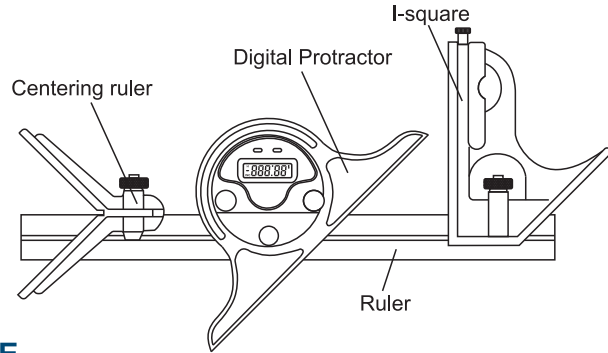
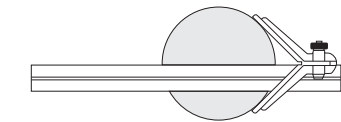


Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction.

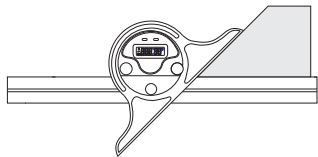
STRUCTURE



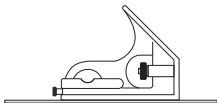
WAY TO USE



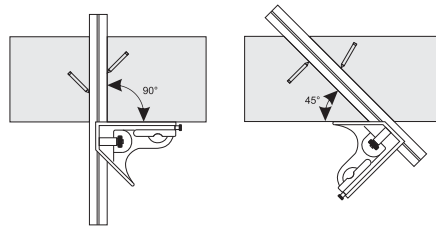
1. Centering
Accuracy: $\pm 0.15\text{mm}$



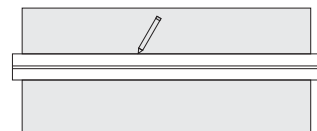
2. Angle measuring and angle setting
Range: $0\text{-}180^\circ$
Accuracy: $\pm 7'$



3. Leveling



4. Angel marking
 90° accuracy: $\pm 8'$
 45° accuracy: $\pm 10'$



5. Ruler
Range: $300\text{mm}/12''$
Graduation: Front 0.5mm and $1/32''$,
Back 1mm and $1/64''$

PRODUCT INSTRUCTIONS

SPECIFICATION

- Screen: LCD.
- Function: Power button, ABS measuring, INC measuring, Absolute Angle correction, Data storage, Unit Conversion, Battery low warning.
- Range: $-180^\circ\text{-}180^\circ$.
- Graduation: $3'$.
- Indication error: $\pm 10'$.
- Battery: CR2032.
- Working temperature: $0^\circ\text{C}\text{-}40^\circ\text{C}$.

INSTRUCTION

• ON/OFF/Auto power-off

The key operation can be divided into short press and long press. when the key pressing time is <0.3 second , it is regarded as short press, while pressing time >1 second, it is considered as long press.

• ON/OFF/Auto power-off

Press K2 button to power-on,press K2 for over 2 second to power off. Auto power-off if not used more than 5min.

• Unit conversation

Press K1 over 2 second to convert unit.

• Hold

Press K2 enter data holding mode. Press K2 again to quit. There will be a H letter on left side of screen.

• INC measuring and ABS measuring

Press K1 button at any angle will zero the value and enter INC mode. Press K1 again to return to ABS mode. In INC mode, the start point is 0° and anti-clockwise will be negative value. Range will be $-180^\circ\text{-}180^\circ$.

• Absolute angle correction

Please make sure the device is turned off before calibration. Use 90° Angle gauge. Press and hold K1 then press K2 to power on to (Fig.5) Enter 90° setting mode. Hold the Angle rule close to the 90° Angle gauge, long press K1 to save the Angle, exit the setting mode and enter the normal Angle measurement state. The screen displays 90° (Fig.6).At this point, short press K1 or K2 key will not save the data and return to the normal Angle measurement state. In this mode, long press the K2 key to shut down and no data is saved. The user shall periodically correct the 90° Angle to ensure the accuracy in the absolute Angle measurement mode.

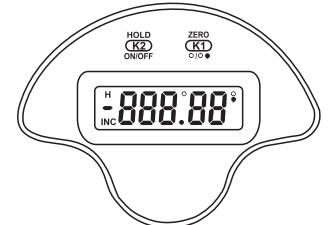


Fig.1

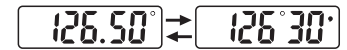


Fig.2



Fig.3



Fig.4

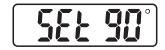


Fig.5



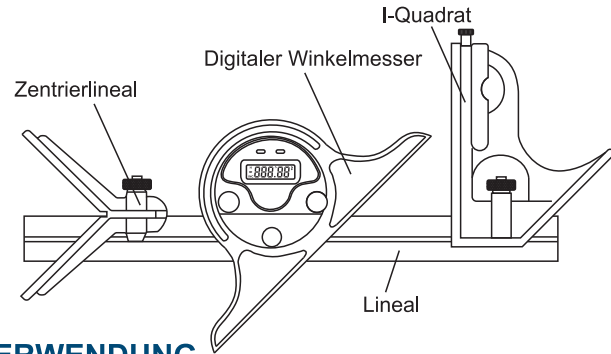
Fig.6

CAUTION

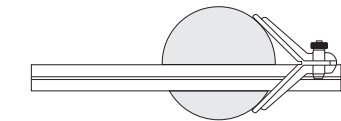
- Avoid crash.
- Do not dismantling or remold Dasqua product.
- Clean the main parts of product with soft cloth before using.
- If it is not going to be use for a long time, please do anti-rust treatment for it.

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

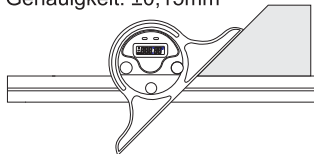
AUFBAU DES GERÄTS



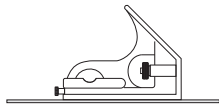
ART DER VERWENDUNG



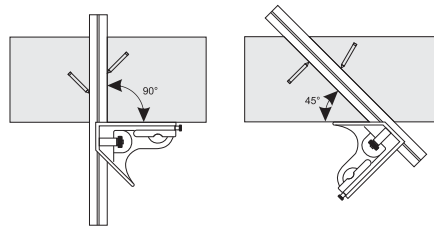
1. Zentrieren
Genauigkeit: $\pm 0,15\text{mm}$



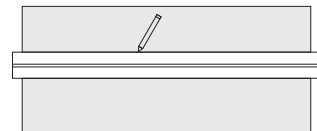
2. Winkelmessung und Winkel
Einstellungen
Bereich: $0\text{-}180^\circ$
Genauigkeit: $\pm 7'$



3. Nivellierung



4. Winkel-Markierung
 90° Genauigkeit: $\pm 8'$
 45° Genauigkeit: $\pm 10'$



5. Lineal
Bereich: $300\text{mm}/12''$
Teilung: Vorderseite $0,5\text{mm}$ und $1/32''$,
Rückseite 1mm und $1/64''$

TECHNISCHE DATEN

- Bildschirm: LCD.
- Funktion: Einschalttaste, ABS-Messung, Inc-Messung, Absolute Winkelkorrektur, Datenspeicherung, Einheitenkonvertierung, Warnung bei niedrigem Batteriestand.

- Bereich: $-180^\circ\text{-}180^\circ$.
- Teilung: $3'$.
- Fehleranzeige: $\pm 10'$.
- Batterie: CR2032.
- Working temperature: $0^\circ\text{C}\text{-}40^\circ\text{C}$

ANLEITUNG

• EIN/AUS/Autoabschaltung

Die Tastenbedienung kann in kurzes Drücken und langes Drücken unterteilt werden. Wenn die Tastendruckzeit $< 0,3$ Sekunden beträgt, wird sie als kurzes Drücken betrachtet, während die Druckzeit > 1 Sekunde beträgt, wird sie als langes Drücken betrachtet.

• EIN/AUS/Autoabschaltung

Zum Einschalten Taste K2 drücken, zum Ausschalten Taste K2 länger als 2 Sekunden drücken. Automatisches Ausschalten, wenn das Gerät länger als 5 Minuten nicht benutzt wird.

• Einheitenkonversation

Zum Umschalten der Einheit K1 länger als 2 Sekunden drücken.

• Halten

Drücken Sie K2, um den Datenhaltungsmodus zu aktivieren. Zum Beenden erneut K2 drücken. Auf der linken Seite des Bildschirms erscheint der Buchstabe H.

• INC-Messung und ABS-Messung

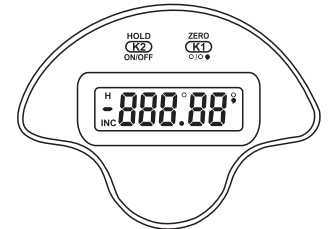
Durch Drücken der Taste K1 in einem beliebigen Winkel wird der Wert auf Null gesetzt und der INC-Modus aktiviert. Drücken Sie K1 erneut, um in den ABS-Modus zurückzukehren. Im INC-Modus ist der Startpunkt 0° , und gegen den Uhrzeigersinn wird ein negativer Wert angezeigt. Der Bereich liegt zwischen -180° und 180° .

• Absolute Winkelkorrektur

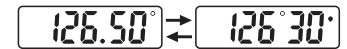
Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Kalibrierung ausgeschaltet ist. Verwenden Sie einen 90° -Winkelmesser. Halten Sie K1 gedrückt und drücken Sie dann K2, um das Gerät einzuschalten (Abb. 5) und in den 90° -Einstellmodus zu gelangen. Halten Sie lange K1, um den Winkel zu speichern, den Einstellmodus zu verlassen und in den normalen Winkelmessmodus zu gelangen. Der Bildschirm zeigt 90° an (Abb. 6). Ein kurzes Drücken der Tasten K1 oder K2 speichert die Daten nicht und kehrt in den normalen Winkelmessmodus zurück. In diesem Modus wird das Gerät durch langes Drücken der Taste K2 ausgeschaltet, und es werden keine Daten gespeichert. Der Benutzer muss den 90° -Winkel regelmäßig korrigieren, um die Genauigkeit im absoluten Winkelmessmodus zu gewährleisten.

! WARNUNG

- Abstürze vermeiden.
- Dasqua Produkt nicht demontieren oder umformen.
- Reinigen Sie die wichtigsten Teile des Geräts vor dem Gebrauch mit einem weichen Tuch.
- Wenn es nicht für lange Zeit benutzt werden soll, führen Sie bitte eine Rostschutzbehandlung durch.



(Abb. 1)



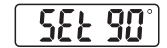
(Abb. 2)



(Abb. 3)



(Abb. 4)



(Abb. 5)



(Abb. 6)