

**Garant****Video-microscopio de medición CNC MM1, Tipo: 300CNC****Datos de pedido**

Número de pedido	492550 300CNC
GTIN	4062406160258
Clase de artículo	41P

**Descripción****Ejecución:**

Vídeo-microscopio de medición **de control CNC**, con rápido procesamiento de imágenes, cámara a color de alta resolución y un panel multitáctil apto para taller muy fácil de manejar en el PC.

**Luz incidente:** 56 LED blancos en 2 anillos concéntricos. 1 anillo y 4 segmentos que se pueden conmutar y atenuar individualmente.

**Luz de transmisión:** LED duraderos, telecéntricos, conmutables y atenuables. **Base de granito macizo** con platina en cruz templada en la superficie y guías de alta precisión.

- **Elaboración y aplicación fáciles de programas de medición.**
- **Automatización práctica de procesos de medición, p. ej., mediciones de palés.**
- **Software de medición moderno, cómodo para el usuario y de manejo intuitivo.**

**Suministro:**

Incluye PC todo en uno, ratón y teclado inalámbricos, funda protectora antipolvo, fuente de alimentación, certificado de prueba y manual de instrucciones en varios idiomas.

**Partes opcionales:**

Objetivo n.º 491912, opción de software n.º 491913, limpiador de cantos de corte / masa de posición n.º 354788.

**Nota:**

Desviación de medición de longitud  $E_{UXY, MPE}$  según DIN EN ISO 10360-7, medido con factor de ampliación = 0,5.

Condiciones ambientales admisibles:  $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$ , gradiente de temperatura  $\Delta_{th} = 0,5\text{ K/h}$ ,  $\Delta_{td} = 4,0\text{ K/d}$ , medido con un patrón calibrado.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas y a la realización del panel táctil.

## Descripción técnica

Campo de medición Y	200 mm
Objetivo (múltiplo)	0,5
Peso máximo de la pieza de trabajo	20 kg
Distancia de trabajo	80 mm
Campo visual	14×9 mm
Longitud	730 mm
Campo de medición Z	200 mm
Anchura	900 mm
Cámara	6,4 megapíxeles, autoenfoque
Peso	115 kg
Altura máxima de la pieza de trabajo	200 mm
Campo de medición X	300 mm
Ampliación en la pantalla (múltiplo)	23
Altura	950 mm
Error de medición de longitud $E_{UXY, MPE}$ óptico (2D)	$2,9 + L / 100$ (L en mm) a $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$ $\mu\text{m}$
Tensión nominal	240 V
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Videomicroscopio de medición CNC

## Accesorios

Opción de software para MM1 Tipo PROFIL	491913 PROFIL
---	---------------

Estructura inferior para microscopios de medición anchura×profundidad 1800X900 mm	491914 1800X900
Objetivo para microscopios de medición MM1 / MM2 Tipo 3	491912 3
Funda protectora antipolvo Tipo 300	491919 300
Accesorios para videomicroscopio de medición Tipo FEDER	491917 FEDER
Opción de software para MM1 Tipo DXF	491913 DXF
Placa de vidrio de repuesto para vídeo-microscopio de medición MM1 Tipo 300	491948 300