



## Mikroskopy stereoskopowe, typ: A60S



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 491782 A60S   |
| GTIN             | 7630003566154 |
| 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 ramieniem obrotowym

- **do obiektów powtarzalnych.**
- **Własny punkt uziemienia na podstawie.**
- **Sz szczególnie duża stabilność przy pracy z dużym powiększeniem.**

#### 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 głębina ostrości: 13,6 mm  
Ø pola widzenia: 46 mm

## Opis techniczny

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diodowy system oświetlenia (LED)   | 16 Med Power SMT LEDs      |
| szerokość podstawy                 | 266 mm                     |
| układ optyczny                     | Greenough z Fusion Optics™ |
| maksymalny zasięg                  | 560 mm                     |
| Ø pola widzenia                    | 46 mm                      |
| zoom                               | 6 : 1                      |
| maksymalna głębina ostrości        | 13,6 mm                    |
| Odległość robocza                  | 122 mm                     |
| temperatura barwy światła odbitego | 5600 K                     |
| Powiększenie (x-krotne)            | 5 - 30                     |
| kąt patrzenia                      | 38 stopni                  |
| długość podstawy                   | 230 mm                     |

## Akcesoria

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