



Microscópio estereoscópico, Tipo: A60F



Dados do pedido

Número do pedido	491782 A60F
GTIN	7630003566161
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 flexível.
- Fácil visualização do objeto nas direções x e y.
 - Regulação fácil da altura para objetos com diferentes alturas.
 - Máxima economia de espaço graças à fixação com braçadeira de mesa.

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

Zoom	6 : 1
profundidade de campo máxima	13,6 mm
alcance máximo	995 mm
Distância de trabalho	122 mm
Ângulo de visualização	38 grau
Sistema de iluminação LED	16 LEDs Med Power SMT
Temperatura da cor da luz incidente	5600 K
Sistema óptico	Greenough com Fusion Optics™
Ø do campo de visão	46 mm
Ampliação (x vezes)	5 - 30
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de produto	Microscópio estereoscópico

Acessórios

Transiluminação Tipo BLI

491777 BLI