

Garant**Video merilni mikroskop MM1, Tip: 200****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	492500 200
GTIN	4062406159702
Razred artikla	41P

Opis**Izvedba:**

Merilni mikroskop s hitro obdelavo slike, barvno kamero z visoko ločljivostjo in računalniškim panelom na dotik z enostavnim upravljanjem, primernim za uporabo v delavnici z **intuitivno merilno opremo M3**.

Osvetlitev od zgoraj: 56 belih svetlečih diod v dveh koncentričnih krogih. Možnost posamičnega vklopa in zatemnitve 1 obroča in 4 segmentov.

Osvetlitev od spodaj: obstojne svetleče diode, telecentrična osvetlitev, možnost izklopa in zatemnitve. **Masivna granitna osnova** z jekleno križno mizo, površina kaljena, in zelo natančnimi vodili. Ergonomično hitro enoročno nastavljanje v obeh oseh (X in Y). **Diodni laser** kot pripomoček za pozicioniranje. Zelo visoka točnost ponovitve zaradi **samodejnega prepoznavanja robov**.

Zdaj z različico programske opreme M3 4:

- **S sodobno 64-bitno aplikacijo za udobno obdelave velike količine podatkov.**
- **Razširjen način zajemanja merilnega programa z možnostjo izbire standardnega ali razširjenega načina zajemanja.**
- **Shranjevanje in nalaganje referenčnega sistema: izjemno primerno za uporabo hitrovpenjalnih sistemov.**
- **Novе funkcije izvoza, kot je neposredni izvoz v PDF, in izboljšana hitrost za neposreden izvoz v Excel.**

Uporaba:

- Na prevzemu blaga, v merilnici, v proizvodnji.
- Univerzalna uporaba zaradi prilagodljive osvetlitve od zgoraj za 4 kvadrante in zaradi kompaktnega merilnega računalnika.
- Različne geometrijske oblike in materiale je mogoče uporabniku prijazno in varno izmeriti. Možna je tudi dokumentacija.

Podatki:

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $0,35 \times 16 \times 20 \times 13 \text{ mm}^2$.

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $0,5 \times 23 \times 14 \times 9 \text{ mm}^2$.

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $1 \times 43 \times 7 \times 4 \text{ mm}^2$.

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $1,5 \times 65 \times 4 \times 3 \text{ mm}^2$.

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $2 \times 90 \times 3 \times 2 \text{ mm}^2$.

Raven povečave/prikaz na zaslonu/polje slike: $2,5 \times 100 \times 3 \times 2 \text{ mm}^2$.

Obseg dobave:

Vklj. z računalnikom All-in-One, radijsko miško in tipkovnico, protiprašno zaščito, omrežnim napajalnikom, poročilom o preizkusu in navodili za uporabo.

Dodatni pribor:

Objektiv art. 491912, programska oprema art. 491913, čistilnik rezilnih robov/položajna masa za gnetenje art. 354788.

Napotek:

Odstopanje merjenja dolžine $E_{UXY, MPE}$ v skladu z DIN EN ISO 10360-7 za faktor povečave = 0,5.

Dopustni pogoji okolice: $20 \text{ °C} \pm 1 \text{ K}$, temperaturni gradient $\Delta_{th} = 0,5 \text{ K/h}$, $\Delta_{td} = 4,0 \text{ K/d}$, izmerjen s kalibrirano normalo.

Za vse video merilne mikroskope GARANT vam po ponudbi nudimo tudi:

- **Pogodbo o vzdrževanju.**
- **Postavitev, prvi zagon in kratko uvajanje.**
- **Individualno šolanje vaših sodelavcev.**
- **Kalibriranje na mestu uporabe.**

Tehnične spremembe ter izvedba panela na dotik pridržane.

Tehnični opis

Povečava na zaslonu (x-krat)	23
Merilno območje X	200 mm
Delovna razdalja	80 mm
Merilno območje Z	100 mm
Masa	60 kg
Kamera	6,4 mio slikovnih točk
Merilno območje Y	100 mm

Širina	600 mm
Vidno polje	14×9 mm
Dolžina	500 mm
Odstopanje merjenja dolžine $E_{UXY, MPE}$ optično (2D)	$2,9 + L/100$ (L v mm) pri $20\text{ °C} \pm 1\text{ K } \mu\text{m}$
maksimalna višina obdelovanca	100 mm
Maksimalna masa obdelovanca	20 kg
Višina	770 mm
Objektiv (x-krat)	0,5
Nazivna napetost	230/240 V
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Video merilni mikroskop

Pribor

Pribor za video merilne mikroskope Tip FEDER	491917 FEDER
Protizdrsna delovna podloga A5 × 1 mm	491955
Zaščitna prevleka Tip 200	491919 200
Objektiv za merilne mikroskope MM1/MM2 Tip 3	491912 3
Opcije programske opreme za MM1 Tip DXF	491913 DXF
Opcije programske opreme za MM1 Tip PROFIL	491913 PROFIL
Nadomestna steklena plošča za video merilni mikroskop MM1 Tip 200	491948 200