



Stereomikroskop, Typ: A60F



Bestelldaten

Bestellnummer	491782 A60F
GTIN	7630003566161
Artikelklasse	49B

Beschreibung

Ausführung:

StereoZoom-Mikroskop mit einem Vergrößerungsbereich von 5× bis 30×, der sowohl Detailbetrachtungen als auch einen Überblick erlaubt. Dank der patentierten FusionOptics™ Technologie liefert das Leica A60 eine Schärfentiefe von 13,6mm in der niedrigsten Zoomstufe – das zeitaufwändige Nachfokussieren höherer Bauteile entfällt.

- **Einzigartige Schärfentiefe (13,6 mm).**
- **46 mm Objektfeld.**
- **Ergonomisches Arbeiten durch hohen Arbeitsabstand (122 mm).**
- **Antistatisches Kunststoffgehäuse.**
- **Inklusive LED-Ringlicht mit 10 Helligkeitsstufen.**
- **Diffusor zur Reduzierung von Reflexen (abnehmbar).**

Mit Flexarmstativ.

- **Einfaches Sichten des Objekts in x- und y-Richtung.**
- **Einfache Höhenverstellung für unterschiedliche Objekthöhen.**
- **Maximale Platzersparnis durch Befestigung mit Tischklemme.**

Verwendung:

Ideal für industrielle Inspektionen, Montagen und Qualitätskontrollen.

Lieferumfang:

Inklusive Netzkabel.

Sonderzubehör:

Durchlichtbeleuchtung Nr.491777 Gr. BLI.

Technische Beschreibung

Zoom	6 : 1
maximale Schärfentiefe	13,6 mm
maximale Ausladung	995 mm
Arbeitsabstand	122 mm
Einblickwinkel	38 Grad
LED-Beleuchtungssystem	16 Med Power SMT LEDs
Farbtemperatur Auflicht	5600 K
Optiksystem	Greenough mit Fusion Optics™
Sichtfeld-Ø	46 mm
Vergrößerung (x-fach)	5 - 30
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Stereomikroskop

Zubehör

Durchlichtbeleuchtung Typ BLI	491777 BLI
-------------------------------	------------