

Vorsichtsmaßnahmen:

Bitte befolgen Sie bei der Verwendung dieses Instruments die Spezifikationen, Funktionen und Vorsichtsmaßnahmen im Handbuch. Alles, was den Anwendungsbereich überschreitet, beeinträchtigt die Sicherheit dieses Messgeräts.

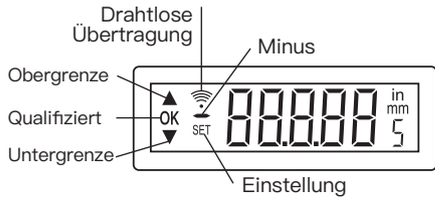
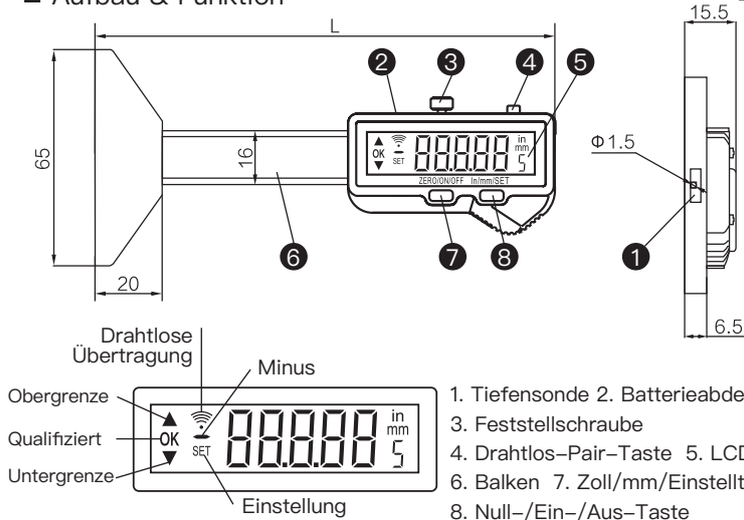


Notice



- ★ Zerlegen Sie den Akku nicht, schließen Sie ihn nicht kurz, laden oder erhitzen Sie den Akku nicht. Andernfalls kann sich der Akku erhitzen, platzen und das Auslaufen des Akkus kann in das menschliche Auge gelangen.
- ★ Falls Sie die Batterie versehentlich verschlucken, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.
- ★ Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten in EU-Ländern (Europa), in denen Industrieabfälle getrennt behandelt werden.
- ★ Das auf dem Produkt oder der Verpackung aufgedruckte Zeichen bedeutet, dass das Produkt bei der Entsorgung in EU-Ländern (Europa) nicht wie normaler Hausmüll entsorgt werden kann. Um die Menge der im Boden vergrabenen Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) zu reduzieren und die Auswirkungen auf die Umweltverschmutzung zu verringern, unterstützen Sie bitte die Bemühungen um Wiederverwendung und Recycling.
- ★ Für Einzelheiten zur Entsorgungsmethode wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten Händler oder Vertreter.

Aufbau & Funktion



1. Tiefensonde
2. Batterieabdeckung
3. Feststellschraube
4. Drahtlos-Pair-Taste
5. LCD
6. Balken
7. Zoll/mm/Einstelltaste
8. Null-/Ein-/Aus-Taste

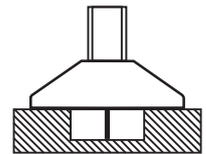
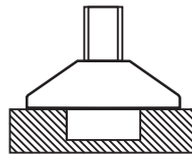
Technische Parameter

Spezifikation(mm)	Auflösung(mm/inch)	Genauigkeit(mm)
0-25	0.01/0.0005"	± 0.02

- * Reaktionsgeschwindigkeit 3m/s
- * Leistungsspezifikation: CR2032 * 1, automatische Abschaltung in fünf Minuten, Batterielebensdauer von 1 Jahr
- * Arbeitsumgebung: Temperatur 0-40P, relative Luftfeuchtigkeit 80%

Messmethode

1. Drücken Sie die Unterseite des Prüfkopfes gegen die Oberfläche
2. Fahren Sie die Messnadel aus, um das Profil zu messen



Benutzerfunktion

- Einschalten: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Bildschirm die Taste ZERO/On/Off, bis sich das Gerät einschaltet.
- Sie können jederzeit eine relative Messung durch Drücken der ZERO/ON/OFF-Taste durchführen. Das Gerät speichert automatisch die letzten Messungen nach Ihrem letzten Ein-/Ausschalten. *Einheit ändern: Drücken Sie die in/mm/SET-Taste, um zwischen der Einheit mm/in zu wechseln.
- Obere und untere Einstellungsfunktion: Langes Drücken der Taste in / mm / SET an einer beliebigen Kaliberposition, um die Einstellungsschnittstelle für die obere Grenze zu öffnen /mm/SET-Taste, um die blinkenden Ziffern einzustellen, drücken Sie die ZERO/ON/OFF-Taste, um den Cursor zu bewegen. ", ist der Vorgang der gleiche wie bei der Einstellung der oberen Grenze. Drücken Sie ein drittes langes Drücken auf in/mm/SET, um die obere und untere Einstellungsfunktion zu verlassen.
- Während der Verwendung, nachdem die Grenzen programmiert wurden, blinkt ""▲"" über der oberen Grenze. Über der unteren Grenze blinkt ""▼"". Im qualifizierten Bereich wird ""OK"" angezeigt.
- Funktion auf 0 setzen: Drücken Sie in einem beliebigen Messbildschirm die Taste ZERO/ON/OFF, um den Wert auf 0 zu setzen.
- Drücken Sie lange auf die ZERO/ON/OFF-Taste, um die Auswahl funktionsanzeige aufzurufen. Die Anzeige wechselt zwischen "" XL "" , "" DFF "" .
- Wenn der Bildschirm "" 1R "" anzeigt, drücken Sie die ZERO/ON/OFF-Taste, um die obere und untere Einstellungsfunktion (ein/aus) aufzurufen. "" D "" , Taste ZERO/ON/OFF drücken, obere und untere Einstellungsfunktion aus. Wenn Bildschirmanzeige "" f "" ZERO/ON/OFF-Taste drücken, obere und untere Einstellungsfunktion ein.
- Wenn der Bildschirm "" OFF "" anzeigt, drücken Sie die ZERO/ON/OFF-Taste, das Gerät schaltet sich aus.
- Pairing: Beim Pairing von Kaliber und Bluetooth-Gerät (z. B. mobiles Reifendruck-Testgerät) müssen die beiden Geräte gepaart werden Sendetaste " , warten Sie, bis das Gerät den Namen "" Keyboard "" anzeigt, und drücken Sie dann " Connect ". Die erfolgreiche Verbindung zum Kaliber-Display wird beleuchtet.

Datenübermittlung

Wenn das Bluetooth-Pairing erfolgreich ist, wählen Sie die zu messende Reifenposition und starten Sie dann die Messung. Wenn die Datenmessung abgeschlossen ist und die Daten abgerufen wurden, drücken Sie kurz die Taste "drahtlose Übertragung", der Messschieber überträgt den gemessenen Wert an das mobile Empfangsgerät.

Fehlerbehebung

Fehler: Der Wert auf dem Display ist gedimmt und nicht klar und die Datenfunktion reagiert nicht. Ursache: Der Stromkreis ist falsch oder die Batterie schwach. Lösung: Bitte setzen Sie eine neue Batterie ein.
 Fehler: Daten sind ungeordnet oder blinken. Ursache: Gerät ist feucht oder hat irgendwo Schmutz. Lösung: Wischen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Baumwolltuch ab und stellen Sie sicher das Ihr Messgerät keiner Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

Wartung (Vor und nach der Verwendung)

- Lösen Sie die Schraube oben am Display (4) und reinigen Sie die Anzeige mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie zum reinigen keine organischen Lösungsmittel, da sie das Messgerät beschädigen können. Das Messgerät schaltet sich nach 5 Minuten Nichtbenutzung automatisch aus. Wenn das
- Messgerät längere Zeit nicht verwendet wird, empfehlen wir dringend, die Batterie zu entfernen und gemeinsam mit dem Messgerät in die Aufbewahrungsbox zu legen.

Batteriewechsel

Öffnen Sie die Batterieabdeckung und ersetzen Sie die vorhandene leere Batterie mit einer neuen 3V Batterie (CR2032) und schließen wieder die Batterieabdeckung