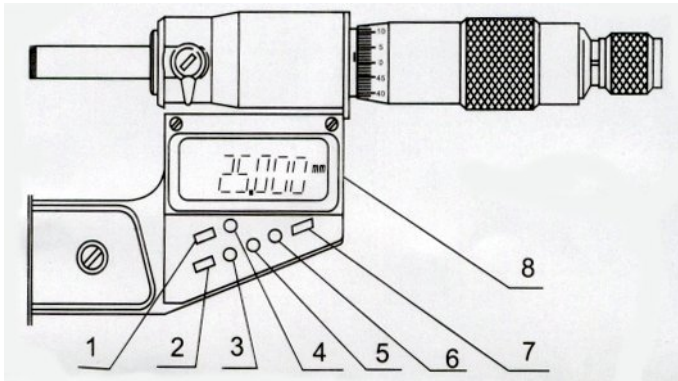


Bedienungsanleitung Digitale Mikrometerschraube

Modelle 4403 (0-25), 4404 (25-50), 4405 (50-75)



1. Umschalttaste mm/inch
2. Daten-Speichertaste (Data-Hold)
3. Umschalttaste relativ/absolute Messung (R/A)
4. Toleranzeinstellung (TOL)
5. Positiv (+)
6. Negativ (-)
7. Nullstellung (Reset)
8. Datenschnittstelle

Technische Daten:

Artikelnummer	4403	4404	4405
Messbereich:	0-25 mm	25.50 mm	50-75 mm
Auflösung:	0,001 mm		
Genauigkeit:	0,002 mm		0,003 mm
Stromversorgung:	1 x Silber-Oxid Knopfzelle, Typ SR44 (1,5V)		
Betriebstemperatur:	0°C - +40°C		
Lagertemperatur:	-20°C - +70°C		
Luftfeuchtigkeit:	<80%		

Bedienung:

Nullstellung	Drücken sie die Taste 7 (RESET) um die Anzeige in jeder Position auf Null zu stellen. Benutzen sie diese Funktion erst nach der Nullpunkt Justierung
Nullpunkt Justierung	Drücken Sie die Tasten 6 (-) und 7 (RESET) gleichzeitig bis „SET“ in der Anzeige blinkt . Stellen Sie mit den Tasten 5 (+) bzw. 6 (-) den Nullwert ein. Drücken sie anschließend die Taste 7 (RESET) um den Vorgang abzuschließen. Die Nullpunkt Justierung muss im absoluten Messmodus durchgeführt werden.
mm / inch Umschaltung	Drücken sie die Taste 1 um zwischen mm und inch Messung umzuschalten
Daten speichern	Drücken sie die Taste 2 um den aktuellen Anzeigewert zu speichern. Es erscheint ein kleines „H“ im Display. Drücken sie die Taste erneut um in den Messmodus zurück zu gehen.
Relative / absolute Messung	Drücken sie die Taste 3 (R/A) um zwischen relativen („REL“ erscheint im Display) und absoluten Messungen umzuschalten.
Toleranz Einstellung	Drücken sie die Taste 4 (TOL). Er erscheint „TOLup“ im Display. Stellen Sie nun den oberen Grenzwert ein. Drücken sie die Taste 4 erneut, es erscheint „TOLdown“ im Display. Stellen sie nun den unteren Toleranzwert ein. Drücken sie die Taste 4 erneut und es erscheint „OK“ im Display. Die Toleranzeinstellung ist nun fertig. Um die eingestellten Toleranzen zu löschen drücken sie die Taste 4 dreimal hintereinander.

Hinweise:

1. Bevor sie das Gerät benutzen sollten sie die Nullpunkt Justierung durchführen. Eine falsche Einstellung führt zu falschen Messergebnissen.
2. Die Muffe sollte nicht aus dem festen Rohrstück entfernt werden um die Komponenten im inneren nicht zu beschädigen.
3. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird sollten sie die Batterie entfernen.
4. Wenn die Anzeige blinkt, ist die Batterie schwach. Wechseln Sie bitte umgehend die Batterie, um die Genauigkeit der Messergebnisse zu gewährleisten.