

KIT M3

Messuhrenprüfstand

- Geeignet für die Prüfung von MessuhrenEinspannschaft Ø 8 mm oder 3/8" und Fühlhebelmessuhren
- Prüfanordnung nach dem ABBE'schen Prinzip
- Schnellfeststell-Einrichtung mit Rändelschraube
- Grob-Feineinstellung
- Einsetzbar in vertikaler und horizontaler Messrichtung
- Messwertaufnehmer: Sylvac Kapazitiv-Taster Typ P10/P25/P50
- Thermischer Schutz des Messtasters

Dial gauge testing stand

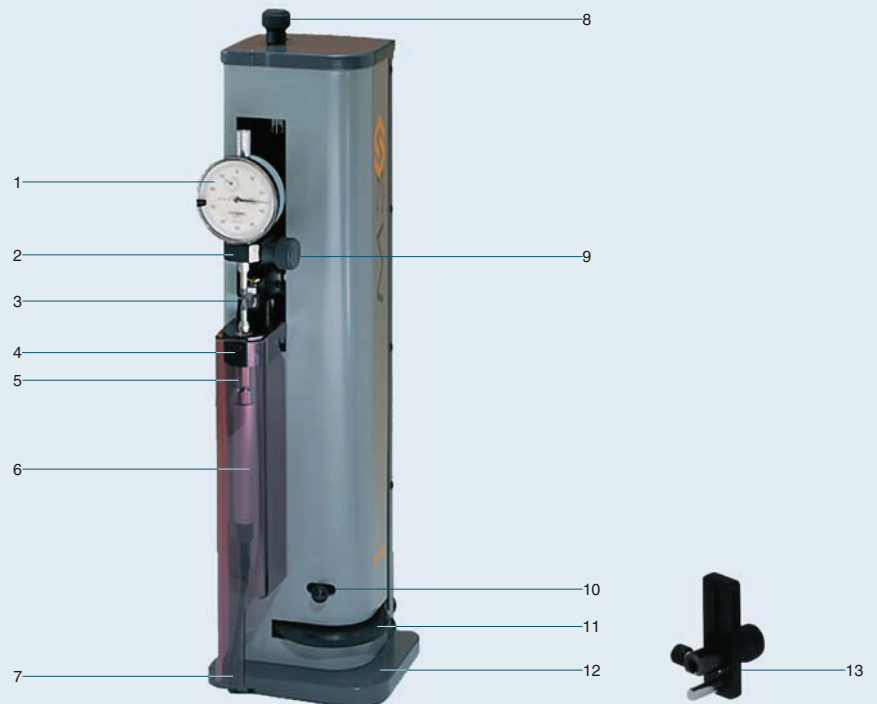
- Suitable for testing dial gauges plunger type, stem Ø 8 mm or 3/8" as well as test indicators
- Testing system according to ABBE principle
- Quick clamping by knurling button
- Rough/fine adjustment
- Can be used in vertical and horizontal position
- Reference probes: Sylvac capacitive absolute probes P10 / P25 / P50
- Thermal shield for reference probe



Bestell Daten / Order data

Bestell-Nr. Order no.	Typ Type	Lieferumfang Parts included
3201-1010	M3	Prüfstand allein + 3202-1010 / Stand only + 3202-1010
3201-1012	Kit M3	M3 + D80S + Sycopro-W + Kabel/cable D80-PC + P25
5031-2002	Sycopro-W	Prüfprogramm 3.5" / Test software 3.5"

M3



- 1 Zu prüfende Messuhr / Dial gauge to be checked
- 2 Bewegliche Halterung / Mobile support
- 3 Eichplättchenträger / Reference block carrying arms
- 4 Feste Halterung / Fixed support
- 5 Thermischer Schutz / Thermal protection
- 6 Referenztaster / Reference probe
- 7 Rille für das Kabel des Tasters / Slot for probe cable
- 8 Spannhebel der beweglichen Halterung / Tightening lever for mobile support
- 9 Spannschraube der Messuhr / Tightening knob for the dial gauge
- 10 Grob-Feineinstellungshebel / Gear shift lever
- 11 Einstellrad / Adjustment wheel
- 12 Hauptstütze mit 4 Füßen / Anti-rocking base formed by 4 supports
- 13 Zubehör für Fühlhebelmessuhren / Accessory for lever indicators

Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order no.	Bezeichnung Description
3202-1010	Aufnahme für Fühlhebelmessuhren Clamping device for test indicator
3202-1020	Aufnahme für Messuhren mit Einspannschaft Ø16/28/30 mm Clamping device for dial gauges Ø16/28/30 mm