



Calibru-potcoavă digital reglabil 3902, Domeniu de măsurare: 0-30mm



Date comandă

Numărul de comandă	424930 0-30
GTIN	2050002079694
Clasa articolului	40W

Descriere

Execuție:

Instrumente manuale de măsurare, reglabile cu cale plan-paralele, extrem de precise, cu sistem de măsurare inductiv. Corp robust. Protecție izolatoare pentru mâini. Nicovala lepuită cu precizie, stabilă poate fi reglată cu un filet fin. Opritor de centrare reglabil pentru reglarea pe centrul piesei. Afișaj ușor lizibil, rotativ. Modul de date opțional pentru înregistrarea și salvarea în jurnale a valorilor de măsurare în calculator.

Suprafața mare de măsurare de 10 mm asigură o așezare stabilă pe piesa de verificat.

Avantaj:

- **Precizie foarte ridicată de măsurare și de re poziționare.**
- **Precizie ridicată de re poziționare prin aplicarea unei forțe constante de măsurare.**
- **Rezultat stabil al măsurării datorită izolației pentru mâini.**
- **Utilizare flexibilă pe mașină sau în spațiul de măsurare.**
- **Modul pentru toleranță reglabil cu afișarea scalei și semnal optic pentru măsurările Trece / Nu trece facilitează utilizarea la măsurarea în serie.**
- **Senzor de temperatură comutabil.**

Funcționare:

IP65: Protecție la jet de apă din toate direcțiile și protecție la pătrunderea de praf (etanșeitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

Aplicație:

Măsurare extrem de precisă a componentelor. Verificarea în serie a pieselor de strunjire și frezare – mod de vizualizare a toleranțelor.

Accesorii opționale:

Software-ul opțional FMS-S01 permite ca pasometrul digital să fie configurat și direct pe PC printr-un cablu. Astfel pot fi activate și setate funcții precum calibrări, funcții LED și culori, reprezentări cu bare, moduri de măsurare sau protecție prin parolă.

Descriere tehnică

Paralelismul suprafețelor de măsurare	1 μ m
Cursa palpatorului de măsurare	4 mm
Planeitatea suprafețelor de măsurare	0,3 μ m
\varnothing suprafețe măsurare	10 mm
Forță de măsurare	12 - 18 N
Domeniu de măsurare	0 - 30 mm
Citire	0,1 μ m
Clasă de protecție IP	IP 65
Tehnică de măsurare	digital
Tip produs	Micrometru de exterior