



www.prexiso-eu.com

PMF220

PREXISO

4-IN-1 DIGITAL ANGLE FINDER

4-IN-1 DIGITALWINKELSUCHER

DÉTECTEUR D'ANGLE NUMÉRIQUE 4 EN 1

MIRINO ANGOLARE DIGITALE 4 IN 1

BUSCADOR DE ÁNGULOS DIGITAL 4 EN 1

4-IN-1 DIGITALE HOEKZOEKER

2 YEARS LIMITED WARRANTY

www.prexiso-eu.com

Prexiso AG
Fabrikstrasse 1,
CH-8586 Erlen /Switzerland
www.prexiso-eu.com

CONTENT:	
English	Page 1
Deutsch	Seite 10
Français	Page 19
Italiano	Pagina 28
Español	Página 37
Dutch	Pagina 46
Türkçe	Sayfa 55
Dansk	Side 64
Suomi	Sivu 73
Norsk	Side 82
Polski	Strona 91
Svenska	Sida 100

IMPORTANT: Read before Using	
EN	

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
 - Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.
 - When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.
- PROHIBITED USE**
- Using the product without instruction
 - Using outside the stated limits
 - Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
 - Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
 - Carrying out modification or conversion of the product
 - Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

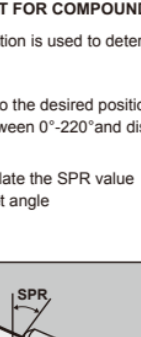
AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

FUNCTION

This digital level is a highly versatile tool designed for fast to measure various angles, and calculate simple and compound miter angles.

PRODUCT OVERVIEW



The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE

- Using the product without instruction
- Using outside the stated limits
- Deactivation of safety systems and removal of explanatory and hazard labels
- Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)
- Carrying out modification or conversion of the product
- Use of accessories from other manufacturers without express approval

CAUTION

Never attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact a local dealer.

LIMITS OF USE

Refer to section "Technical data", the device is designed for using in areas which is habitable for humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

AREAS OF RESPONSIBILITY RESPONSIBILITIES OF THE PERSON IN CHARGE OF THE INSTRUMENT:

- To understand the safety instructions on the product and the instructions in the User Manual.
- To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.
- Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

IMPORTANT: Read before Using

The safety instructions and the user manual should be read through carefully before the product is used for the first time

SAFETY INSTRUCTION:

- Keep the instrument dry.
- Keep the instrument and battery out of reach of infants and children.

When the symbol "LOW" appears, the batteries are low and should be replaced. Ensure that battery polarity connections are correct when replacing batteries. If you are not using the instrument for a long time, remove the battery.

PROHIBITED USE</

WICHTIG:
Vor Gebrauch lesen

DE

Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung müssen vor erstmaliger Verwendung des Produktes sorgfältig gelesen werden. Die für das Produkt verantwortliche Person muss sicherstellen, dass alle Nutzer diese Anweisungen verstehen und einhalten.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Instrument trocken aufbewahren.
- Instrument und Batterien/Akkus außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern aufbewahren.
- Wenn das Symbol „“ angezeigt wird, sind die Batterien schwach und sollten ersetzt werden. Stellen Sie bei Auswechselung der Batterien sicher, dass die Polarität stimmt. Entfernen Sie die Batterien, falls Sie das Instrument längere Zeit nicht verwenden.

VERBOTENE VERWENDUNG

- Verwenden des Produkts ohne Anweisungen
- Verwendung außerhalb der angegebenen Grenzen
- Deaktivierung von Sicherheitssystemen und Beseitigung von Erklärungs- und Gefahren kennzeichnungen
- Öffnen des Geräts mit Werkzeugen (Schraubenzieher usw.)
- Modifikation oder Änderung des Produkts
- Verwendung von Zubehör anderer Hersteller ohne ausdrückliche Genehmigung

VORSICHT

Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Wenden Sie sich im Schadensfall an einen Händler vor Ort.

BESCHRÄNKUNGEN BEI DER VERWENDUNG

Siehe Abschnitt "Technische Daten". Das Gerät ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, die dauerhaft von Menschen bewohnt sind. Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in aggressiven Umgebungen.

VERANTWORTUNGSBEREICHE

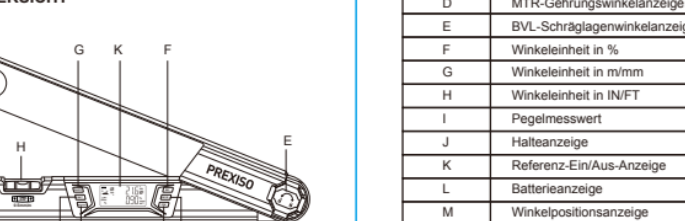
Verantwortlichkeiten der für das Gerät verantwortlichen Person:

- Die Sicherheitshinweise auf dem Produkt und die Anweisungen im Benutzerhandbuch zu verstehen.
- Sich mit den örtlichen Sicherheitsvorschriften zur Unfallverhütung vertraut zu machen.
- Den Zugriff auf das Produkt durch nicht autorisiertes Personal zu verhindern.

FUNKTION

Diese digitale Wasserwaage ist ein äußerst vielseitiges Werkzeug, mit dem Sie schnell verschiedene Winkel messen und einfache und zusammengesetzte Gehringwinkel berechnen können.

PRODUKTÜBERSICHT



TEILE

BESCHREIBUNG

- | | |
|---|--|
| A | Schalter für die Winkelheit (°, %, mm/m und IN/FT) |
| B | MTR für einfache Gehring/Datenhaltung |
| C | Berechnung der Gehring |
| D | Schalter für den Anzeigemodus |
| E | Verriegelungsknopf |
| F | Referenztaste |
| G | EIN/AUS-Taste |
| H | Wasserwaage für horizontale Ausrichtung |
| I | Wasserwaage für vertikale Ausrichtung |
| J | Verlängertes Bein |
| K | LCD |
| L | Batteriefach (Rückseite) |

DISPLAY

-

TEILE

BESCHREIBUNG

A	Winkelheit in Grad
B	SPR-Federwinkelanzeige
C	CNR-Comer-Winkelanzeige
D	MTR-Gehringwinkelanzeige
E	BVL-Schräglagenwinkelanzeige
F	Winkelheit in %
G	Winkelheit in mm/m
H	Winkelheit in IN/FT
I	Pegelmesswert
J	Halteanzeige
K	Referenz-Ein/Aus-Anzeige
L	Batterieanzeige
M	Winkelpositionsanzeige
N	Gehringwinkel-Messwert

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

1. BATTERIE EINLEGEN

Batteriefach öffnen und 2xAA-Batterie entsprechend den Einbausymbolen einlegen. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität.



Es ist notwendig, neue Batterien zu ersetzen, wenn die linke Ecke des LCD-Displays zeigt.

2. EINSCHALTEN

Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten, und drücken Sie sie erneut lange, um es auszuschalten. Jedes Mal, wenn der Winkelsucher eingeschaltet wird, ist der anfängliche Winkelwert 0. Schließen Sie den Winkelsucher vor dem Einschalten vollständig und setzen Sie den Winkelnullpunkt automatisch zurück, bevor Sie ihn verwenden.

Die Hintergrundbeleuchtung wird nach 90 Sekunden ohne Bedienung automatisch ausgeschaltet. Das Gerät schaltet sich nach 30 Minuten ohne Bedienung automatisch aus.

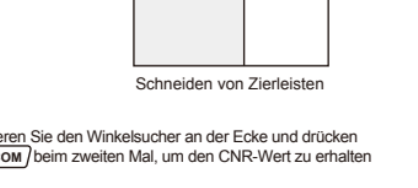
3. PEGELMESSUNG

Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie es auf das Objekt, das nivelliert oder gemessen werden soll. Das Display zeigt automatisch den gemessenen Wert auf dem Bildschirm an. Wenn das Gerät gedreht wird, dreht sich auch der Inhalt des Displays automatisch.



5. WINKELMESSUNG FÜR EINFACHE GEHRUNG

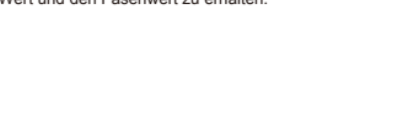
Der Begriff MTR 1u wird verwendet, um den Gehringwinkel für den Gehringsschnitt zu bestimmen. Öffnen Sie den Winkelsucherarm in die gewünschte Position. Der Winkel „ x° “ kann zwischen 0° - 220° eingestellt werden und wird im oberen Teil des Displays angezeigt.



Drücken Sie kurz , um den Gehringwinkel „MTR“ zu berechnen. Stellen Sie den Winkel der Gehringssäge auf den MTR ein, um das Werkstück zu schneiden.



Drücken Sie beim dritten und vierten Mal, um den MTR-Wert und den Fasenwert zu erhalten.



6. WINKELMESSUNG FÜR KOMBINATIONSGEHRUNG

Die Funktion „Kombinationsgehrung“ dient zur Bestimmung des Gehrungs- und Fasenwinkels. Öffnen Sie den Winkelsucherarm in die gewünschte Position. Der Winkel „ x° “ kann zwischen 0° - 220° eingestellt werden und wird im oberen Teil des Displays angezeigt.



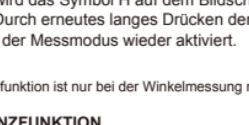
KOMBINATIONSFASE =

$$\text{ABS}(\text{RAD}(\text{ATAN}(\text{SIN}(\text{RAD}(\text{AS}(\text{COS}(\text{RAD}(\text{SIN}(\text{RAD}(\text{CNR}))))))))))$$

$\cdot \text{COS}(\text{RAD}(\text{SIN}(\text{RAD}(\text{CNR}))))))$

7. HALTEFUNKTION

In einer Position, in der die Anzeige möglicherweise nicht ablesbar ist, kann der aktuelle Messwert durch langes Drücken der Taste gespeichert werden. Der Winkelwert wird dann auf dem Bildschirm eingefroren. Außerdem wird das Symbol H auf dem Bildschirm angezeigt. Durch erneutes langes Drücken der Taste wird der Messmodus wieder aktiviert.

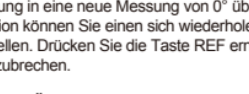


Die Haltefunktion ist nur bei der Winkelmessung möglich.

Platzieren Sie den Winkelsucher an der Ecke und drücken Sie beim zweiten Mal, um den CNR-Wert zu erhalten.

8. REFERENZFUNKTION

Wenn das Winkelbein aufgeklappt ist, wird ein Wert auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie die Taste , um den aktuellen Winkel auf Null zu setzen. Danach geht die Winkelmessung in eine neue Messung von 0° über. Mit dieser Funktion können Sie einen sich wiederholenden Winkel einstellen. Drücken Sie die Taste REF erneut, um die Funktion abzubrechen.



9. SCHALTER FÜR ANZEIGEMODUS

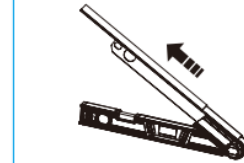
Drücken Sie kurz auf , um zwischen dem Winkelfindungsmodus, dem Pegelmessmodus und dem gemischten Anzeigemodus zu wechseln;



Winkelfindungsmodus Pegelmessmodus Gemischter Anzeigemodus

10. VERWENDUNG DES VERLÄNGERTEN BEINS

Das verlängerte Bein kann nach oben oder unten geschoben werden, um Winkel an schwer zugänglichen Stellen zu messen



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	0° - 220°
Messgenauigkeit	$\pm 0.2^\circ$
Digitaler Winkel	$\pm 0.1^\circ$ @ 0° / 90° , $\pm 0.2^\circ$ @ 1° - 89°
Digitale Wasserwaage	$\pm 0.1^\circ$ @ 0° / 90° , $\pm 0.2^\circ$ @ 1° - 89°
Labelen	0.029" (5/100)
Genaugkeit der Winkelberechnung	0.1°
Messsystem	Metrisches System
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 104°F)
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Zuladung	2x AA 1.5V Alkaline-Batterien
Batterielebensdauer	≥ 25 Stunden
Automatische Abschaltung nach ca.	30 Minuten
Gewicht (ohne Batterien)	990g (2.18lb)
Maße	502 x 53 x 62mm (19.8 x 2.1 x 2.4 in)
Material	Aluminium
IP-Bewertung	IP40

ENTSORGUNG

Leere Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Achten Sie auf die Umwelt und bringen Sie diese zu den Sammelstellen, die in Übereinstimmung mit nationalen oder lokalen Vorschriften zur Verfügung gestellt werden. Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt entsprechend in Ihrem Land geltenden nationalen Vorschriften. Beachten Sie die nationalen und länder spezifischen Vorschriften. Produkt spezifische Behandlung und Entsorgung können von unserer Homepage heruntergeladen werden.



GARANTIE

Zwei Jahre eingeschränkte Garantie für dieses Produkt gilt eine Garantie für den ursprünglichen Käufer ab dem ursprünglichen Kaufdatum für zwei Jahre, vorbehaltlich der hier beschriebenen Garantiebedingung. Bitte bewahren Sie Ihre Quittung auf. Für dieses Produkt wird dem ursprünglichen Benutzer garantiert, dass es frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Wenn Sie der Meinung sind, dass das Produkt während der angegebenen Garantiezeit zu irgendeinem Zeitpunkt defekt ist, wenden Sie sich bitte per E-Mail an info@prexiso-eu.com an den Prexiso-Kundendienst. Diese Garantie gilt nicht: (1) Teileausfall aufgrund von normalem Verschleiß oder Produktmissbrauch; (2) Alle Teile wurden von einer anderen Person als einem autorisierten Prexiso-Personal geändert oder modifiziert oder es wurden keine Geräte gemäß den in der Bedienungsanleitung angegebenen Richtlinien installiert und betrieben. (3) Alle Produkte oder Teile, die mit Mietzwecken verwendet werden. Schäden durch Verschärfung, Missbrauch, höhere Gewalt, Missbrauch oder Vernachlässigung. Prexiso ersetzt oder repariert das defekte Gerät nach eigenem Ermessen, sofern der Defekt überprüft wird. Alle impliziten Garantien, die sich aus dem Verkauf eines Prexiso-Produkts ergeben einschließlich, aber nicht beschränkt auf implizite Garantien der Markt Gültigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, sind auf die oben genannten beschränkt. Prexiso haftet nicht für den Verlust der Verwendung des Produkts oder andere Neben- oder Folgeschäden, Kosten oder wirtschaftliche Verluste oder für Ansprüche auf solche Schäden, Kosten oder wirtschaftliche Verluste. Diese Garantie schließt jegliches Zubehör aus. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie können andere Rechte haben, die von Staat zu Staat variieren.

www.prexiso-eu.com



IMPORTANTE:
Leggere prima dell'uso

IT

Le istruzioni di sicurezza e il manuale utente devono essere letti attentamente prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Il responsabile del prodotto deve garantire che tutti gli utenti comprendano queste indicazioni e aderiscono a esse.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

1. Tenere asciutto lo strumento.
2. Tenere lo strumento e la batteria fuori dalla portata dei bambini.
3. Quando viene visualizzato il simbolo " ", le batterie sono scariche e devono essere sostituite. Assicurarsi che i collegamenti della polarità della batteria siano corretti quando si sostituiscono le batterie. Se non si utilizza lo strumento per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria.

USO NON CONSENTITO

- Uso dello strumento senza istruzioni
- Uso al di fuori dei limiti stabiliti
- Disattivazione dei sistemi di sicurezza e rimozione delle etichette esplicative e indicanti pericolo
- Apertura dello strumento mediante utensili (cacciaviti, ecc.)
- Esecuzione di modifiche o conversione del prodotto
- Uso di accessori di altre marche senza espressa approvazione del produttore.

ATTENZIONE

Non eseguire mai riparazioni sul prodotto. Se lo strumento è danneggiato rivolgersi al rivenditore di zona.

LIMIT ALL'USO

Consultare il capitolo "Dati tecnici". Lo strumento è adatto all'impiego in ambienti con insediamenti umani permanenti. Non utilizzare in ambienti aggressivi o a rischio di esplosione..

AMBITI DI RESPONSABILITÀ

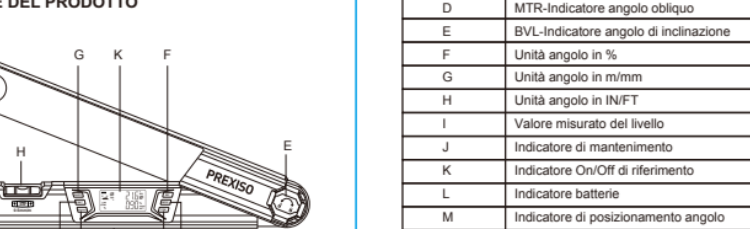
Responsabilità della persona responsabile dello strumento:

- Comprendere le norme di sicurezza del prodotto e le istruzioni del manuale d'uso
- Conoscere le normative di sicurezza locali relative alla prevenzione degli infortuni
- Impedire sempre l'accesso al prodotto da parte di persone non autorizzate.

FUNZIONE

Questa livella digitale è uno strumento estremamente versatile progettato per misurare rapidamente vari angoli e calcolare angoli obliqui semplici e composti.

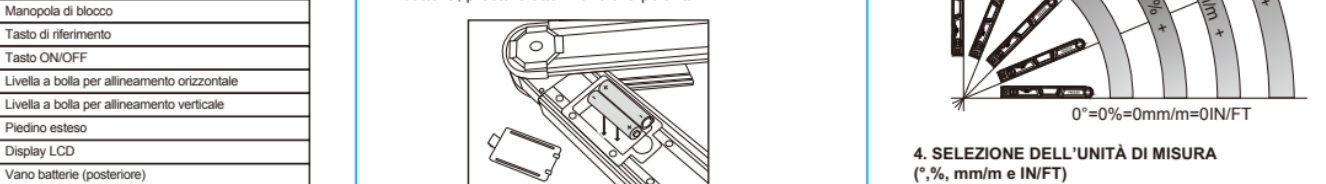
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



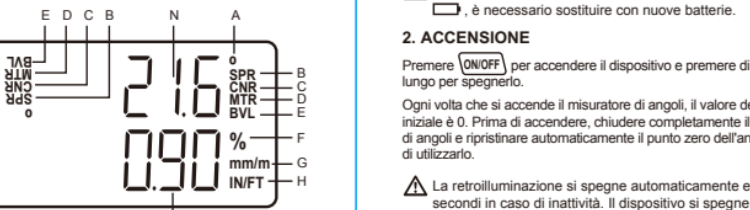
ISTRUZIONI PER L'USO

1. INSERIMENTO DELLE BATTERIE

Aprire il vano batterie e inserire 2 batterie AA in base ai simboli di installazione. Durante l'inserimento della batteria, prestare attenzione alla polarità.



DISPLAY



COMPONENTI

DESCRIZIONE

A	Unità angolo in gradi
B	SPR-Indicatore angolo molla
C	CNR-Indicatore angolo
D	MTR-Indicatore angolo obliqui
E	BVL-Indicatore angolo di inclinazione
F	Unità angolo in %
G	Unità angolo in mm/m
H	Unità angolo in IN/FT
I	Valore misurato del livello
J	Indicatore di mantenimento
K	Indicatore On/Off di riferimento
L	Indicatore batterie
M	Indicatore di posizionamento angolo
N	Valore misurato angolo obliqui

ISTRUZIONI PER L'USO

2. ACCENSIONE

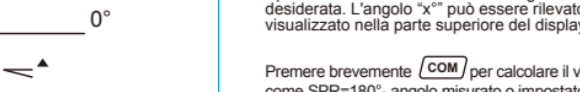
Premere **[ON/OFF]**, per accendere il dispositivo e premere di nuovo a lungo per spegnerlo.

Ogni volta che si accende il misuratore di angoli, il valore dell'angolo iniziale è 0. Prima di accenderlo, chiudere completamente il misuratore di angoli e ripristinare automaticamente il punto zero dell'angolo prima di utilizzarlo.

La retroilluminazione si spegne automaticamente entro 90 secondi in caso di inattività. Il dispositivo si spegne automaticamente entro 30 minuti in caso di inattività.

3. MISURAZIONE DEL LIVELLO

Accendere il dispositivo e collocarlo sull'oggetto che richiede levellamento o misurazione. Il display mostra automaticamente il valore misurato sullo schermo. Quando si ruota il dispositivo, anche il contenuto del display ruota automaticamente.



Premere brevemente **[COM]** per calcolare il valore SPR come SPR=180°- angolo misurato o impostato.

ANGOLI OBLIQUI COMPOSTI =
$$\text{ABS}(\text{GRADI} / \text{ATAN}(\text{SIN}(\text{RADIANI}(\text{SPR})) / \text{TAN}(\text{RADIANI}(\text{CNR} / 2))) * \text{COS}(\text{RADIANI}(\text{CNR} / 2)))$$

INCLINAZIONE COMPOSTA =
$$\text{ABS}(\text{GRADI} / \text{ASIN}(\text{COS}(\text{RADIANI}(\text{SPR}))) / \text{TAN}(\text{RADIANI}(\text{CNR} / 2)))$$

7. FUNZIONE DI MANTENIMENTO

In una posizione in cui il display potrebbe non essere leggibile, il valore misurato effettivo può quindi essere salvato premendo a lungo il tasto **[MTRHOLD]**. Il valore dell'angolo viene bloccato sullo schermo. Inoltre, l'icona **H** appare sullo schermo. Premendo di nuovo a lungo il tasto **[MTRHOLD]**, la modalità di misurazione viene attivata.



Taglio di modanatura a corona

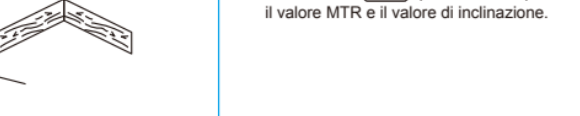
La funzione di mantenimento è valida solo nella misurazione dell'angolo.

8. FUNZIONE DI RIFERIMENTO

Se la gamba angolare è aperta, viene visualizzato un valore sullo schermo. Premere il tasto **[REF]** per impostare l'angolo attuale su zero, quindi la misurazione dell'angolo entra in una nuova misurazione da 0°. Questa funzione consente di impostare un angolo ripetitivo. Premere di nuovo il tasto **[REF]** per annullare la funzione.



PREMENDO **[COM]** per la terza e quarta volta, si ottiene il valore MTR e il valore di inclinazione.



6. MISURAZIONE DELL'ANGOLO PER ANGOLI OBLIQUI COMPOSTI

La funzione "Angolo obliqui composti" viene utilizzata per determinare l'angolo obliqui e di inclinazione.

Aprire il braccio del misuratore di angoli nella posizione desiderata. L'angolo "x" può essere rilevato tra 0°-220° e visualizzato nella parte superiore del display.

Premere brevemente **[COM]** per calcolare il valore SPR come SPR=180°- angolo misurato o impostato.

5. MISURAZIONE DELL'ANGOLO PER ANGOLI OBLIQUI SEMPLICI

La nozione MTR 1u viene utilizzata per determinare l'angolo obliqui per il taglio obliqui.

Aprire il braccio del misuratore di angoli nella posizione desiderata. L'angolo "x" può essere rilevato tra 0°-220° e visualizzato nella parte superiore del display.

Premere brevemente **[MTRHOLD]** per calcolare l'angolo obliqui "MTR". Impostare l'angolo della troncatrice sull'MTR per tagliare il pezzo.

Taglio di modanatura a corona

Posizionare il misuratore di angoli nell'angolo e premere di nuovo **[COM]** per ottenere il valore CNR.

Premere brevemente **[MTRHOLD]** per calcolare l'angolo obliqui "MTR". Impostare l'angolo della troncatrice sull'MTR per tagliare il pezzo.

La funzione di riferimento è valida solo nella misurazione dell'angolo.

9. INTERRUTTORE MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE

Premere brevemente **[MODE]** per passare tra la modalità di riferimento dell'angolo, la modalità di misurazione del livello e la modalità di visualizzazione mista;

10. USO DEL PIEDINO ESTESO

La gamba estesa può essere fatta scorrere verso l'alto o verso il basso per misurare gli angoli in punti difficili da raggiungere

Scivola verso il basso

Scivola verso l'alto

LIMITATA

Garanzia limitata di due anni. Questo prodotto è garantito all'acquirente originale a partire dalla data di acquisto originale per due anni in base alla copertura della garanzia qui descritta. Si prega di conservare lo scontrino fiscale. Questo prodotto è garantito all'utente originale per l'assenza di difetti di materiale e di lavorazione. Se si ritiene che il prodotto sia difettoso in qualsiasi momento durante il periodo di garanzia specificato, si prega di contattare l'agente del servizio clienti Prexiso inviando un'e-mail a info@prexiso-eu.com. Questa garanzia non copre: (1) Guasto delle parti dovuto alla normale usura o all'abuso del prodotto; (2) Qualsiasi parte è stata alterata o modificata da chiunque non sia un personale autorizzato Prexiso o mancata installazione e funzionamento dell'apparecchiatura secondo le linee guida riportate nel manuale di istruzioni. (3) Qualsiasi prodotto o parte utilizzata a scopo di noleggio, danni derivanti dalla spedizione (le richieste di risarcimento devono essere presentate al trasportatore), incidenti, abusi, cause di forza maggiore, uso improprio o negligenza. Prexiso sostituirà o riparerà l'unità difettosa, a sua discrezione, previa verifica del difetto. Qualsiasi garanzia implicita derivante dalla vendita di un prodotto Prexiso, inclusa ma non limitata alle garanzie implicite di commercialità e idoneità ad uno scopo particolare, sono limitate a quanto sopra. Prexiso non è responsabile per la perdita dell'uso del prodotto o per altri danni incidentali o conseguenziali, spese o perdite economiche, o per qualsiasi rivendicazione di tali danni, spese o perdite economiche. Questa garanzia esclude qualsiasi accessorio. La presente garanzia conferisce all'utente diritti legali specifici, e l'utente può avere anche altri diritti che variano da stato a stato.

www.prexiso-eu.com



IMPORTANTE:
Lea antes de usar

ES

Las instrucciones de seguridad y el manual del usuario deben leerse detenidamente antes de usar el producto por primera vez. La persona responsable del producto debe asegurarse de que todos los usuarios entiendan estas indicaciones y se adhieran a ellas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

1. Mantenga el instrumento seco.
2. Mantenga el instrumento y la batería fuera del alcance de los bebés y los niños.
3. Cuando aparece el símbolo " ", las pilas tienen poca carga y deben reemplazarse. Asegúrese de que las conexiones de polaridad de las pilas sean correctas cuando cambie estas. Si no va a utilizar el instrumento durante un prolongado periodo de tiempo, retire las pilas.

USO PROHIBIDO

- Usar el producto sin instrucciones
- Usarlo fuera de los límites establecidos
- Desactivar el sistema de seguridad y retirar las etiquetas explicativas y de peligros.
- Abrir el equipo usando herramientas (destornilladores, etc.)
- Llevar a cabo modificaciones o conversiones del producto
- Usar accesorios de otros fabricantes sin aprobación expresa.

PRECAUCIÓN

Nunca intente reparar el producto usted solo. En caso de daño, contacte a un distribuidor local.

LÍMITES DE USO

Ver la sección "Datos Técnicos". El dispositivo está diseñado para uso en zonas permanentemente habitables por humanos. No utilice el producto en áreas con peligro de explosivos o entornos agresivos.

ÁREAS DE RESPONSABILIDAD

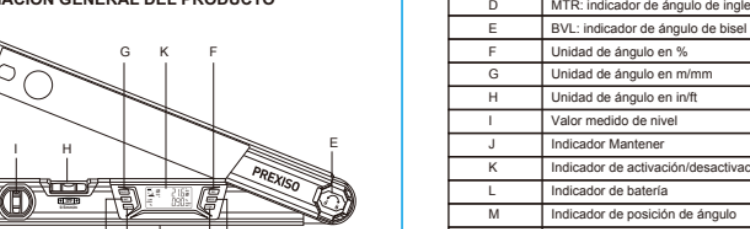
Responsabilidades de la persona a cargo del instrumento:

- Entender las instrucciones de seguridad del producto y las instrucciones del Manual del Usuario.
- Familiarizarse con las regulaciones de seguridad locales relacionadas con prevención de accidentes.
- Evitar siempre acceso al producto por personal no autorizado.

FUNCIÓN

Este nivel digital es una herramienta muy versátil diseñada para medir rápidamente varios ángulos y calcular ángulos en inglete simples y compuestos.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

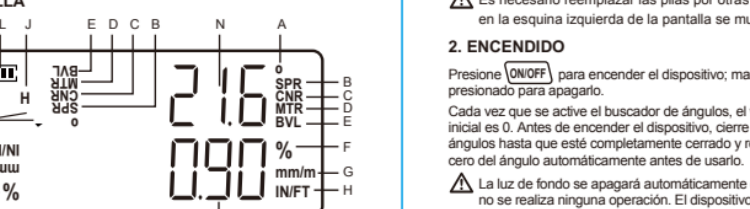


PARTES

DESCRIPCIÓN

A	Comutador de unidad de ángulo (°, %, mm/m e in/ft)
B	MTR para retención inglete simple y retención de datos
C	Cálculo de inglete compuesto
D	Cambio del modo de visualización
E	Perilla de bloqueo
F	Botón de referencia
G	Botón de ENCENDIDO/APAGADO
H	Nivel de burbuja para alineación horizontal
I	Nivel de burbuja para alineación vertical
J	Pata extendida
K	Pantalla LCD
L	Compartimento de las pilas (parte posterior)

PANTALLA



PARTES

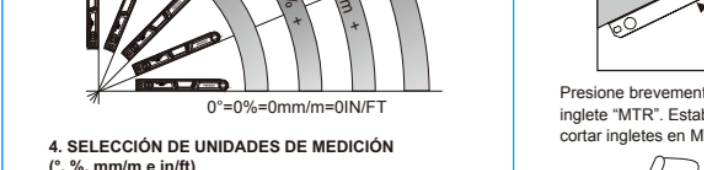
DESCRIPCIÓN

A	Unidad de ángulo en grados
B	SPR: indicador de ángulo de resorte
C	CNR: indicador de ángulo de esquina
D	MTR: indicador de ángulo de inglete
E	BVL: indicador de ángulo de bisel
F	Unidad de ángulo en %
G	Unidad de ángulo en mm/m
H	Unidad de ángulo en in/ft
I	Valor medido de nivel
J	Indicador Mantener
K	Indicador de activación/desactivación de referencia
L	Indicador de batería
M	Indicador de posición de ángulo
N	Valor medido del ángulo de inglete

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. INSERTAR LAS PILAS

Abra el compartimento de las pilas e inserte 2 pilas de tipo AA conforme a los símbolos de instalación. Preste atención a la polaridad al insertar las pilas.



Es necesario reemplazar las pilas por otras nuevas cuando en la esquina izquierda de la pantalla se muestra .

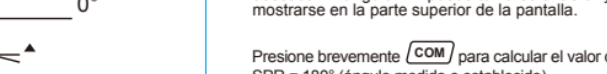
2. ENCENDIDO

Presione **ON/OFF** para encender el dispositivo; manténgalo presionado para apagarlo.
Cada vez que se active el buscador de ángulos, el valor del ángulo inicial es 0. Antes de encender el dispositivo, cierre el buscador de ángulos hasta que esté completamente cerrado y restablezca el punto cero del ángulo automáticamente antes de usarlo.

La luz de fondo se apagará automáticamente en 90 segundos si no se realiza ninguna operación. El dispositivo se apagará automáticamente en 30 minutos si no se realiza ninguna operación.

3. MEDICIÓN DE NIVEL

Encienda el dispositivo y colóquelo sobre el objeto que necesita nivelar o medir. En la pantalla se mostrará automáticamente el valor medido. Cuando el dispositivo se gira, el contenido de la pantalla también girará automáticamente.



Presione brevemente **COM** para calcular el valor de SPR = 180° (ángulo medido o establecido)

INGLETE COMPLETO =
$$\text{ABS}(\text{GRADOS}(\text{TAN}(\text{SIN}(\text{RADIANES}(SPR)) / \text{TAN}(\text{RADIANES}(CNR)))) / (\text{COS}(\text{RADIANES}(SPR)) * \text{COS}(\text{RADIANES}(CNR/2))))$$

BISEL COMPLETO =
$$\text{ABS}(\text{GRADOS}(\text{ASIN}(\text{COS}(\text{RADIANES}(SPR)) / \text{COS}(\text{RADIANES}(CNR/2))))$$

7. FUNCIÓN MANTENER

En una posición donde la pantalla podría no ser legible, el valor medido real se puede guardar presionando prolongadamente el botón **MTRHOLD**; el valor del ángulo se congelará en la pantalla. Y el ícono H también se mostrará en la pantalla. Al presionar prolongadamente el botón **MTRHOLD** nuevamente, se reactivará el modo de medición.

La función Mantener solo es válida en la medición de ángulos.

8. FUNCIÓN REFERENCIA

Si el tramo de ángulo está abierto, mostrará un valor en la pantalla. Presione el botón **REF** para establecer el ángulo actual en cero. Después, la medición del ángulo entrará en una nueva medición desde 0°. Esta función le permite establecer un ángulo repetitivo. Presione el botón **REF** nuevamente para cancelar la función.



Presione brevemente **COM** una tercera y cuarta vez para obtener el valor de MTR y el valor de bisel.



6. MEDICIÓN DE ÁNGULO PARA INGLETES COMPUESTOS

La función "Inglete compuesto" se utiliza para determinar el ángulo de inglete y de bisel.

Abra el brazo del buscador de ángulos hasta la posición deseada. El ángulo "x" puede tomarse entre 0° y 220° y mostrarse en la parte superior de la pantalla.



Presione brevemente **COM** para calcular el valor de SPR = 180° (ángulo medido o establecido)

INGLETE COMPUESTO =
$$\text{ABS}(\text{GRADOS}(\text{TAN}(\text{SIN}(\text{RADIANES}(SPR)) / \text{TAN}(\text{RADIANES}(CNR)))) / (\text{COS}(\text{RADIANES}(SPR)) * \text{COS}(\text{RADIANES}(CNR/2))))$$

BISEL COMPUESTO =
$$\text{ABS}(\text{GRADOS}(\text{ASIN}(\text{COS}(\text{RADIANES}(SPR)) / \text{COS}(\text{RADIANES}(CNR/2))))$$

7. DATOS TÉCNICOS

Intervalo de la medición 0-220°

Precisión de la medición Angulo digital ±0,2°

Nivel de burbuja digital ±0,1° a 0°/90°, ±0,2° a 1°-89°

Vales de burbuja 0,029° (5/1000)

Precisión del cálculo angular 0,1°

Sistema de medida Imperial y métrico

Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 140 °F)

Fuente de alimentación 2 pilas alcalinas AA de 1,5 V

Autonomía de las pilas ≥ 25 horas

Apagado automático después de aprox. 30 minutos

Peso (pilas excluidas) 990 g (2,16 lb)

Dimensiones 502 x 53 x 62 mm (9,8 x 2,1 x 2,4 in)

Material Aluminio

Clasificación IP IP40

DISPOSICIÓN

PRECAUCIÓN

Las baterías gastadas no deben tirarse junto con los residuos domésticos. Cuide del medio ambiente y llévelas al punto de recogida proporcionado de acuerdo con las regulaciones locales o regionales. El producto no debe tirarse junto con los residuos domésticos. Disponga del producto de manera apropiada de acuerdo con las regulaciones nacionales en vigor en su país. Cumpla con las regulaciones nacionales y específicas de cada país. El tratamiento específico del producto y gestión de desechos puede descargarse de nuestra página web.



LIMITADA

Dos Años de Garantía Limitada. Este producto está garantizado al comprador original desde la fecha de compra original a dos años sujeto a la cobertura de la garantía descrita aquí. Por favor guarde el recibo. Este producto está garantizado al usuario original de estar libre de defectos en material y acabado. Si cree que el producto es defectuoso en cualquier momento durante el período especificado de la garantía, por favor contacte a un agente del servicio de atención al cliente de Prexiso mandando un correo electrónico a info@prexiso-eu.com. Esta garantía no cubre: (1) Fallo parcial debido a uso normal o abuso del producto; (2) Cualquier pieza que haya sido alterada o modificada por cualquiera que no sea personal autorizado por Prexiso o el no instalar u operar el equipo siguiendo las guías presentadas en el manual de instrucciones. (3) Cualquier producto o pieza usada con propósito de alquiler, daños causados por transporte (las pinzas deben mandarse con un cargadero), accidente, abuso, reemplazar o reparar la unidad defectuosa, a elección, sujeto a verificación del defecto. Cualquier garantía implicada que surjan de la venta de un producto Prexiso, incluyendo pero no limitada a garantías implicadas de mercantilidad y aptitud para un uso particular, está limitada a lo mostrado arriba. Prexiso no será responsable de pérdida de uso del producto u otros daños incidentales o consecuentes, gastos o pérdida económica, o de ninguna reclamación por tales daños, gastos o pérdida económica. Esta garantía excluye cualquier otro derecho que varíen de estado a estado.

BELANGRIJK:

Lezen voor gebruik

NL

i De veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing dienen zorgvuldig gelezen te worden voordat u het product voor het eerst gebruikt. De persoon die verantwoordelijk is voor het product, dient ervoor te zorgen dat alle gebruikers deze instructies begrijpen en naleven.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

- Houd het apparaat droog.
- Houd het apparaat en batterijen buiten bereik van kinderen.
- Wanneer het symbool "  verschijnt, zijn de batterijen leeg en moeten deze vervangen worden. Zorg ervoor dat u bij het vervangen van de batterijen let op de polariteit. Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, dient u de batterijen te verwijderen.

VERBODEN GEBRUIK

- Gebruik van het product zonder instructies
- Gebruik buiten de aangegeven limieten
- Deactiveren van veiligheidssystemen en verwijderen van verklarende en gevaren etiketten
- Openen van de apparatuur met behulp van instrumenten (schroevendraaiers, enz.)
- Uitvoeren van wijziging of omwisseling van het product
- Gebruik van accessoires van andere fabrikanten zonder uitdrukkelijke goedkeuring

VOORZICHTIG

Probeer nooit het product zelf te repareren. Neem in geval van schade contact op met de plaatselijke distributeur.

GEBRUIKSLIMIETEN

i Raadpleeg het hoofdstuk "Technische gegevens". Het apparaat is ontwikkeld voor gebruik in gebieden die permanent bewoonbaar zijn door mensen. Gebruik het product niet in explosiegevaarlijke gebieden of in agressieve omgevingen.

VERANTWOORDELICHHEIDSGEBIEDEN

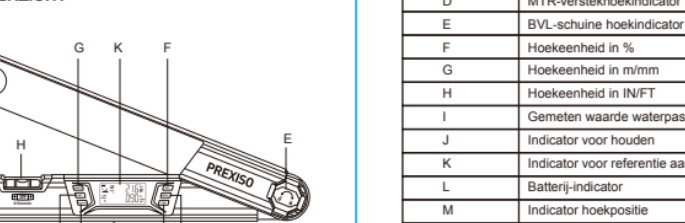
Verantwoordelijkheden van de persoon die verantwoordelijk is voor het instrument:

- Het begrijpen van de veiligheidsinstructies op het product en de instructies in de gebruikershandleiding.
- Kennis van de lokale veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het voorkomen van ongevallen.
- Het altijd voorkomen van de toegang tot het product door ongeautoriseerd personeel.

FUNCTIE

Deze digitale waterpas is een zeer veelzijdig gereedschap, ontworpen voor het snel meten van verschillende hoeken en voor het berekenen van enkelvoudige en samengestelde verstekhoeken.

PRODUCTOVERZICHT

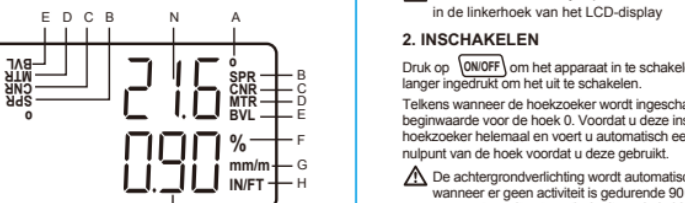


ONDERDELEN

OMSCHRIJVING

A	Schakelaar hoekhoed (% mm/m en IN/FT)
B	MTR voor enkelvoudig verstek/Gegevens vasthouden
C	Berekening samengesteld verstek
D	Schakelaar displaymodus
E	Vergrendelingsknop
F	Referentieknop
G	Knop AAN/UIT
H	Waterpas voor horizontale uitlijning
I	Waterpas voor verticale uitlijning
J	Verlengde poot
K	LCD
L	batterijvak (achterkant)

DISPLAY



ONDERDELEN

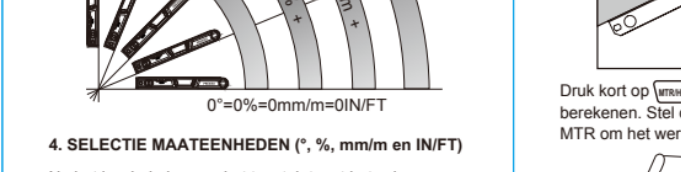
OMSCHRIJVING

ONDERDELEN	OMSCHRIJVING
A	Hoekhoed in graden
B	SPR-verveleindicator
C	CNR-hoekindicator
D	MTR-verstekhoekindicator
E	BVL-schijnrechte hoekindicator
F	Hoekhoed in %
G	Hoekhoed in mm/mm
H	Hoekhoed in IN/FT
I	Gemeten waarde waterpas
J	Indicator voor houden
K	Indicator voor referentie aan/uit
L	Batterij-indicator
M	Indicator hoekpositie
N	Gemeten waarde verstekhoek

GEBRUIKSAANWIJZING

1. DE BATTERIJ PLAATSEN

Open het batterijvak en plaats 2 x AA-batterijen zoals aangegeven door de installatiesymbolen. Let op de polariteit wanneer u de batterij plaatst.



⚠ U moet nieuwe batterijen plaatsen wanneer  verschijnt in de linkerhoek van het LCD-display

2. INSCHAKELEN

Druk op **[ON/OFF]** om het apparaat in te schakelen en houd de knop langer ingedrukt om het uit te schakelen.
Telkens wanneer de hoekzoeker wordt ingeschakeld, is de beginwaarde voor de hoek 0. Voordat u deze inschakelt, sluit u de hoekzoeker helemaal en voert u automatisch een reset uit van het nulpunt van de hoek voordat u deze gebruikt.

⚠ De achtergrondverlichting wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 90 seconden. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 30 minuten.

3. WATERPASMETING

Schakel het apparaat in en plaats het op het object dat waterpas moet worden geplaatst of moet worden gemeten. Het display toont automatisch de gemeten waarde op het scherm. Wanneer het apparaat wordt gedraaid, zal ook de inhoud van het display automatisch meedraaien.



4. SELECTIE MAATEENHEDEN (*, %, mm/m en IN/FT)

Na het inschakelen van het toestel, toont het scherm altijd de huidige helling in graden. Door op de knop **[UNIT]** te drukken, wordt de door de waterpas gemeten waarde weergegeven met een andere eenheid (*, %, mm/m en IN/FT).

⚠ De selectie van EENHEDEN is alleen geldig in de waterpasmeetmodus en niet in de hoekmeetmodus. De met waterpas gemeten hoekpositie wordt aangegeven met het pictogram .

⚠ De achtergrondverlichting wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 90 seconden. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 30 minuten.

5. HOEKMETING VOOR ENKELVOUDIG VERSTEK

De MTR 1u-notie wordt gebruikt voor het bepalen van de verstekhoek voor de versteksneude.

Open de arm van de hoekzoeker naar de gewenste positie. De hoek "x" kan worden genomen tussen 0°-220° en worden weergegeven bovenaan op het display.

Druk kort op **[COM]** om de SPR-waarde SPR=180°- de gemeten of ingestelde hoek te berekenen

$$\text{SAMENGESTELD VERSTEK} = \text{ABS}(\text{DEGREES}(\text{TAN}(\text{RADIAN}(S\text{PR}))) / \text{TAN}(\text{RADIAN}(\text{CNR} / 2)))$$

$$\text{SAMENGESTELD AFSCUINING} = \text{ABS}(\text{DEGREES}(\text{ASIN}(\text{COS}(\text{RADIAN}(S\text{PR}))) * \text{COS}(\text{RADIAN}(\text{CNR} / 2)))$$

6. HOEKMETING VOOR SAMENGESTELED VERSTEK

De functie "Samengesteld verstek" wordt gebruikt voor het bepalen van de verstek- en schuine hoek.

Open de arm van de hoekzoeker naar de gewenste positie. De hoek "x" kan worden genomen tussen 0°-220° en worden weergegeven bovenaan op het display.

Druk kort op **[COM]** om de SPR-waarde SPR=180°- de gemeten of ingestelde hoek te berekenen

$$\text{SAMENGESTELD VERSTEK} = \text{ABS}(\text{DEGREES}(\text{TAN}(\text{RADIAN}(S\text{PR}))) / \text{TAN}(\text{RADIAN}(\text{CNR} / 2)))$$

$$\text{SAMENGESTELD AFSCUINING} = \text{ABS}(\text{DEGREES}(\text{ASIN}(\text{COS}(\text{RADIAN}(S\text{PR}))) * \text{COS}(\text{RADIAN}(\text{CNR} / 2)))$$

7. DE FUNCTIE HOLD

In een positie waarbij het display mogelijk niet leesbaar is, kan de actueel gemeten waarde worden opgeslagen door de knop **[MTRHOLD]** lang ingedrukt te houden. De hoekwaarde wordt bevroren op het scherm. Ook het H-pictogram wordt op het scherm weergegeven.

Door opnieuw lang op de knop **[MTRHOLD]** te drukken, wordt de meetmodus opnieuw geactiveerd.

⚠ De functie Hold (vergrendelen) is alleen geldig bij hoekmeting.

8. REFERENTIEFUNCTIE

Als de hoekpoot open is, verschijnt een waarde op het scherm. Druk op de knop **[REF]** om de huidige hoek in te stellen als nul nadat de hoekmeting naar de nieuwe meting gaat van 0°. Met deze functie kunt u een herhalende hoek instellen. Druk opnieuw op de knop **REF** om de functie te annuleren.

9. SCHAKELAAR DISPLAYMODUS

Druk kort op **[MODE]** om tussen de hoekzoekermodus, de waterpasmeetmodus en de gemengde weergavemodus te schakelen;

Druk bij de derde en vierde keer op **[COM]** en u krijgt de MTR-waarde en de waarde van de afschuining.

⚠ De selectie van EENHEDEN is alleen geldig in de waterpasmeetmodus en niet in de hoekmeetmodus. De met waterpas gemeten hoekpositie wordt aangegeven met het pictogram .

⚠ De achtergrondverlichting wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 90 seconden. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen activiteit is gedurende 30 minuten.

10. GEBRUIK VERLENGDE POOT

De verlengde poot kan omhoog of omlaag worden geschoven om de hoeken te meten in moeilijk te bereiken locaties.



Schuif omhoog
Schuif naar beneden

TECHNISCHE GEGEVENEN

Meetbereik	0°-220°
Meetnauwkeurigheid	Digitale hoek ±0,2°
	Digitale waterpas ±0,1° @ 0°/90°; ±0,2° @ 1°-83°;
	Waterpas 0,029° (5/1000)
Nauwkeurigheid van hoekberekening	0,1°
Meetsysteem	Engels/Metrisch
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 50°C (14°F tot 104°F)
Oplaadtemperatuur	-20°C tot 60°C (4°F tot 140°F)
Voeding	2 x AA 1,5 V alkalinebatterijen
Levensduur batterij	≥ 25 ur
Automatische uitschakelen na ca.	30 min
Gewicht (zonder batterijen)	990 g (2,18 lb)
Afmetingen	502 x 53 x 62 mm (9,8 x 2,1 x 2,4 in)
Materiaal	Aluminium
IP-codering	IP40

VERWIJDERING

VOORZICHTIG

Platte batterijen mogen niet bij het huishoudelijk afval worden verwijderd. Zorg voor het milieu en breng ze naar de inzamelpunten in overeenstemming met de nationale of lokale regelgeving. Het product mag niet bij het huishoudelijk afval worden verwijderd. Verwijder het product in overeenstemming met de van kracht zijnde nationale regelgeving in uw land. Houd u aan de nationale en landelijke regelgeving. De product specifieke behandeling en het afvalbeheer kunnen worden gedownload van onze homepage.



www.prexiso-eu.com



GARANTIE

Twee jaar beperkte garantie Dit product heeft vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum een garantie van twee jaar voor de oorspronkelijke koper, onder voorbehoud van de hierin beschreven garantiedekking. Bewaar uw kassabon. Dit product is voor de oorspronkelijke koper gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten. Als u van mening bent dat het product op enig moment tijdens de gespecificeerde garantieperiode gebroken vertoont, neem dan contact op met de Prexiso-klantenservice door een e-mail te sturen naar info@prexiso-eu.com. Deze garantie dekt geenszins: (1) Onderdelen die defect raken als gevolg van normale slijtage of misbruik van het product; (2) Onderdelen die zijn gewijzigd of aangepast door iemand anders en bevoegd Prexiso-personeel of het niet installeren en bedienen van het instrument volgens de richtlijnen die in de handleiding staan vermeld. (3) Alle producten of onderdelen die worden gebruikt voor verhuurdoeleinden, schade als gevolg van verwaarlozing, vervanging of reparatie of defect instrument, na eigen goedkeunen en voorbereid van de verificatie van het defect. Alle impliciete garanties die voortvloeien uit de verkoop van een Prexiso-product, met inbegrip van maar niet beperkt tot impliciete garanties van verkooptbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, zijn beperkt tot het bovenstaande. Prexiso is niet aansprakelijk voor verlies van gebruik van het product of andere incidentele of gevolgschade, kosten of ongeval, misbruik, overmacht, misbruik of verwaarlozing. Prexiso vervangt of repareert het defect instrument, na eigen goedkeunen en voorbereid van de verificatie van het defect. Alle impliciete garanties die voortvloeien uit de verkoop van een Prexiso-product, met inbegrip van maar niet beperkt tot impliciete garanties van verkooptbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, zijn beperkt tot het bovenstaande. Prexiso is niet aansprakelijk voor verlies van gebruik van het product of andere incidentele of gevolgschade, kosten of ongeval, misbruik, overmacht, misbruik of verwaarlozing. Prexiso vervangt of repareert het defect instrument, na eigen goedkeunen en voorbereid van de verificatie van het defect. De garantie heeft geen betrekking op eventuele accessoires. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten, en u kunt ook andere rechten hebben die verschillen van land tot land.