichtern Sie wesentlich Ihre Inspektion und Nacharbeit von Leiterplatten (PCB) in der Elektronikindustrie. Das Leica A60 S optimiert die Produktivität und Qualität bei der Herstellung von Produkten der Medizintechnik (Hörgeräte, Herzschrittmacher, Katheter, usw). Mit dem Leica A60 S erleben Sie im Vergleich zu konventionellen Stereomikroskopen 100% mehr Schärfentiefe. Die stromsparende LED Beleuchtung macht den Lampenwechsel unnötig, senkt die Betriebskosten und schont Ihre Augen. 100% mehr Schärfentiefe durch die Leica FusionOptics™ Technologie - Einfachere Handhabung, weniger Nachfokussierung, große Zeitersparnis
Mehr Raum zum Arbeiten durch 122 mm Arbeitsabstand - Bester Zugang zum Werkstück und erleichtertes Handling mit Werkzeugen. Das LED Ringlicht mit abnehmbarem Diffusor - Hell, gleichmässig und farbneutral. Angenehmes Arbeiten durch geringere Reflektionen bei glänzenden Werkstücken. Grosses 46 mm Objektfeld - Ideal für Fertigungs- und Sichtungsaufgaben. Stabiles Schenkarmstativ für große, wiederkehrende Proben.

- Vergrößerung 5 bis 30fach Mit FusionOptics Technologie
- Mit dem Leica A60 erleben Sie im Vergleich zu konventionellen Stereomikroskopen 100% mehr Schärfentiefe
- Okulare: 10x/23 B, einstellbar, für Brillenträger geeignet
- Augenabstand: 52 - 76 mm

- Stativ: Max. Ausladung: 560 mm
- Maße der Basis: 230 x 266 mm
- Erdungspunkt: Ø 4,2 mm
- Schnelle Amortisation durch LED- Beleuchtung
- 10 Helligkeitsstufen
- LED-Lebensdauer: 50000 h
- Max. Ausladung: 560 mm
- Erdungspunkt: 4.2 mm
- Maße T-Klemme: 105 x 100 mm
- Max. Ausladung: 995 mm
- Länge bis zu 100 mm Tischdicke

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL43031
Hersteller	LEICA
Modell	LEICA A60 S
Verkaufseinheit	Stück
Spannung	100–240 V
Einblickwinkel	38°
Ausführung Stativ	Schwenkarmstativ
Arbeitsabstand	122 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Linsenform	binokular
Kamera Zoom	30x
Farbtemperatur	5600 °K
Leistung	15 W
Vergrößerung	6:1
Bestückung	LED-Ringlicht: 16 Med Power SMT LEDs
ESD gerecht	ja