



Mikroskopy stereoskopowe, typ: A60F



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 491782 A60F |
| GTIN | 7630003566161 |
| Klasa artykułu | 49B |

Opis

Wykonanie:

Mikroskop StereoZoom z zakresem powiększenia od 5x do 30x, pozwalający zarówno na obserwację szczegółów, jak i uzyskiwanie widoku ogólnego. Dzięki opatentowanej technologii FusionOptics™ Leica A60 zapewnia głębię ostrości 13,6 mm na najmniejszym stopniu zoomu – eliminuje to konieczność czasochłonnego ogniskowania w przypadku wyższych przedmiotów.

- **unikatowa głębia ostrości (13,6 mm)**
- **pole obiektywu 46 mm**
- **ergonomiczna praca dzięki dużej odległości roboczej (122 mm)**
- **antystatyczna obudowa z tworzywa sztucznego**
- **z lampą pierścieniową LED o 10 stopniach jasności**
- **dyfuzor do zmniejszenia odbłasków (zdejmowany).**

Ze statywem z elastycznym ramieniem.

- **łatwe oglądanie obiektu w kierunku x i y.**
- **łatwa regulacja wysokości przy różnych wysokościach obiektów.**
- **Maksymalna oszczędność miejsca przez mocowanie za pomocą zacisku stołowego.**

Zastosowanie:

Nadaje się doskonale do przeglądów przemysłowych, montażu i kontroli jakościowych.

w dostawie::

Z przewodem sieciowym.

Wyp. dodatkowe:

Oświetlenie światłem przechodzącym nr491777 wielk. BLI.

układ optyczny: Greenough z Fusion Optics™

Diodowy system oświetlenia (LED): 16 Med Power SMT LEDs

Powiększenie (x-krotne): 5 - 30

zoom: 6 : 1

maksymalna głębokość ostrości: 13,6 mm
Ø pola widzenia: 46 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| zoom | 6 : 1 |
| maksymalna głębokość ostrości | 13,6 mm |
| maksymalny zasięg | 995 mm |
| Odległość robocza | 122 mm |
| kąt patrzenia | 38 stopni |
| Diodowy system oświetlenia (LED) | 16 Med Power SMT LEDs |
| temperatura barwy światła odbitego | 5600 K |
| układ optyczny | Greenough z Fusion Optics™ |
| Ø pola widzenia | 46 mm |
| Powiększenie (x-krotne) | 5 - 30 |

Akcesoria

| | |
|------------------------------|------------|
| światło przechodzące Typ BLI | 491777 BLI |
|------------------------------|------------|