

Produktinformationen

Vollautomatischer Messuhrenprüfstand Precimar ICM 100 IP

Lieferumfang

Software-Option ICM IP, RS232C
Nullmodem-Kabel, USB-Kabel,
Tragarm/Klemmung Ø 12 mm,
Reduzierspannbuchse Ø 12 mm
auf Ø 8 mm, Steckernetzgerät,
Kalibrierschein

Anwendung

- Kalibrierung von Messuhren, Fühlhebelmessgeräten und Feinzeigern
- Die Software Precimar MSW 100 übernimmt dabei die Steuerung des Messuhrenprüfgerätes, die Auswertung des Kamerabildes (Skalen- bzw. Ziffernanzeige des Prüflings) und der Referenzmesswerte des Messuhrenprüfgerätes sowie auch die weiteren nachgeschalteten Prozesse im Rahmen des Prüfmittelmanagements.
- Der Prüfablauf kann auf Grundlage der DIN, VDI-, DKD- bzw. DAkkS-Vorschriften, verschiedener internationaler Normen oder nach werksinternen Festlegungen erfolgen.
- Die Abweichungen der Prüflinge werden während der Prüfung unmittelbar grafisch aufbereitet.



Artikel-Nr.: **5351010**

Technische Daten

Digitaler Ziffersschritt [µm]	0,02
Längenmessabweichung MPE_{E1} (L in mm) [µm]	$\leq (0,2 + L/250)$
Masse [kg]	45