



## Microscópio estereoscópico, Tipo: A60S



### Dados do pedido

Número do pedido	491782 A60S
GTIN	7630003566154
Classe de artigo	49B

### Descrição

#### Modelo:

Microscópio estéreo com zoom com uma gama de ampliação de 5× a 30×, o que permite visualizações detalhadas e uma visão geral. Graças à tecnologia FusionOptics™ patenteada, o Leica A60 oferece uma profundidade de campo de 13,6 mm no nível de zoom mais baixo, eliminando a refocagem demorada de componentes mais altos.

- **Profundidade de campo única (13,6 mm).**
- **Campo de objeto de 46 mm.**
- **Trabalho ergonómico graças a uma distância de trabalho elevada (122 mm).**
- **Caixa de plástico antiestática.**
- **Incluindo o anel de luz LED com 10 níveis de luminosidade.**
- **Difusor para a redução dos reflexos (removível).**

Com tripé de braço giratório

- **Para objetos recorrentes.**
- **Ponto de ligação à terra próprio na base.**
- **Estabilidade particularmente alta para trabalhar com ampliação superior.**

#### Utilização:

Ideal para inspeções industriais, montagens e controlos de qualidade.

#### Material fornecido:

Inclui cabo de alimentação.

#### Acessórios especiais:

Iluminação de luz transmitida n.º 491777 tam. BLI.

## Descrição técnica

Sistema de iluminação LED	16 LEDs Med Power SMT
Largura a base	266 mm
Sistema ótico	Greenough com Fusion Optics™
alcance máximo	560 mm
Ø do campo de visão	46 mm
Zoom	6 : 1
profundidade de campo máxima	13,6 mm
Distância de trabalho	122 mm
Temperatura da cor da luz incidente	5600 K
Ampliação (x vezes)	5 - 30
Ângulo de visualização	38 grau
Comprimento da base	230 mm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de produto	Microscópio estereoscópico

## Acessórios

Transiluminação Tipo BLI	491777 BLI
--------------------------	------------