

DIGITAL DISPLAY ANGLE RULER

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 antistir 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.

PRODUCT INSTRUCTION

INSTRUCTION

1. Press the "set/ø" 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.

1450°

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.

SPRING + VS 52 CROWN
185

SPRING 38 VS 52 CROWN
185

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.

SPRING 38 VS 52 CROWN
185

SPRING 38 VS 52 CROWN
358

SPRING CUS CROWN
358

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.

SPRING 38 CROWN
8995

SPRING 38 CROWN
3165

SPRING 38 CROWN
339

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.

Bitte lesen Sie die Produktanleitung 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 Eckenkompenstation
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 Batterielösung auslaufen und das Gerät beschädigen.

FEHLERSUCHE

- 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/o", 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.

145°

185°

185°

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".

SPRING 0 38 VS 52 CROWN
185°

SPRING 0 38 VS 52 CROWN
185°

SPRING 0 38 CROWN
358°

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 Bildschirmanummer den gewünschten Wert anzeigen, 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.

SPRING 38 CROWN
CORNER 8995

SPRING 38 CROWN
MITER 3165

SPRING 38 CROWN
BEVEL 339

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.

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.

REGLE D'ANGLE NUMÉRIQUE

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi du produit et l'utiliser correctement conformément aux instructions.

FONCTION



1. Bouton de commutation/bouton de réglage
2. Bouton de commutation du mode "CROWN"
3. L'écran LCD
4. Touche du mode de coupe simple/multiple, touche de commutation du mode valeur réelle
5. Touche de fonction pour le maintien de la valeur et la compensation des angles
6. Bouton d'énergie/ZERO

CARACTÉRISTIQUES

- Système de jauge avec une vitesse de réponse de 39 tours par seconde.
- Pile au lithium CR2032, durée de vie de la pile >6 mois, stockage >1,5 ans.
- Classe de protection : IP 40
- Alarme de basse tension : Le symbole "  " s'affiche en cas de basse tension.
- Couper automatiquement l'alimentation : en l'absence d'utilisation, l'écran se met en veille pendant environ 5 minutes ; en l'absence d'utilisation, l'alimentation est coupée pendant 72 heures ; appuyez sur le bouton pour couper l'alimentation pendant 5 secondes, et le message "OFF" s'affiche pour couper l'alimentation.

MAINTENANCE

- Ne pas démonter ou modifier ce produit.
- Pour l'entretien, imbibez un chiffon doux de détergent neutre dilué et l'utilisez.
- L'utilisation de solvants organiques peut entraîner une déformation ou un dysfonctionnement du produit.
- La présence de saletés sur la tige peut entraîner des dysfonctionnements. Nettoyez la tige avec un chiffon imbibé d'alcool ou d'une autre huile antirouille.
- Retirez les batteries lorsque le produit n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois. Sinon, le liquide de la pile risque de s'écouler et d'endommager l'appareil.

DÉPANNAGE

- Si les données s'affichent de manière incorrecte, retirez la pile et laissez-la en place.
- Erreur de l'écran LCD, retirez et remplacez la pile.

MODE D'EMPLOI DU PRODUIT

INSTRUCTIONS

1. Appuyez sur la touche "set, ⚙" pour mettre l'alimentation en marche, Tapoter pour fermer le bras de mesure et mettre la valeur à zéro avant utilisation.
2. Mode "NORMAL" : En mode "NORMAL", seul l'angle réel est affiché.

1450°

3. Mode "CROWN" : Appuyez brièvement sur la touche "CROWN" pour entrer dans le mode de mesure CROWN, appuyez brièvement sur la touche "NEXT/SEL" pour faire alterner le chiffre clignotant, et maintenez la touche "NEXT/SEL" enfonce pour sélectionner le chiffre. Appuyez sur la touche "NEXT/SEL" pour sélectionner le numéro. Si le client dispose d'une fonction optionnelle "CUS" définie par l'utilisateur, il y aura des options "CUS" et "0".

SPRING 0 185 CROWN
185

SPRING 30 185 CROWN
185

4. Réglage de l'angle "CUS" défini par l'utilisateur : Appuyez brièvement sur la touche "CROWN" pour entrer dans le mode de mesure "CROWN", appuyez brièvement sur la touche "NEXT/SEL" pour faire clignoter "CUS", tournez le panneau de mesure, de sorte que le numéro de l'écran atteigne la valeur souhaitée, appuyez longuement sur la touche "NEXT/SEL", le système sera la valeur personnalisée par l'utilisateur. Le système considère cette valeur comme la valeur personnalisée de l'utilisateur. Une fois le réglage terminé, la valeur définie par l'utilisateur ne peut plus être consultée.

SPRING 0 185 CROWN
185

SPRING 30 185 CROWN
358

SPRING 30 CUS CROWN
358

5. Après le réglage du mode "CROWN" et la mesure de l'angle réel, appuyez brièvement sur NEXT/SEL pour afficher la valeur "MITER" convertie, puis appuyez à nouveau sur NEXT/SEL pour afficher la valeur "MITER" convertie. Appuyez à nouveau sur NEXT/SEL pour afficher la valeur "MITER" convertie par la formule. Appuyez à nouveau sur NEXT/SEL pour afficher la valeur "BEVEL" convertie par la formule. Tournez le bras de mesure pour mettre à jour les valeurs "MITER, BEVEL" en temps réel.

SPRING 0 895 CROWN
895

SPRING 70 3165 CROWN
3165

SPRING 30 MITER 339 CROWN
339

6. Mode "HOLD" : Appuyez brièvement sur la touche "HOLD, REV" pour afficher le caractère "H" et verrouiller l'écran ; appuyez à nouveau brièvement sur la touche pour faire disparaître le caractère "H" et déverrouiller l'écran.
7. Mode "REV" : Appuyez sur HOLD, REV pour entrer dans le mode REV, et l'écran affiche le degré de correction actuel. Non disponible en modes "CROWN" et "S/M CUT".
8. Mode "S/M CUT" : Une brève pression permet de passer de "NORMAL" à "MITER" (mode double planche) et "S-CUT" (mode simple planche). Cette touche n'a aucun effet en mode "CROWN" et "REV". Cette touche n'a aucun effet en mode "CROWN" et "REV".

⚠ Remarque

Même si vous disposez d'un produit de haute qualité, comme pour tout autre produit électrique, certaines précautions doivent être prises : Évitez tout contact avec les liquides et les champs magnétiques. Ne pas exposer le produit à la lumière du soleil ou le démonter.

Lees de productinstructie aandachtig door en gebruik het product op de juiste manier volgens de instructie

FUNCTIE



1. Schakel-/instelknop
2. "CROWN" knop voor modusomschakeling
3. LCD-scherm
4. Schakelen tussen enkelvoudige/meerdere snijmodi, schakelsleutel voor werkelijke waardemodus
5. Functietoets voor waardeverstrekken en hoekcompensatie
6. Aan-/uit-/nulknop

FUNCTIES

- Metersysteem met een reactiesnelheid van 39 omwentelingen per seconde.
- CR2032 lithiumbatterij, levensduur van de batterij >6 maanden, opslag >15 jaar.
- Beschermingsklasse: IP 40
- Alarm voor lage spanning: Het "LOW" symbol wordt weergegeven voor lage spanning.
- Automatische uitschakeling geen werking, ongeveer 5 minuten om het scherm te laten rusten; geen bediening, 72 uur voordat de energie wordt uitgeschakeld; druk gedurende 5 seconden op de uitschakelknop. "OFF" wordt weergegeven om de energie uit te schakelen.

ONDERHOUD

- Haal dit product niet uit elkaar en breng er geen wijzigingen aan
- Voor onderhoud kan men een zachte doek in een verduld neutraal schoonmaakmiddel wenden en gebruiken.
- Het gebruik van organische oplosmiddelen kan vervorming of slecht functioneren van het product veroorzaken.
- Vuil en aanslag op de kop kunnen storingen veroorzaken. Reinig de kop met een doek bevochtigd met alcohol of een andere roestwerende olie.
- Verwijder de batterijen wanneer het product langer dan 3 maanden niet gebruikt wordt. Anders kan er batterijvloeistof uitlekken en het apparaat beschadigen.

PROBLEEMOPLOSSING

- Als de gegevens niet correct worden weergegeven, verwijder dan de batterij en laat deze op zijn plaats zitten.
- Fout op LCD-scherm, verwijder en vervang de batterij.

PRODUCT INTRODUCTIE

INSTRUCTIE

- Druk op de "kop, ⚡" instellen om de energie in te schakelen, tikt op om de meetarm te sluiten en de waarde vóór gebruik op nul te zetten.
- "NORMALE" Modus: In de "NORMALE" modus wordt alleen de werkelijke hoek weergegeven.

145.0°

- "CROWN" Modus: Druk kort op de toets "CROWN" om naar de CROWN-meetmodus te gaan, druk kort op de toets "NEXT/SEL" om het knippende cijfer te wisselen en houd de toets "NEXT/SEL" ingedrukt om het cijfer te selecteren. Druk op de "VOLGENDE/SEL" toets om het nummer te selecteren. Als de klant een optionele, door de gebruiker gedefinieerde "CUS"-functie heeft, zijn er opties voor "CUS" en "0".

SPRING 38 15.52 CROWN
185

SPRING 38 15.52 CUS CROWN
185

- "CUS" door gebruiker gedefinieerde hoekinstelling: Druk kort op de toets "CROWN" om de meetmodus "CROWN" te openen, druk kort op de toets "NEXT/SEL" om over te schakelen naar "CUS" knipperen, draai het meetpaneel, zodat het schermnummer op de gewenste waarde staat, druk lang op de toets "NEXT/SEL", het systeem zal de waarde gebruiken als de aangepaste waarde van de gebruiker. Het systeem gebruikt deze waarde als de aangepaste waarde van de gebruiker. Na voltooiing van de instelling kan de door de gebruiker gedefinieerde waarde niet meer worden opgevraagd.

SPRING 0 38 15.52 CROWN
185

SPRING 0 38 15.52 CUS CROWN
350

SPRING 0 38 CUS CROWN
350

- Nadat de "CROWN" modus is ingesteld en de daadwerkelijke hoek is gemeten, druk kort op NEXT/SEL om de geconverteerde "MITRE" waarde weer te geven, en druk vervolgens nogmaals op NEXT/SEL om de geconverteerde "MITR" waarde weer te geven. Druk nogmaals op NEXT/SEL om de naar de formule geconverteerde "MITRE" waarde weer te geven. Druk nogmaals op NEXT/SEL om de "BEVEL" waarde weer te geven die door de formule is omgezet. Draai de meetarm om de "MITER, BEVEL"-waarden in realtime bij te werken.

SPRING 38 CROWN
89.95

SPRING 38 CROWN
316.5

SPRING 38 CROWN
339

- "HOLD" modus: Druk kort op de "HOLD, REV" knop om het "H"-teken weer te geven en het display te vergrendelen; druk opnieuw kort op de knop om het teken "H" te laten verdwijnen en het display te ontgrendelen.
- "REV" modus: Druk op HOLD, REV om de REV-modus te openen, en het display geeft de huidige correctiegraad weer. Niet beschikbaar in de modi "CROWN" en "S/M CUT".
- "S/M CUT" modus: Kort indrukken om te schakelen tussen "NORMAL", "MITRE" (dual board-modus) en "S-CUT" (enkel board-modus). Deze knop heeft geen effect in de modus "CROWN" en "REV". De toets heeft geen effect in de modus "CROWN" en "REV".

Opmerking

Ook al heeft u een kwalitatief hoogstaand product, net als bij elk ander elektrisch product, toch moeten er bepaalde kanttekeningen worden geplaatst: Contact met vloeistoffen en magnetische velden vermijden. Stel het product niet bloot aan zonlicht en haal het product niet uit elkaar.