



Microscopio digital Emspira 3 Con luz incidente y soporte de transmisión, Tipo: 28



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 491797 28 |
| GTIN | 2050002078314 |
| Clase de artículo | 49B |

Descripción

Ejecución:

El microscopio digital Emspira3 combina todo lo necesario para una inspección visual completa, como comparaciones, mediciones e intercambio de documentación, en un único sistema. Emspira3 le ahorra tiempo a la hora de cumplir los exigentes objetivos de rendimiento e inspección de muestras. Disfrute de un almacenamiento seguro y de un uso compartido sencillo de la documentación para tomar decisiones de forma eficaz, tanto si realiza la inspección en modo independiente como con un PC. El diseño robusto de Emspira3 le permite concentrarse de forma segura y fiable en sus tareas de inspección en la producción y el laboratorio. El microscopio digital Emspira3 permite a los usuarios optimizar los procesos de inspección, cubrir con flexibilidad los requisitos de inspección y trabajar con confianza.

- **Opciones eficaces de intercambio y almacenamiento para la documentación.**
- **Manejo sencillo con interfaz ajustable.**
- **La robusta carcasa IP21 del Emspira3 protege la óptica interna y la mecánica incluso en entornos industriales.**
- **La precisión de medición extremadamente alta de hasta +/-0,5 % garantiza un trabajo de inspección óptimo y eficaz.**
- **Imágenes en directo ultrarrápidas con 4K Ultra HD y 60 fps.**
- **El sistema ergonómico hace que las largas horas de trabajo sean más fáciles y cómodas.**

Suministro:

Microscopio digital, kit autónomo, cable de alimentación, objetivo 1,0x, soporte LED2500 con luz incidente y luz de transmisión integradas, funda antipolvo. con monitor 4K de 28 pulgadas.

Descripción técnica

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Resolución máxima imagen en vivo | 3840×2160 px |
| Distancia de trabajo | 19 - 303 mm |
| Objetivo (múltiplo) | 1 |
| Tipo de producto | Sistema de videoinspección |