

**Garant****CNC-Video-Messmikroskop MM1, Typ: 200CNC****Bestelldaten**

Bestellnummer	492550 200CNC
GTIN	4062406160241
Artikelklasse	41P

**Beschreibung****Ausführung:**

**CNC-gesteuertes** Video-Messmikroskop mit schneller Bildverarbeitung, hochauflösender Farbkamera und einem leicht bedienbaren, werkstatttauglichen Multitouch Panel auf PC-Basis.

**Auflicht:** 56 weiße LEDs in 2 konzentrischen Ringen. 1 Ring und 4 Segmente jeweils einzeln schalt- und dimmbar.

**Durchlicht:** Langlebige LEDs, telezentrisch, schalt- und dimmbar. **Massive Granitbasis** mit oberflächengehärtetem Kreuztisch und hochpräzisen Führungen.

- **Einfaches Erstellen und Anwenden von Messprogrammen.**
- **Praktische Automatisierung von Messabläufen, z.B. Paletten-Messungen.**
- **Moderne, anwenderfreundliche und intuitiv bedienbare Mess-Software.**

**Lieferumfang:**

Inklusive All-in-One PC, Funkmaus und -tastatur, Staubschutzhülle Netzteil, Prüfprotokoll, und mehrsprachiger Bedienungsanleitung.

**Sonderzubehör:**

Objektiv Nr. 491912, Software-Option Nr. 491913, Schneidkantenreiniger / Positionsknete Nr. 354788.

**Hinweis:**

Längenmessabweichung  $E_{UXY, MPE}$  nach DIN EN ISO 10360-7, gemessen mit Vergrößerungsfaktor = 0,5.

Zulässige Umgebungsbedingungen:  $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$ , Temperaturgradient  $\Delta_{th} = 0,5\text{ K/h}$ ,  $\Delta_{td} = 4,0\text{ K/d}$ , gemessen mit kalibriertem Normal.

Technische Änderungen sowie Ausführung des Touch Panels vorbehalten.

## Technische Beschreibung

maximale Werkstückhöhe	100 mm
maximales Werkstückgewicht	20 kg
Länge	500 mm
Gewicht	60 kg
Breite	600 mm
Messbereich Y	100 mm
Messbereich X	200 mm
Höhe	770 mm
Messbereich Z	100 mm
Längenmessabweichung $E_{UXY, MPE}$ optisch (2D)	$2,9 + L / 100$ (L in mm) bei $20\text{ °C} \pm 1\text{ K } \mu\text{m}$
Arbeitsabstand	80 mm
Vergrößerung am Bildschirm (x-fach)	23
Sichtfeld	14×9 mm
Objektiv (x-fach)	0,5
Kamera	6,4 Megapixel, Autofokus
Energieversorgung	Netzbetrieben
Nennspannung	240 V
Produktart	CNC-Videomessmikroskop

## Zubehör

Objektiv für Messmikroskope MM1 / MM2 Typ 3	491912 3
Software-Option für MM1 Typ DXF	491913 DXF
Software-Option für MM1 Typ PROFIL	491913 PROFIL

Zubehör für Video Messmikroskop Typ FEDER	491917 FEDER
Staubschutzhülle Typ 200	491919 200
Ersatzglasplatte für Video Messmikroskop MM1 Typ 200	491948 200