

Kompatibilität

Für Produkte mit folgender Anzeigevorrichtung geeignet:



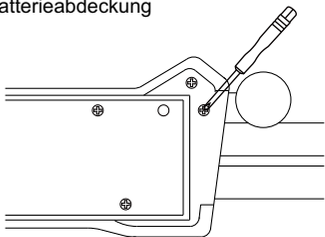
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① LCD display | ⑥ Batteriefachabdeckung |
| ② Taste,mm/inch | ⑦ Taste,ZERO |
| ③ Taste,'INC' | ⑧ Taste,ON/OFF |
| ④ Verriegelungsschraube | ⑨ Schraubendreher |
| ⑤ Schnittstelle | |

1. Vor dem Gebrauch zu beachtende Hinweise

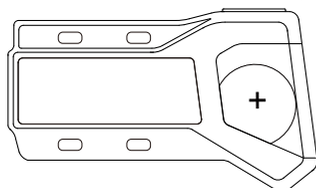
- Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor dem erstmaligen Gebrauch sorgfältig durch, um optimale Messergebnisse mit Ihrem digitalen Messschieber zu erzielen.
- Achten Sie während des Betriebs darauf, dass die Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und +40 °C liegt und im Hinblick auf die relative Luftfeuchtigkeit ein Wert von 80 % nicht überschritten wird.
- Reinigen Sie die Messflächen vor jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch.
- Ziehen Sie nach dem Einsetzen der Batterie die Messschenkel auseinander, um sicherzustellen, dass sie sich reibungslos bewegen bzw. verschieben lassen und der Messwert ordnungsgemäß angezeigt wird.

2. Einsetzen der Batterie

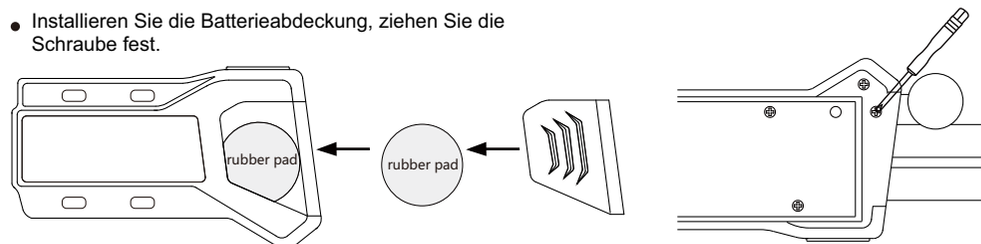
- Lösen Sie die Schraube und entfernen Sie die Batterieabdeckung



- Setzen Sie dann eine Batterie (Knopfzelle) in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass der Pluspol der Batterie nach außen zeigt.



- Installieren Sie die Batterieabdeckung, ziehen Sie die Schraube fest.



3. Tasten

- Die Taste "mm/inch" ist für die Umschaltung zwischen den Längeneinheiten ,Zoll "und "Millimeter" vorgesehen. Wird das Produkt etwa fünf Minuten nicht verwendet, schaltet es sich automatisch aus. Möchten Sie das Display wieder aktivieren, drücken Sie Taste "ON/OFF" oder bewegen Sie die Messschenkel.
- 'INC' ist für absolute und relative Messmodiumwandlung.
- Mit einem Druck auf die Taste "ZERO" wird der Nullpunkt eingestellt.
- Mit der Taste "ON/OFF" wird das Produkt ein-/ausgeschaltet.

4. Hinweise zum Gebrauch

- Der Messschieber ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass der Anfangswert bzw. die Nullstellung stets ordnungsgemäß eingestellt ist.
- Um eine genaue Messung zu erhalten, sollten Sie darauf achten, während des Gebrauchs nicht mit einer übermäßigen Kraft auf das Produkt einzuwirken.
- Der Anfangswert der Messung muss mit der Nullstellung übereinstimmen.
- Das Produkt ist nicht für das Messen der Rundheit eines Objektes geeignet.
- Die Kapazität einer Batterie ist in der Regel für den Gebrauch über ein Jahr ausreichend. Sollten Ihnen auf dem Display keine oder lediglich verschwommene Werte angezeigt werden, deutet dies auf eine zu niedrige Batteriespannung hin. Ersetzen Sie die Batterie in solch einem Fall durch eine neue desselben Typs. Sollte das Betätigen der Tasten keine Wirkung zeigen oder ein Wechsel des angezeigten Wertes trotz Verschieben der Messschenkel ausbleiben, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach einer Minute wieder ein.

5. Wartung

- Benetzen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch mit einem geeigneten Schmiermittel, um es vor Rost zu schützen.
- Sollten Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, ist es ratsam, die Batterie zu entfernen. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann ein Auslaufen der Batterie und in der Folge irreparable Schäden am Produkt nach sich ziehen.