

Garant**Microscop video de măsurare CNC MM1, Tip: 300CNC****Date comandă**

Numărul de comandă	492550 300CNC
GTIN	4062406160258
Clasa articolului	41P

Descriere**Execuție:**

Microscop video de măsurare cu **comandă CNC** cu prelucrare rapidă a imaginii, cameră color de înaltă rezoluție și un panou multitactil ușor de utilizat, pentru atelier în baza unui calculator.

Lumină directă: 56 LED-uri albe în 2 inele concentrice. 1 inel și 4 segmente comutabile individual și cu intensitate reglabilă.

Lumină incidentă: LED-uri durabile, telecentrice, comutabile și cu intensitate reglabilă. **Bază masivă din granit** cu masă cu canale în cruce și ghidări cu precizie ridicată.

- **Generarea și utilizarea simplă a programelor de măsurare.**
- **Automatizare practică a procedurilor de măsurare, de ex. măsurarea paletilor.**
- **Program de măsurare modern, ușor de utilizat și intuitiv.**

Livrare:

Inclusiv calculator All-in-One, mouse și tastatură fără fir, husă de protecție anti-praf, alimentator, certificat de etalonare și instrucțiuni de utilizare în mai multe limbi.

Accesorii opționale:

Obiectiv Cod 491912, opțiune software Cod 491913, curățător pentru muchii de tăiere / Plastilină pentru marcarea poziției Cod 354788.

Notă:

Abatere de la măsurarea lungimii $E_{UXY, MPE}$ conform DIN EN ISO 10360-7, măsurată cu factorul de grosiment = 0,5.

Condiții ambientale admise: $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$, gradient de temperatură $\Delta_{th} = 0,5\text{ K/h}$, $\Delta_{td} = 4,0\text{ K/d}$, măsurat cu etalon calibrat.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice precum și asupra modelului de ecran tactil (Touch Panel).

Descriere tehnică

Domeniu de măsurare Y	200 mm
Obiectiv (× ori)	0,5
Greutatea maximă a piesei	20 kg
Distanță de lucru	80 mm
Câmp vizual	14×9 mm
Lungime	730 mm
Domeniu de măsurare Z	200 mm
Lățime	900 mm
Cameră	6,4 megapixeli, autofocalizare
Greutate	115 kg
Înălțimea maximă a piesei	200 mm
Domeniu de măsurare X	300 mm
Grosiment pe ecran (× ori)	23
Înălțime	950 mm
Abatere de la măsurarea lungimii $E_{UXY, MPE}$ optic (2D)	$2,9 + L / 100$ (L în mm) la $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$ μm
Tensiune nominală	240 V
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Microscop video de măsurare cu comandă numerică

Accesorii

Opțiune software pentru MM1 Tip PROFIL	491913 PROFIL
--	---------------

Bancuri de lucru pentru microscopae Lățime x adâncime 1800X900 mm	491914 1800X900
Obiectiv pentru microscopaele de măsurare MM1 / MM2 Tip 3	491912 3
Husă de protecție împotriva prafului Tip 300	491919 300
Accesorii pentru microscopul video Tip FEDER	491917 FEDER
Opțiune software pentru MM1 Tip DXF	491913 DXF
Placă de schimb din sticlă pentru microscop video MM1 Tip 300	491948 300