

ESD Stereomikroskop A60 F, binokular, 30x



Das Leica A60 Stereomikroskop-System ist speziell für industrielle Inspektionen, Montagen und Qualitätskontrollen konfiguriert. Es erleichtert deutlich die Inspektion und Nachbearbeitung von Leiterplatten (PCBs) in der Elektronikindustrie. Das Leica A60 verbessert die Produktivität und Qualität in der Herstellung von Produkten der Medizintechnik (wie Hörgeräte, Herzschrittmacher, Katheter usw.). Im Vergleich zu herkömmlichen Stereomikroskopen bietet das Leica A60 eine um 100 % erhöhte Schärfentiefe. Die stromsparende LED-Beleuchtung eliminiert die Notwendigkeit für Lampenwechsel, senkt die Betriebskosten und schont die Augen dank des Diffusors. Die Leica FusionOptics-Technologie ermöglicht eine um 100 % erhöhte Schärfentiefe und erleichtert die Handhabung, reduziert die Notwendigkeit für Nachfokussierung und spart somit erheblich Zeit. Der Arbeitsabstand beträgt 122 mm.

- 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











25.04.2025



• LED-Lebensdauer: 50000 h • Max. Ausladung: 560 mm • Erdungspunkt: 4.2 mm

Artikel-Nr.	WL43027
Modell	LEICA A60 F
Hersteller	LEICA
GPSR Herstellerdaten	LEICA Mikrosysteme Ernst-Leitz-Straße 17-37 DE-35578 Wetzlar www.leica-microsystems.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Spannung	100 – 240 V
Linsenform	binokular
(Optimaler) Arbeitsabstand	122 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Einblickwinkel	38 °
Ausführung Stativ	Gelenkarm
Kamera Zoom	30x
Farbtemperatur	5600 °K
Leistung	15 W
Vergrößerung	6:1
Bestückung	LED-Ringlicht: 16 Med Power SMT LEDs
ESD gerecht	ja







