

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate <https://www.vevor.com/support>

MECHANICAL MEASURING WHEEL USER MANUAL

MODEL: QLDZ10-6

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

QLDZ10-6



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

1.Product Introduction

Thank you for choosing our product , the mechanical measuring wheel is a suitable tool for long distance measurement , Widely used in professional surveying and mapping operations , road engineering , measurement and evaluation of pipeline laying works , wire and cable works , construction survey of garden scenery and golf course , measurement of distance location of traffic accidents and the measurement of farmland construction management . It is a worthy tool that adopts high-tech and humanized design , durable and convenient .

2.Parts



(pic 1)

3 . Technical Data :

Max. Range : 99999 ft

Accuracy : + / -0.5%

Suitable Temperature : -10°C-45°C

Diameter of the Wheel : 318 mm / 12.5 in

4 . Features

The wheel is made of bran-new ABS plastic covered with wearable rubber, a strong and durable counter driven by mechanical gear, forward to increase the measuring backward to decrease with a reset button aluminum foldable pole, with double injection grips for a more comfortable feeling, and conform to the ergonomics with stable and reliable stand.

5 . Usage

Unfold the pole , lock the connector by itself (pic 2) . stretch the stand (pic3) , reset the counter (pic4) . put the wheel at the beginning , make sure the mark (arrow) pointing at the starting position , walk until the end of the measured surface , read the counter . caution : make sure to walk as straight as possible if walk over the end , just step backward to the end point.

6 . Warning

Please reset the counter before use at the direction indicated. Make sure the mark (arrow) is pointing at the starting position. The counter shows 00000 0m. If you measure a straight line, walk as straightly as possible do not measure uneven surfaces. Otherwise, the accuracy cannot be guaranteed. Please do not use it in the rain for a long time. Please do not use or store it in an environment of high temperature. Please do not use it as a toy to avoid unnecessary injury.



(pic 2)

(pic 3)



(pic 4)

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TechnicalSupport and E-Warranty Certificate

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique <https://www.vevor.com/support>

ROUE DE MESURE MÉCANIQUE

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : QLDZ10-6

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

QLDZ10-6



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

1. Présentation du produit

Merci d'avoir choisi notre produit, la roue de mesure mécanique est un outil adapté pour la mesure à longue distance, largement utilisé dans les domaines professionnels opérations d'arpentage et de cartographie, ingénierie routière, mesure et évaluation des travaux de pose de canalisations, travaux de câblage et de câbles étude de construction de paysage de jardin et de terrain de golf mesure de la distance localisation du trafic accidents et la mesure de la gestion de la construction des terres agricoles. C'est un outil digne qui adopte une conception de haute technologie et humanisée, durable et pratique .

2. Pièces



(photo 1)

3. Données techniques :

Portée max. : 99999 pieds

Précision : +/-0,5%

Température appropriée : -10 -45

Diamètre de la roue : 318 mm / 12,5 pouces

4. Caractéristiques

La roue est fabriquée en plastique ABS neuf recouvert de caoutchouc portable, un compteur solide et durable entraîné par un engrenage mécanique, en avant pour augmenter la mesure en arrière pour diminuer avec un bouton de réinitialisation poteau pliable en aluminium, avec poignées à double injection pour une sensation plus confortable et conforme à la ergonomie avec support stable et fiable.

5. Utilisation

Déplier le mât, verrouiller le connecteur tout seul (photo 2). tendre le support (photo 3), remettre le compteur à zéro (photo 4). remettre la roue au début, s'assurer du repère (flèche) pointant vers la position de départ, marchez jusqu'à la fin de la distance mesurée surface, lisez le compteur. Attention : veillez à marcher le plus droit possible si marcher jusqu'au bout, revenez simplement en arrière jusqu'au point final.

6. Avertissement

Veillez réinitialiser le compteur avant utilisation dans le sens indiqué. Assurez-vous que la marque (flèche) pointe vers la position de départ. Le compteur affiche 00000 0m. Si vous mesurez une ligne droite, marcher aussi droit que possible, ne pas mesurer de manière inégale surfaces. Dans le cas contraire, la précision ne peut être garantie. Veuillez ne pas l'utiliser dans la pluie pendant une longue période. Veuillez ne pas l'utiliser ou le stocker dans un environnement à haute température. Veuillez ne pas l'utiliser comme un jouet pour éviter des blessures inutiles.



(photo 2)

(photo 3)



(photo 4)

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000
CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion

Maison, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique <https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat <https://www.vevor.com/support>

MECHANISCHES MESSRAD

BENUTZERHANDBUCH

MODELL: QLDZ10-6

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

QLDZ10-6



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

1. Produkteinführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Das mechanische Messrad ist ein geeignetes Werkzeug für die Messung von großen Entfernungen, weit verbreitet im professionellen Vermessungs- und Kartierungsarbeiten, Straßenbau, Messung und Bewertung von Rohrleitungsverlegungsarbeiten, Leitungs- und Kabelarbeiten, Bauvermessung von Gartenlandschaften und Golfplätzen, Messung der Entfernung, Standortbestimmung des Verkehrs Unfälle und die Messung des Ackerbaumanagements. Es ist ein würdiges Werkzeug, das High-Tech und humanisiertes Design annimmt, langlebig und komfortabel .

2. Teile



(Bild 1)

3. Technische Daten:

Max. Reichweite: 99.999 Fuß

Genauigkeit: + / -0,5 %

Geeignete Temperatur: -10ÿ-45ÿ

Raddurchmesser: 318 mm / 12,5 Zoll

4. Funktionen

Das Rad besteht aus brandneuem ABS-Kunststoff mit verschleißfestem Gummi überzogen, ein starke und langlebige Zähler durch mechanisches Getriebe angetrieben, vorwärts zu erhöhen die Messung rückwärts zu verringern mit einem Reset-Knopf Aluminium faltbare Stange, mit Doppel-Injektion Griffe für ein komfortableres Gefühl, und entsprechen der Ergonomie mit stabilem und zuverlässigem Stand.

5. Nutzung

Klappen Sie die Stange auf und verriegeln Sie den Stecker von selbst (Bild 2). Strecken Sie den Ständer aus (Bild 3), setzen Sie den Zähler zurück (Bild 4). Stellen Sie das Rad an den Anfang und achten Sie darauf, dass die Markierung (Pfeil) zeigt auf die Ausgangsposition, gehen Sie bis zum Ende der gemessenen Oberfläche , Lesen Sie den Zähler. Achtung: Achten Sie darauf, so gerade wie möglich zu gehen, wenn über das Ende gehen , gehen Sie einfach zurück zum Endpunkt.

6. Warnung

Bitte setzen Sie den Zähler vor der Verwendung in der angegebenen Richtung zurück. Stellen Sie sicher, dass die Markierung (Pfeil) zeigt auf die Startposition. Der Zähler zeigt 00000 0m. Wenn Sie Messen Sie eine gerade Linie, gehen Sie so gerade wie möglich, messen Sie nicht uneben Oberflächen. Andernfalls kann die Genauigkeit nicht garantiert werden. Bitte verwenden Sie es nicht in dem Regen ausgesetzt sind. Bitte verwenden oder lagern Sie es nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur. Bitte verwenden Sie es nicht als Spielzeug, um unnötige Verletzungen zu vermeiden.



(Bild 2)

(Bild 3)



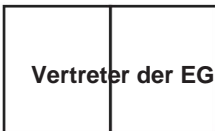
(Bild 4)

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
Haus, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica <https://www.vevor.com/support>

RUOTA DI MISURAZIONE MECCANICA

MANUALE D'USO

MODEL: QLDZ10-6

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

QLDZ10-6



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

1. Introduzione al prodotto

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, la ruota di misurazione meccanica è un Strumento adatto per misurazioni a lunga distanza, ampiamente utilizzato in ambito professionale operazioni di rilevamento e mappatura, ingegneria stradale, misurazione e valutazione dei lavori di posa delle condotte, lavori di cablaggio e cavi, indagine sulla costruzione di paesaggio del giardino e misurazione del campo da golf della distanza posizione del traffico incidenti e la misurazione della gestione delle costruzioni agricole. Si tratta di un strumento degno che adotta un design high-tech e umanizzato, durevole e conveniente.

2. Parti



(foto 1)

3. Dati tecnici:

Portata massima: 99999 piedi

Precisione: + / -0,5%

Temperatura adatta: -10ÿ-45ÿ

Diametro della ruota: 318 mm / 12,5 pollici

4. Caratteristiche

La ruota è realizzata in plastica ABS nuova di zecca ricoperta di gomma usurabile, una contatore robusto e durevole azionato da ingranaggi meccanici, in avanti per aumentare la misurazione all'indietro per diminuire con un pulsante di reset palo pieghevole in alluminio, con impugnature a doppia iniezione per una sensazione più confortevole e conforme al ergonomia con supporto stabile e affidabile.

5. Utilizzo

Aprire il palo, bloccare il connettore da solo (foto 2). Tendere il supporto (foto 3), azzerare il contatore (foto 4). Rimettere la ruota all'inizio, assicurarsi che il segno (freccia) che indica la posizione di partenza, camminare fino alla fine del percorso misurato superficie , leggere il contatore. attenzione: assicurarsi di camminare il più dritto possibile se camminare fino alla fine , basta tornare indietro fino al punto finale.

6. Attenzione

Si prega di reimpostare il contatore prima dell'uso nella direzione indicata. Assicurarsi che il segno (freccia) indica la posizione di partenza. Il contatore mostra 00000 0m. Se misurare una linea retta, camminare il più dritto possibile non misurare irregolarità superfici. In caso contrario, la precisione non può essere garantita. Si prega di non utilizzarlo in la pioggia per lungo tempo. Si prega di non utilizzarlo o conservarlo in un ambiente ad alta temperatura. Si prega di non utilizzarlo come un giocattolo per evitare lesioni non necessarie.



(foto 2)

(foto 3)



(foto 4)

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

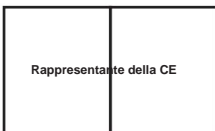
Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion

Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica <https://www.vevor.com/support>**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica <https://www.vevor.com/support>

RUEDA DE MEDICIÓN MECÁNICA

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: QLDZ10-6

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

QLDZ10-6



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

**Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support**

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

1. Introducción del producto

Gracias por elegir nuestro producto, la rueda de medición mecánica es una Herramienta adecuada para medición de larga distancia, ampliamente utilizada en el ámbito profesional. operaciones de topografía y cartografía, ingeniería de carreteras, medición y Evaluación de obras de tendido de tuberías, trabajos de cables y alambres, estudio de construcción Medición de distancias de paisajes de jardines.y campos de golf Ubicación del tráfico accidentes y la medición de la gestión de la construcción de tierras agrícolas. Es un Herramienta valiosa que adopta un diseño humanizado y de alta tecnología, duradera y conveniente .

2.Partes



(foto 1)

3. Datos técnicos:

Alcance máximo: 99999 pies

Precisión: +/-0,5%

Temperatura adecuada: -10 -45

Diámetro de la rueda: 318 mm / 12,5 pulgadas

4 . Características

La rueda está hecha de plástico ABS nuevo recubierto de goma resistente al desgaste. Contador fuerte y duradero accionado por engranaje mecánico, hacia adelante para aumentar la midiendo hacia atrás para disminuir con un botón de reinicio poste plegable de aluminio, con empuñaduras de doble inyección para una sensación más cómoda y se ajusta a la Ergonomía con soporte estable y confiable.

5 . Uso

Despliegue el poste, bloquee el conector por sí solo (imagen 2). Estire el soporte (imagen 3), reinicie el contador (imagen 4). Coloque la rueda al principio, asegúrese de que la marca (flecha) apuntando a la posición inicial, camine hasta el final de la distancia medida. superficie , Lea el contador. Precaución: asegúrese de caminar lo más recto posible si caminar hasta el final , simplemente retroceda hasta el punto final.

6. Advertencia

Por favor, reinicie el contador antes de utilizarlo en la dirección indicada. Asegúrese de que la marca (flecha) apunta a la posición inicial. El contador muestra 00000 0m. Si Mida una línea recta, camine lo más recto posible, no mida desniveles superficies. De lo contrario, no se puede garantizar la precisión. No lo utilice en No lo use ni lo guarde en un ambiente con mucha lluvia. Temperatura. No lo use como juguete para evitar lesiones innecesarias.



(foto 2)

(foto 3)



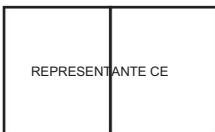
(foto 4)

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

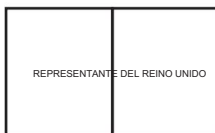
Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion
Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica <https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

KOŁO POMIAROWE MECHANICZNE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: QLDZ10-6

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

QLDZ10-6



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

1. Wprowadzenie do produktu

Dziękujemy za wybranie naszego produktu, mechaniczne koło pomiarowe jest odpowiednie narzędzie do pomiaru na duże odległości, szeroko stosowane w profesjonalistach prace geodezyjne i kartograficzne, inżynieria drogowa, pomiary i ocena prac związanych z układaniem rurociągów, pracami związanymi z przewodami i kablami, badaniem budowlanym pomiaru odległości, lokalizacji ruchu ulicznego i krajobrazu ogrodowego wypadki i pomiar zarządzania budową użytków rolnych. To jest godne narzędzie, które przyjmuje zaawansowaną technologicznie i humanistyczną konstrukcję, jest trwale i wygodny .

2. Części



(fot. 1)

3. Dane techniczne:

Maksymalny zasięg: 99999 stóp

Dokładność: + / -0,5%

Odpowiednia temperatura: -10°C-45°C

Średnica koła: 318 mm / 12,5 cala

4. Funkcje

Koło wykonane jest z nowego tworzywa ABS pokrytego wytrzymałą gumą, mocny i trwały licznik napędzany przekładnią mechaniczną, do przodu w celu zwiększenia pomiar wsteczny w celu zmniejszenia za pomocą przycisku resetowania aluminiowy składany kij, z podwójnymi uchwytami wtryskowymi dla większego komfortu i dopasowania do ergonomii ze stabilną i niezawodną podstawą.

5. Zastosowanie

Rozłóż drążek, zablokuj złącze samoczynnie (rys. 2). Rozciągnij stojak (rys. 3), zresetuj licznik (rys. 4). Umieść koło na początku, upewnij się, że znak (strzałka) wskazująca na pozycję początkową, idź do końca zmierzonego odcinka powierzchni, przeczytaj licznik. uwaga: pamiętaj, aby chodzić tak prosto, jak to możliwe, jeśli przejść przez koniec, po prostu cofnij się do punktu końcowego.

6. Ostrzeżenie

Przed użyciem należy zresetować licznik w kierunku wskazanym. Upewnij się, że znak (strzałka) wskazuje na pozycję startową. Licznik pokazuje 00000 0m. Jeśli zmierz linię prostą, idź tak prosto, jak to możliwe, nie mierz nierówno powierzchni. W przeciwnym razie dokładność nie może być zagwarantowana. Proszę nie używać go w deszcz przez długi czas. Proszę nie używać ani nie przechowywać w środowisku o wysokiej temperaturze temperatura. Proszę nie używać go jako zabawki, aby uniknąć niepotrzebnych obrażeń.



(fot. 2)

(fot. 3)



(fot. 4)

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion Dom, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>

MECHANISCH MEETWIEL

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: QLDZ10-6

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

QLDZ10-6



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

1. Productintroductie

Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen, het mechanische meetwiel is een geschikt gereedschap voor het meten van lange afstanden, veel gebruikt in professionele landmeetkundige en karteringswerkzaamheden, wegenbouw, meting en evaluatie van pijpleidinglegwerken, draad- en kabelwerken, bouwonderzoek van tuinlandschap en golfbaan meting van afstand locatie van verkeer ongevallen en de meting van landbouwgrond bouwmanagement. Het is een waardige tool die een hightech en humanistisch ontwerp aanneemt, duurzaam en handig .

2. Onderdelen



(foto 1)

3. Technische gegevens:

Max. Bereik: 99999 ft

Nauwkeurigheid: + / -0,5%

Geschikte temperatuur: -10ÿ-45ÿ

Diameter van het wiel: 318 mm / 12,5 inch

4. Kenmerken

Het wiel is gemaakt van gloednieuw ABS-kunststof, bedekt met slijtvast rubber, een sterke en duurzame tegenaandrijving door mechanische versnelling, vooruit om de meten achteruit om te verminderen met een resetknop aluminium opvouwbare stok, met dubbele injectiegrepen voor een comfortabeler gevoel, en voldoen aan de ergonomie met stabiele en betrouwbare standaard.

5. Gebruik

Vouw de paal uit, vergrendel de connector zelf (foto 2). Rek de standaard uit (foto 3), reset de teller (foto 4). Plaats het wiel aan het begin, zorg ervoor dat de markering (pijl) wijzend naar de startpositie, loop tot het einde van de gemeten afstand oppervlak , lees de teller. Let op: zorg ervoor dat u zo recht mogelijk loopt als over het einde lopen , doe gewoon een stap terug naar het eindpunt.

6. Waarschuwing

Reset de teller voor gebruik in de aangegeven richting. Zorg ervoor dat het merkteken

(pijl) wijst naar de startpositie. De teller geeft 00000 0m aan. Als u

meet een rechte lijn, loop zo recht mogelijk, meet geen ongelijke lijnen

oppervlakken. Anders kan de nauwkeurigheid niet worden gegarandeerd. Gebruik het niet in

de regen voor een lange tijd. Gebruik of bewaar het niet in een omgeving met hoge

temperatuur. Gebruik het niet als speelgoed om onnodig letsel te voorkomen.



(foto 2)

(foto 3)



(foto 4)

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion

Huis, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat <https://www.vevor.com/support>

MEKANISKT MÄTHJUL

ANVÄNDARMANUAL

MODELL: QLDZ10-6

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

QLDZ10-6



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

1. Produktintroduktion

Tack för att du valde vår produkt, det mekaniska mätjulet är en lämpligt verktyg för långdistansmätning, används ofta i professionella lantmäteri- och kartverksamhet, vägteknik, mätning och utvärdering av rörledningsläggningsarbeten undersökning av konstruktion av tråd och kabelverk av trädgårdslandskap och golfbana mätning av avstånd lokalisering av trafik olyckor och mätning av förvaltning av jordbruksmark . Det är en värdigt verktyg som antar högteknologisk och humaniserad design, hållbar och bekvämt.

2. Delar



(bild 1)

3 . Tekniska data:

Max. Räckvidd: 99999 fot

Noggrannhet : + / -0,5 %

Lämplig temperatur: -10ÿ-45ÿ

Hjulets diameter: 318 mm / 12,5 tum

4 . Drag

Hjulet är tillverkat av helt ny ABS-plast täckt med bärbart gummi, en stark och hållbar disk som drivs av mekanisk växel, framåt för att öka mäter bakåt för att minska med en återställningsknapp, vikbar aluminiumstång, med dubbla injektionsgrepp för en mer bekväm känsla, och anpassar sig till ergonomi med stabilt och pålitligt stativ.

5 . Användande

Fäll ut stolpen, lås kontakten själv (bild 2). sträck ut stativet (bild 3), nollställ räknaren (bild 4). sätt hjulet i början, se till att markeringen

(pil) pekar på startpositionen , gå till slutet av den uppmätta yta , läs räknaren. varning: se till att gå så rakt som möjligt om gå över slutet , steg bara bakåt till slutpunkten.

6 . Varning

Vänligen återställ räknaren före användning i den angivna riktningen. Se till att märket

(pil) pekar på startpositionen. Räknaren visar 00000 0m. Om du

mät en rak linje, gå så rakt som möjligt mät inte ojämnt

ytor. Annars kan noggrannheten inte garanteras. Vänligen använd den inte i

regnet länge. Vänligen använd eller förvara den inte i hög miljö

temperatur. Vänligen använd den inte som en leksak för att undvika onödiga skador.



(bild 2)

(bild 3)



(bild 4)

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Teknisk support och e-garanticertifikat [https://
www.vevor.com/support](https://www.vevor.com/support)**