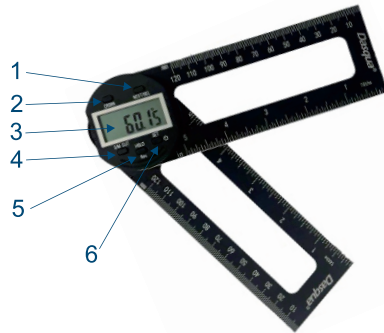


Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction

FUNCTION



1. NEXT/SEL button
2. "CROWN" mode switching button
3. LCD Screen
4. Single/Multiple cut mode switching, actual value mode switching key
5. Value holding and corner compensation function key
6. Power/Zero button

FEATURES

- Gauge system with a response speed of 39 revolutions per second.
- CR2032 lithium battery, battery life >6 months, storage >1.5 years.
- Protection class: IP 40
- Low voltage alarm: The "⏻" symbol is displayed for low voltage.
- Automatically screen shut off if no operation 5 minutes; Automatically turn off the power if no operation 72 hours; Press the power off button 5 seconds, "OFF" will be displayed in the screen, to turn off the power.

MAINTENANCE

1. Do not disassemble or modify this product.
2. For maintenance, soak a soft cloth in diluted neutral detergent and use it.
3. The use of organic solvents may cause deformation or malfunction of the product.
4. Dirt and grime on the stem may cause malfunction. Clean the stem with a cloth moistened with alcohol or other antirust oil.
5. Remove the batteries when the product is not used for more than 3 months. Otherwise, the battery fluid may leak out and damage the unit.

TROUBLE SHOOTING

- If the data is displayed incorrectly, remove the battery, wait for 30s and replace a new battery.
- LCD screen error, remove and replace the battery.

INSTRUCTION

1. Press the "set/⏻" key to turn on the power, Tap to close the measuring arm and zero the value before use.
2. "NORMAL" Mode: In "NORMAL" mode, only the actual angle will be displayed.

3. "CROWN" Mode: Short press the "CROWN" key to enter CROWN measurement mode, short press the "NEXT/SEL" key to toggle the blinking digit, and press and hold the "NEXT/SEL" key to select the digit. Press the "NEXT/SEL" key to select the number. If the customer has an optional "CUS" user-defined function, there will be "CUS", and "0" options.

4. "CUS" user-defined angle setting: Short press the "CROWN" key to enter the "CROWN" measurement mode, short press the "NEXT/SEL" key to switch to make "CUS" blink, turn the measurement panel, so that the screen number to the desired value, long press "NEXT/SEL" key, the system will be the value as the user's customized value. The system will take this value as the user's customized value. After the setting is completed, the user-defined value cannot be queried.

5. After the "CROWN" mode is set and the actual angle is measured, press NEXT/SEL briefly to display the converted "MITER" value, and then press NEXT/SEL again to display the converted "MITER" value. Press NEXT/SEL again to display the formula-converted "MITER" value. Press NEXT/SEL again to display the "BEVEL" value converted by the formula. Turn the measuring arm to update the "MITER, BEVEL" values in real-time.

6. "HOLD" mode: Press the "HOLD/REV" button briefly to display the "H" character and lock the display; press the button briefly again to disappear the "H" character and unlock the display.

"REV" mode: Press "HOLD/REV" to enter REV mode, and the screen displays the current degree of correction. Not available in "CROWN" and "S/M CUT" modes.

7. "S/M CUT" mode: Short press to switch between "NORMAL", "MITER" (dual board mode), and "S-CUT" (single board mode). (Dual board mode), "S-CUT" (Single board mode). This button has no effect in "CROWN" mode and "REV" mode. Key has no effect in "CROWN" mode and "REV" mode.

! Note

Even though you have a high-quality product, same as with any other electrical product, certain caveats have to be noted: Avoid contact with liquids and magnetic fields. Do not expose the product to sunlight and do not disassemble the product.

Dasqua®

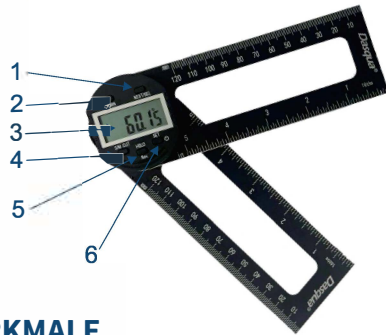
PRODUKTANLEITUNG

DE

DIGITALER WINKELMESSER

Bitte lesen Sie die Produkthanleitung sorgfältig durch und verwenden Sie das Produkt entsprechend der Anleitung.

FUNCTION



1. Umschalt-/Einstelltaste
2. Umschalttaste "CROWN"-Modus
3. LCD-Bildschirm
4. Umschalttaste für Einzel-/Mehrfachschnittmodus, Umschalttaste für Istwertmodus
5. Funktionstaste für Wertehaltung und Eckenkompensation
6. Stromtaste/Null-Taste

MERKMALE

- Messsystem mit einer Reaktionsgeschwindigkeit von 39 Umdrehungen pro Sekunde.
- CR2032-Lithium-Batterie, Batterielebensdauer >6 Monate, Lagerung >1,5 Jahre.
- Schutzklasse: IP 40
- Unterspannungsalarm: Das Symbol "⚡" wird bei Unterspannung angezeigt.
- Automatische Abschaltung: keine Bedienung, ca. 5 Minuten, bis der Bildschirm erlischt; keine Bedienung, 72 Stunden, bis das Gerät ausgeschaltet wird; drücken Sie die Ausschalttaste 5 Sekunden lang, und "OFF" wird angezeigt, um das Gerät auszuschalten.

WARTUNG

- Dieses Produkt darf nicht zerlegt oder verändert werden.
- Zur Wartung tränken Sie ein weiches Tuch in verdünntem Neutralreiniger und verwenden Sie es.
- Die Verwendung von organischen Lösungsmitteln kann zu Verformungen oder Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Schmutz und Ablagerungen auf dem Schaft können zu Fehlfunktionen führen. Reinigen Sie den Schaft mit einem mit Alkohol oder einem anderen Rostschutzöl befeuchteten Tuch.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät länger als 3 Monate nicht benutzt wird. Andernfalls kann die Batterieflüssigkeit auslaufen und das Gerät beschädigen.

FEHLER SUCHE

- Wenn die Daten nicht korrekt angezeigt werden, nehmen Sie die Batterie heraus und lassen Sie sie an der Stelle.
- Im Falle eines LCD-Bildschirmfehlers entfernen Sie die Batterie und ersetzen Sie sie.

PRODUKTEINFÜHRUNG

Dasqua®

ANLEITUNG

1. Drücken Sie die Taste "set/0", um das Gerät einzuschalten, berühren Sie die Taste, um den Messarm zu schließen und den Wert vor der Verwendung auf Null zu setzen.
2. "NORMAL"-Modus: Im "NORMAL"-Modus wird nur der aktuelle Winkel angezeigt.

Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm des Winkelmessers im Normal-Modus, der den Wert 145.0° anzeigt.

3. "CROWN"-Modus: Drücken Sie kurz die Taste "CROWN", um in den CROWN-Messmodus zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste "NEXT/SEL", um die blinkende Ziffer umzuschalten, und halten Sie die Taste "NEXT/SEL" gedrückt, um die Ziffer auszuwählen. Drücken Sie die Taste "NEXT/SEL", um die Zahl zu wählen. Wenn der Kunde über eine optionale benutzerdefinierte Funktion "CUS" verfügt, gibt es die Optionen "CUS" und "0".

Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 18.5°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, 45, 52, CROWN zu sehen.

4. Einstellung des benutzerdefinierten Winkels "CUS": Drücken Sie kurz die "CROWN"-Taste, um den "CROWN"-Messmodus aufzurufen, drücken Sie kurz die "NEXT/SEL"-Taste, um "CUS" blinken zu lassen, drehen Sie das Messpanel, so dass die Bildschirmnummer den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie lange die "NEXT/SEL"-Taste, das System wird den Wert als den vom Benutzer eingestellten Wert übernehmen. Das System wird diesen Wert als den vom Benutzer eingestellten Wert übernehmen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, kann der benutzerdefinierte Wert nicht mehr abgefragt werden.

Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 18.5°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, 45, 52, CROWN zu sehen.
Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 35.8°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, 45, 52, CROWN zu sehen.
Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 35.8°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, CUS, CROWN zu sehen.

5. Nachdem der "CROWN"-Modus eingestellt und der tatsächliche Winkel gemessen wurde, drücken Sie kurz NEXT/SEL, um den umgerechneten "MITER"-Wert einzublenden, und drücken Sie dann erneut NEXT/SEL, um den umgerechneten "MITER"-Wert einzublenden. Drücken Sie erneut NEXT/SEL, um den nach der Formel umgerechneten "MITER"-Wert einzublenden. Drücken Sie erneut NEXT/SEL, um den durch die Formel umgerechneten "BEVEL"-Wert einzublenden. Drehen Sie den Messarm, um die "MITER, BEVEL"-Werte in Echtzeit zu aktualisieren.

Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 89.95°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, CROWN zu sehen.
Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 31.65°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, CROWN zu sehen.
Das Bild zeigt den LCD-Bildschirm im CROWN-Modus mit dem Wert 33.9°. Über dem Wert sind die Modusbezeichnungen SPRING, 38, CROWN zu sehen.

6. "HOLD"-Modus: Drücken Sie kurz die Taste "HOLD/REV", um das Zeichen "H" einzublenden und die Anzeige zu sperren; drücken Sie die Taste erneut kurz, um das Zeichen "H" auszublenden und die Anzeige zu entsperren.
7. "REV"-Modus: Drücken Sie die Taste "HOLD/REV", um in den REV-Modus zu wechseln, und auf dem Bildschirm wird der aktuelle Korrekturgrad angezeigt. Nicht verfügbar in den Modi "CROWN" und "S/M CUT".
8. "S/M CUT"-Modus: Kurz drücken, um zwischen "NORMAL", "MITER" (Doppelbrettmodus) und "S-CUT" (Einzelbrettmodus) zu wechseln. Diese Taste hat keine Wirkung im "CROWN" und "REV"-Modus. Die Taste hat im "CROWN" und "REV"-Modus keine Wirkung.

! Hinweis

Auch wenn es sich um ein hochwertiges Produkt handelt, sind, wie bei jedem anderen elektrischen Produkt auch, bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu beachten: Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten und magnetischen Feldern. Setzen Sie das Produkt nicht dem Sonnenlicht aus und zerlegen Sie es nicht.