

**Achtung: Dieser Messschieber ist nicht wasserdicht. Wenn sich Kühlflüssigkeit auf dem Aufkleber befindet, kann die Anzeige ungenau sein. Bitte reinigen Sie den Aufkleber mit einem trockenen Tuch. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, verwenden Sie WD40, um den Aufkleber zu reinigen.**

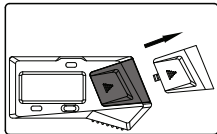
Auflösung: 0.01 mm/0.0005"  
Genauigkeit: ±0.03 mm

- 1-Begrenzungsblock
- 2-Rahmen
- 3-LCD-Anzeige
- 4-Taste 'mm/Zoll'
- 5-Feststellschraube
- 6-Abdeckung für Datenausgang
- 7-Batteriefachdeckel
- 8-Taste 'ZERO'
- 9-Taste 'OFF/ON'
- 10-Messbacken

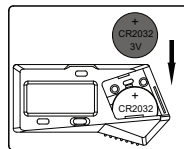


1. Der Messschieber dient zur Messung des Außendurchmessers von ungeraden Zahlen von Schneiden (z. B. Gewindebohrer, Reibahlen, Schafffräser und Zahnräder).

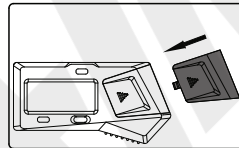
2. Batterie einlegen:



Schritt 1:  
Entfernen Sie die Batterieabdeckung.



Schritt 2:  
Legen Sie die CR2032 in das Batteriefach ein, wobei die positive Seite der Batterie (+) nach außen zeigen sollte.



Schritt 3:  
Schließen Sie die Batterieabdeckung.

3. Tasten:

- 'in/mm' – Umrechnung zwischen Zoll und Millimeter
- 'OFF/ON' – Aus-/Einschalten
- 'Zero' – Nullstellen

4. Vor der Messung muss der voreingestellte Wert eingestellt werden:

- Der voreingestellte Standardwert des Messschiebers beträgt 4.00 mm.
- Wenn der Begrenzungsblock vollständig mit dem Linealrahmen in Kontakt ist, drücken Sie kurz die Taste 'ZERO', damit der voreingestellte Wert auf dem Display angezeigt wird.

5. Messung:

- Legen Sie das zu messende Werkstück so in die Messbacken des Messschiebers, dass die beiden Messbacken vollständigen Kontakt mit dem Werkstück haben.
- Der angezeigte Wert ist nun der tatsächliche Wert des gemessenen Werkstücks.

6. Um genaue Messergebnisse zu erhalten, muss die Kraft kontrolliert werden. Üben Sie während der Messung stets eine konstante und angemessene Kraft auf den Messschieber aus.

7. Automatische Abschaltung nach ca. 20 Minuten. Drücken Sie die Taste 'OFF/ON' oder bewegen Sie das digitale Gerät, um das Display einzuschalten.

8. Optionales Zubehör: Datenausgangskabel (Code 7302-21, 7315-21).

9. Eine Batterie reicht für ein Jahr. Am Ende der Lebensdauer der Batterie kann es aufgrund von Anomalien wie blinkenden Ziffern, verblassendem Display oder Verwirrung beim Zählen beim Bewegen des Linealrahmens erforderlich sein, die Batterie zu ersetzen. Wenn der Messschieber länger als 3 Monate nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und den Messschieber beschädigen.

10. Wenn sich die Ziffern beim Drücken der Tasten nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach einer Minute wieder ein.

11. Die Betriebstemperatur beträgt 0 bis 40 °C/32 bis 104 °F, die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80 % nicht überschreiten.