

I-Checker 2000 mérőóra kalibrátor



Specifikáció

Felbontás	0,01 µm
Skála	Lineáris útmérő
Elmozdulás módja	Motorikus vezérlés, félautomata, teljesen automata csak adatkimenettel rendelkező mérőórákhoz
Méret (Sz x Ma x Mé)	196 x 205,5 x 599,5 mm
Tápegység	100VAC - 240VAC ±10%, 50/60Hz
Mozgási sebesség	10 mm/s
Szállítva	Ø8mm persellyel, I-PAK szoftver, gyári bizonyítvánnyal
PC csatlakozás	USB

Külön tartozék

No.	Leírás
02ASK000	Test Indicator Accessory Set, I-Checker, For Ø6mm Stem
02ASK180	Test Indicator Accessory Set, I-Checker, For Ø8mm Stem
02ASK040	Stem Bush for I-Checker, For Ø6mm Stem
02ASL150	Stem Bush for I-Checker, For Ø10mm Stem
02ASK060	Stem Bush for I-Checker, For Ø12mm Stem
02ASK070	Stem Bush for I-Checker, For Ø15mm Stem
02ASK080	Stem Bush for I-Checker, For Ø20mm Stem
02ASK710	Stem Bush for I-Checker, For Ø28mm Stem
02ASK090	Stem Bush for I-Checker, For Ø9,525mm (3/8") Stem
02ASU162	Cylinder Gauge Set, IC-2000



Mérőórák kalibrálása (Karos típus) opcionális tartozékokkal

Sorozat 170

- i-Checker mérőórák, szögtapintós mérőórák, furatmérők, digitális mérőórák és egyéb elektronikus gauge-k kalibrálására tervezve.
- Az ellenőrzés 2,5x gyorsabb, összehasonlítva az előző modellel.
- Ez az eszköz megnövelt pontosságot nyújt, és így garantálja a nagyon megbízható vizsgálati eredményeket.
- Az adatátviteli funkcióval ellátott mérőórák nagyon hatékonyan ellenőriznek az orsó pozícionálása miatt az ellenőrzési pontokon, és a mérési adatok rögzítése teljesen automatikusan történik.
- Analóg típusú mérőórák ellenőrzése félautomata módon történik, a mutató beállítása kézi úton zajlik minden mérési ponton, a mérési eredmények továbbítása, illetve a mutató mozgatása a mérési pontok között azonban automatikus módon történik.



170-402D opcionális tartozékokkal

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Megjegyzés	Pontosság	Tömeg
170-402D	100	I-Pak szoftver támogatja: ISO, DIN, VDI/VDE/DGQ, JIS, JMAS, ANSI, ASME	±(0,1+0,4L/100) µm L = mérési hossz (mm)	20 kg

