

Informacje o produktach

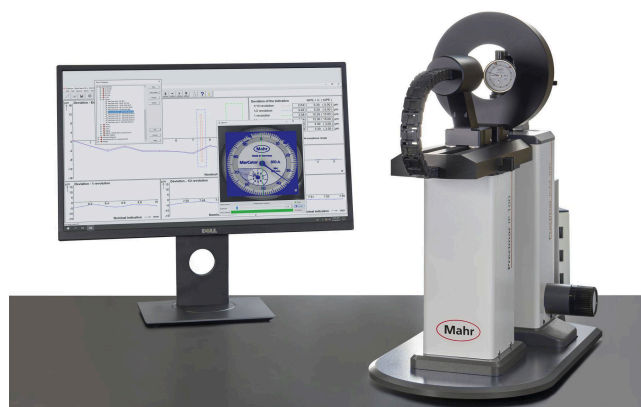
W pełni automatyczne stanowisko do kontroli czujników Precimar ICM 100 IP

Zakres dostawy

Opcja oprogramowania ICM IP, Kabel null modem RS232C, Kabel USB, Ramię nośne/zacisk Ø 12 mm, Redukcyjna tuleja mocująca z Ø 12 mm na Ø 8 mm, Zasilacz wtyczkowy, Świadectwo kalibracji

Zastosowanie

- Kalibracja czujników zegarowych, dźwigniowych czujników i precyzyjnych czujników wskazówkowych
- Oprogramowanie Precimar MSW 100 przejmuje sterowanie przyrządem do sprawdzania czujników zegarowych, analizę obrazu z kamery (wskazania na skali/cyfrowe na elemencie badanym) i referencyjnych wartości pomiarowych przyrządu do sprawdzania czujników zegarowych, a także dalsze procesy związane z zarządzaniem przyrządami kontrolnymi.
- Badanie może przebiegać na podstawie przepisów DIN, VDI, DKD lub DAkkS, różnych norm międzynarodowych, a także ustaleń wewnętrzzakładowych.
- Odchyłki badanych elementów są przedstawiane graficznie bezpośrednio podczas badania.



Nr art.: 5351010

Dane techniczne

Cyfrowa rozdzielczość [µm]	0,02
Odchylenie pomiaru długości MPE_{E1} (L w mm) [µm]	≤ (0,2 + L/250)
Masa [kg]	45