

Mahr**Banc de probă cu ceas comparator PRECIMAR ICM 100 IP, Tip: ICM100IP****Date comandă**

Numărul de comandă	404295 ICM100IP
GTIN	2050002080324
Clasa articolului	40W

Descriere**Execuție:**

Banc de probă cu ceas comparator pentru procese rapide de testare și operare simplă la verificarea ceasurilor comparatoare sau a ceasurilor comparatoare de precizie. O cameră performantă preia sarcina solicitantă și predispusă la erori a valorilor afișate. Software-ul aferent comandă în locul dvs. dispozitivul de verificare și evaluează dacă datele citite corespund valorilor de referință predefinite.

Avantaj:

- **Operare confortabilă, care nu necesită scule și intuitivă, cu o singură mână.**
- **Precizie maximă de măsurare cu respectarea principiului comparator al lui Abbe.**
- **Verificare conform standardelor și directivelor internaționale, cum ar fi DIN, VDI, GOST, BS, NF, ASME și JIS.**
- **Cameră industrială 3.0 USB înalt calitativă, cu o calitate mare a imaginii și cu interval dinamic mare.**
- **Obiectiv de rezoluție mare cu distorsiune scăzută – pentru detectarea fără probleme a valorilor măsurate.**
- **Iluminare cu LED robustă, adecvată pentru uz industrial și insensibilă la lumina diurnă.**
- **Cifre digitale care se pot citi direct – nu este necesară conexiunea prin cablu pentru instrumente de măsurare.**
- **Paletă largă de instrumente de măsurare testabile, inclusiv ceasuri comparatoare cu diametru de până la 100 mm.**
- **Palpator inductiv testabil de la diverși producători (doar în regim manual).**

- **Dimensiunile nominale și toleranțele instrumentelor de verificare preprogramate sunt disponibile direct.**
- **Interval direct de utilizare de până la 100 mm – nu este necesară re poziționarea în timpul măsurării**

Descriere tehnică

imprecizie la măsurare (din valoarea finală)	(0,2 + l/250) μm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Cameră color	da
Domeniu de măsurare	100 mm
Tehnică de măsurare	Incremental
Citire	2 μm
Viteză de poziționare	4 mm/s
Poziționare	automat
Cameră	Camere CMOS USB 3.0 CMOS
Tip produs	Dispozitiv de reglare