

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

HOUSEHOLD TOOL KIT USER MANUAL

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODEL: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNING:



Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the safety instructions refers to your household tool kit.

Work area safety

- a) Keep the work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing

accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Other Safety

1. prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the power tool. Carrying the power tool with your finger on the switch or energizing power tool that has the switch on invites accidents.

2. Disconnect the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

3. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

4. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire

5. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
6. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
7. Do not use a battery pack or power tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
8. Do not expose a battery pack or power tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 265°F may cause an explosion.
9. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or power tool outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
10. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
11. Do not modify or attempt to repair the power tool or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.
12. The battery Charger gets hot during use. The Charger's heat can build up to unsafe levels and create a fire hazard if it does not receive adequate ventilation, due to an electrical fault, or if it is used in a hot environment. Do not place the Charger on a flammable surface. Do not obstruct any vents on the Charger. Especially avoid placing the charger on carpets and rugs; they are not only flammable, but they also obstruct vents under the charger. Place the Charger on a stable, solid, nonflammable surface (such as a stable metal workbench or concrete floor) at least 1 foot away from all flammable objects, such as drapes or walls. Keep a fire extinguisher and a smoke detector in the area. Frequently monitor the Charger and Battery Pack while charging.
13. Lithium Battery Safety Warnings LITHIUM BATTERIES STORE A LARGE AMOUNT OF ENERGY AND WILL VENT FIRE OR EXPLODE IF MISTREATED:
 - a. Keep Battery pack dry.

b. DO NOT DO ANY OF THE FOLLOWING TO THE BATTERY PACK: • Open, • Drop, • Short-circuit, • puncture, • incinerate, or • Expose to temperatures greater than 265°F.

c. Charge Battery Pack only according to its Charger's instructions.

d. Inspect Battery Pack before every use; Do not use or charge if damaged.



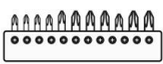
WARNING:

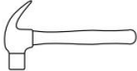
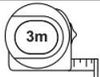
1. Comply with safety operating procedures: Before use, thoroughly understand the usage methods and safety precautions of the tool to prevent accidents.
2. Regular inspection and maintenance: Regularly check the wear and tear of tools, replace damaged parts in a timely manner, and ensure stable tool performance.
3. Storage method: Place the tools in a dry, ventilated, and dark environment to avoid factors such as moisture, high temperature, and collision that may affect the tool's lifespan.
4. Classified storage: Classify and store various tools for easy and quick access during use.

Product Use:

Household tool kit refers to a set of tools that includes most small home installation/simple maintenance/DIY requirements, generally including hammers, pliers, screwdrivers, tape measures, wrenches, and so on.

Item list:

Model		TY002		
SN	Name	Photo	Qty	
1	Electric screwdriver		1	
2	USB cable		1	
3	Precision screwdriver		4	
4	screwdriver bit		19	

5	6 "adjustable wrench		1
6	6 "carp pliers		1
7	Scissors		1
8	Putty knife		1
9	9 "spirit level		1
10	Hardware nail in box		60
11	Claw hammer		1
12	Hexagonal bead 25mm		1
13	Spinning tool extension rod		1
14	Tape measure		1
15	Art knife		1
16	Insulation tape		1

(Photo only for reference)

Electric screwdriver instruction



Controls and Components

1. Pistol Driver:
2. Led Light
3. Conversion button
4. Charging Port
5. Forward/Reverse Switch

Operation:

1. Insert the bit into the chuck until it snaps into place.
2. Grasp the tool firmly with both hands, align the bit with screw and press it firmly into the screw.
3. Start the tool by squeezing the Forward/Reverse trigger switch. (*Press the top of the switch to turn the screw Forward, Press the bottom of the switch to Reverse the screw.)

Troubleshooting Tips:

*Press the LED battery level indicator to ensure that the unit is fully charged.

Maintenance.

- *Use only mild soap and a damp cloth to clean the tool.
- *Do not allow any liquids to get inside the tool.
- *Do not immerse any part of the tool in liquids.

Specifications:

Voltage: 3.7 Volts(DC)

Torque: 3 N.m

Speed (no load): 0-230 RPM/Min

Battery capacity: 1300 mAh

Charge spec: DC5V-1A

	Read manual before use
	Denotes risk of personal injury or damage to the tool.
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.</p>
 Li-Ion	<p>BATTERY DISPOSAL</p> <p>To minimize hazards to health and the environment at the end of this product's life, laws dealing with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and The Waste Battery Directive require you to dispose of this product at a suitable collection facility where it will be sent in order to remove the batteries and for appropriate recycling. Please contact your local authorities for more details on recycling and safe disposal of these in your area.</p>
	Wear gloves

	<p>Wear eye protection</p>
	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1)This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>

Maintenance and upkeep

1. **Cleaning manual tools:** After using manual tools, they should be cleaned thoroughly. Hand tools can be cleaned with soapy water or cleaning agents, and dirt and grease can be removed with a brush. After cleaning, the manual tools should be air dried and wiped clean with a dry cloth to prevent rusting.
2. **Check if the tools are damaged:** Regularly inspect manual tools for damage or minor malfunctions. If damage is found, it should be repaired or replaced in a timely manner. Do not use damaged manual tools to avoid greater danger.
3. **Keep the tools sharp:** For manual tools with cutting functions, such as knives, saws, etc., they should be kept sharp. A grinding stone or knife tool can be used to grind the blade to maintain its cutting effect. Do not use blunt manual tools to avoid increasing the danger during use.
4. **Use an appropriate amount of lubricating oil:** For manual tools that require lubrication, such as wrenches, scissors, etc., an appropriate amount of lubricating oil can be applied. Lubricating oil can not only reduce friction during operation, but also prevent rusting. However, it is important to use appropriate lubricants and avoid excessive use.
5. **Precautions when storing tools:** When not using manual tools for a long time, they should be stored in a dry, non corrosive gas free place. A thin layer of rust proof oil can be applied to manual tools to prevent rusting. And store it in a dustproof and moisture-proof toolbox to extend its service life.

Manufacturer:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

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

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

EC	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

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

KIT DI ATTREZZI PER LA CASA

MANUALE D' USO

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODELLO: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



AVVERTIMENTO:



Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro. Il termine "utensile elettrico" nelle istruzioni di sicurezza si riferisce al kit di utensili domestici .

Sicurezza dell'area di lavoro

- a) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti.
- b) Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- c) Tenere lontani i bambini e gli astanti durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo.

Sicurezza elettrica

- a) Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con utensili elettrici collegati a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche aumenta se il corpo è collegato a terra o collegato a terra.
- c) Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o al bagnato. L'ingresso di acqua nell'utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) Non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) Quando si utilizza un elettroscopio all'aperto, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno. L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se è inevitabile utilizzare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

a) Rimanere vigili, osservare ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un utensile elettrico. Non utilizzare l'utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo dell'utensile elettrico può provocare gravi lesioni personali.

b) Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti di protezione o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali.

c) Impedire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o al pacco batteria, sollevare o trasportare lo strumento. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o alimentare utensili elettrici con l'interruttore acceso è un rischio di incidenti.

d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.

e) Non esagerare. Mantenere sempre la posizione corretta e l'equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

f) Vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

g) Se sono previsti dispositivi per il collegamento di impianti di estrazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che questi siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso della raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente degli strumenti ti permetta di diventare compiacente e di ignorare i principi di sicurezza degli

strumenti. Un'azione imprudente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

Uso e cura dell'utensile elettrico

a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizza l'utensile elettrico corretto per la tua applicazione. L'utensile elettrico corretto svolgerà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.

b) Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e lo spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

c) Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere il pacco batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'elettrostrumento.

d) Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con queste istruzioni di utilizzare l'utensile elettrico. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.

e) Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori. Verificare la presenza di disallineamento o inceppamento delle parti mobili, rottura di parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento degli utensili elettrici. Se danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici sottoposti a scarsa manutenzione.

f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio mantenuti correttamente e con taglienti affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da controllare.

g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe comportare una situazione pericolosa.

h) Mantenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono la manipolazione e il controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.

Servizio

b) Fate riparare il vostro utensile elettrico da un tecnico qualificato utilizzando solo pezzi di ricambio identici. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Altra sicurezza

1. prevenire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di collegare il pacco batteria, sollevare o trasportare l'utensile elettrico. Trasportare l'utensile elettrico con il dito sull'interruttore o dare energia all'utensile elettrico con l'interruttore acceso è un rischio di incidenti.
2. Scollegare la batteria dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre l'utensile elettrico. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'elettro utensile.
3. Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può creare rischio di incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.
4. Utilizzare gli utensili elettrici solo con i pacchi batteria specificatamente designati. L'uso di qualsiasi altro pacco batteria può comportare il rischio di lesioni e incendi
5. Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
6. In condizioni abusive, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare inoltre un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
7. Non utilizzare una batteria o un utensile elettrico danneggiato o modificato. Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile provocando incendi, esplosioni o rischio di lesioni.
8. Non esporre la batteria o l'utensile elettrico al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 265°F può provocare un'esplosione.
9. Seguire tutte le istruzioni di ricarica e non caricare la batteria o l'utensile elettrico al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una ricarica non

corretta o a temperature esterne all'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

10. Far eseguire la manutenzione da un tecnico qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza del prodotto.

11. Non modificare o tentare di riparare l'utensile elettrico o il pacco batteria salvo quanto indicato nelle istruzioni per l'uso e la cura.

12. Il caricabatteria si surriscalda durante l'uso. Il calore del caricabatterie può raggiungere livelli pericolosi e creare pericolo di incendio se non riceve un'adeguata ventilazione, a causa di un guasto elettrico o se viene utilizzato in un ambiente caldo. Non posizionare il caricabatterie su una superficie infiammabile. Non ostruire le prese d'aria del caricabatterie. Evitare soprattutto di posizionare il caricabatterie su moquette e tappeti; non solo sono infiammabili, ma ostruiscono anche le prese d'aria sotto il caricabatterie. Posizionare il caricabatterie su una superficie stabile, solida e non infiammabile (come un banco da lavoro stabile in metallo o un pavimento di cemento) ad almeno 30 cm di distanza da tutti gli oggetti infiammabili, come tende o pareti. Tenere un estintore e un rilevatore di fumo nell'area. Monitorare frequentemente il caricabatterie e il pacco batteria durante la ricarica.

13. Avvertenze di sicurezza per le batterie al litio LE BATTERIE AL LITIO IMMAGAZZINANO UNA GRANDE QUANTITÀ DI ENERGIA E SGANCIANO O ESPLODONO SE MALTRATTATE:

UN. Mantenere la batteria asciutta.

B. NON EFFETTUARE NESSUNA DELLE SEGUENTI OPERAZIONI SUL PACCO BATTERIA: • Aprire, • Lasciare cadere, • Cortocircuitare, • forare, • incenerire, o • Esporre a temperature superiori a 265°F.

C. Caricare il pacco batteria solo seguendo le istruzioni del caricabatterie.

D. Ispezionare la batteria prima di ogni utilizzo; Non utilizzare o caricare se danneggiato.



AVVERTIMENTO:

1. Rispettare le procedure operative di sicurezza: prima dell'uso, comprendere a fondo i metodi di utilizzo e le precauzioni di sicurezza dello strumento per prevenire incidenti.

2. Ispezione e manutenzione regolari: controllare regolarmente l'usura degli strumenti, sostituire tempestivamente le parti danneggiate e garantire prestazioni stabili dello strumento.

3. Metodo di conservazione: posizionare gli strumenti in un ambiente asciutto, ventilato e buio per evitare fattori come umidità, alte temperature e collisioni che potrebbero influire sulla durata dello strumento.

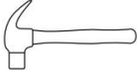
4. Archiviazione classificata: classifica e conserva vari strumenti per un accesso facile e rapido durante l'uso.

Utilizzo del prodotto :

Il kit di utensili domestici si riferisce a un insieme di strumenti che comprende la maggior parte dei piccoli requisiti di installazione domestica/manutenzione semplice/fai da te, generalmente inclusi martelli, pinze, cacciaviti, metri a nastro, chiavi inglesi e così via.

Elenco degli articoli:

SN	Modello	TY002	
	Nome	Foto	Qtà
1	Avvitatore elettrico		1
2	cavo USB		1
3	Cacciavite di precisione		4
4	punta per cacciavite		19
5	Chiave regolabile da 6".		1
6	Pinza per carpe da 6".		1
7	Forbici		1
8	Spatola		1

9	Livella a bolla da 9".		1
10	Chiodo hardware in scatola		60
11	Artiglio martello		1
12	Perla esagonale 25mm		1
13	Asta di prolunga per utensile rotante		1
14	Metro A nastro		1
15	Coltello artistico		1
16	Nastro isolante		1

(Foto solo per riferimento)

Istruzioni per cacciavite elettrico



Controlli e componenti

6. Pistolista:
7. Luce a led
8. Pulsante di conversione
9. Porta di ricarica
10. Interruttore avanti/indietro

Operazione:

1. Inserire la punta nel mandrino finché non scatta in posizione.
2. Afferrare saldamente lo strumento con entrambe le mani, allineare la punta con la vite e premerlo saldamente nella vite.
3. Avviare l'utensile premendo l'interruttore di attivazione avanti/indietro .
(*Premere la parte superiore dell'interruttore per ruotare la vite in avanti, Premere la parte inferiore dell'interruttore per invertire la vite.)

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi:

*Premere l'indicatore LED del livello della batteria per assicurarsi che l'unità sia completamente carica addebitato.

Manutenzione.

- *Utilizzare solo sapone neutro e un panno umido per pulire lo strumento.
- *Non consentire l'ingresso di liquidi all'interno dello strumento.
- *Non immergere alcuna parte dello strumento in liquidi.

Specifiche:

voltaggio: 3.7 Volt (CC)

Coppia: 3 Nm

Velocità (senza carico): 0- 2 3 0 Giri/Min

Capacità della batteria : 13 00 mAh

	<p>Leggere il manuale prima dell'uso</p>
	<p>Indica il rischio di lesioni personali o danni allo strumento.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alla normativa europea Direttiva 2012/19/UE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati a punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.</p>
	<p>SMALTIMENTO BATTERIA</p> <p>Per ridurre al minimo i rischi per la salute e l'ambiente al termine della vita utile di questo prodotto, le leggi relative ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e la Direttiva sullo smaltimento delle batterie richiedono di smaltire questo prodotto presso un centro di raccolta adeguato dove verrà inviato per rimuovere le batterie e per un riciclaggio appropriato. Contatta le autorità locali per maggiori dettagli sul riciclaggio e sullo smaltimento sicuro di questi prodotti nella tua zona.</p>
	<p>Indossare i guanti</p>
	<p>Indossare una protezione per gli occhi</p>



Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Manutenzione e manutenzione

1. **Pulizia degli strumenti manuali** : dopo aver utilizzato gli strumenti manuali, è necessario pulirli accuratamente. Gli utensili manuali possono essere puliti con acqua e sapone o detersivi, mentre lo sporco e il grasso possono essere rimossi con una spazzola. Dopo la pulizia, gli strumenti manuali devono essere asciugati all'aria e puliti con un panno asciutto per evitare la ruggine.

2. **Controllare se gli strumenti sono danneggiati** : ispezionare regolarmente gli strumenti manuali per danni o piccoli malfunzionamenti. Se viene riscontrato un danno, è necessario ripararlo o sostituirlo tempestivamente. Non utilizzare utensili manuali danneggiati per evitare pericoli maggiori.

3. **Mantenere gli utensili affilati** : gli utensili manuali con funzioni di taglio, come coltelli, seghe, ecc., devono essere mantenuti affilati. È possibile utilizzare una mola o un coltello per affilare la lama e mantenerne l'effetto di taglio. Non utilizzare strumenti manuali contundenti per evitare di aumentare il pericolo durante l'uso.

4. **Utilizzare una quantità adeguata di olio lubrificante** : per gli strumenti manuali che richiedono lubrificazione, come chiavi inglesi, forbici, ecc., è possibile applicare una quantità adeguata di olio lubrificante. L'olio lubrificante non solo può ridurre l'attrito durante il funzionamento, ma anche prevenire la ruggine. È importante però utilizzare lubrificanti adeguati ed evitare un uso eccessivo.

5. **Precauzioni per la conservazione degli strumenti** : quando non si utilizzano strumenti manuali per un lungo periodo, devono essere conservati in un luogo asciutto, non corrosivo e privo di gas. È possibile applicare un sottile strato di olio antiruggine sugli strumenti manuali per prevenire la ruggine. E conservarlo in una cassetta degli attrezzi resistente alla polvere e all'umidità per prolungarne la durata.

Produttore : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

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

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

EC	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

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

HAUSHALTSWERKZEUGSATZ

BENUTZERHANDBUCH

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®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODELL: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNUNG:



Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die

Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu

Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihren Haushaltswerkzeugsatz .

Sicherheit am Arbeitsplatz

a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Bereiche sind die Gefahr von Unfällen.

b) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, beispielsweise in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

a) Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss zur Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.

d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines Stromschlags.

- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Durch den Einsatz eines FI-Schutzschalters wird das Risiko eines Stromschlags verringert.

Persönliche Sicherheit

- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Benutzen Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, ein Schutzhelm oder ein Gehörschutz, der unter entsprechenden Bedingungen eingesetzt wird, verringert Personenschäden.
- c) Unbeabsichtigtes Starten verhindern. Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs steckt, kann zu Verletzungen führen.
- e) Übertreiben Sie es nicht. Achten Sie jederzeit auf den richtigen Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- f) Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von beweglichen Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Vorrichtungen zum Anschluss von Staubabsaug- und Sammeleinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese

angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Durch den Einsatz einer Staubabsaugung können staubbedingte Gefahren verringert werden.

h) Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworbenen Vertrautheit selbstgefällig werden und die Grundsätze der Werkzeugsicherheit außer Acht lassen. Eine unvorsichtige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Wenden Sie beim Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug keine Gewalt an.

Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit bei der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde, besser und sicherer.

b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge aufbewahren. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und erlauben Sie nicht, dass Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

e) Warten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör. Überprüfen Sie, ob sich bewegliche Teile falsch ausrichten oder festsitzen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Zustände vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten neigen weniger zum Verklebmen und sind leichter zu kontrollieren.

g) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör, die Werkzeugeinsätze usw. gemäß dieser Anleitung und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen

und die auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu einer gefährlichen Situation führen.

h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Greifflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

Service

c) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparaturfachmann warten und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewahrt bleibt.

Andere Sicherheit

1. Unbeabsichtigtes Starten verhindern. Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku anschließen, das Elektrowerkzeug aufnehmen oder tragen. Das Tragen des Elektrowerkzeugs mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten des Elektrowerkzeugs, bei dem der Schalter eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
2. Trennen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder das Elektrowerkzeug aufbewahren. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.
3. Laden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp zu Brandgefahr führen.
4. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr
5. Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
6. Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser spülen. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.

7. Verwenden Sie keinen beschädigten oder modifizierten Akku oder ein Elektrowerkzeug. Beschädigte oder veränderte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
8. Setzen Sie einen Akku oder ein Elektrowerkzeug keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 265 °F kann es zu einer Explosion kommen.
9. Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Elektrowerkzeug nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Bei unsachgemäßem Laden oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann der Akku beschädigt werden und die Brandgefahr steigt.
10. Lassen Sie die Wartung von einem qualifizierten Reparaturtechniker durchführen und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.
11. Modifizieren Sie das Elektrowerkzeug oder den Akku nicht und versuchen Sie nicht, es zu reparieren, es sei denn, dies ist in der Gebrauchs- und Pflegeanleitung angegeben.
12. Das Ladegerät wird während des Gebrauchs heiß. Die Hitze des Ladegeräts kann gefährliche Werte annehmen und eine Brandgefahr darstellen, wenn es aufgrund eines elektrischen Fehlers nicht ausreichend belüftet wird oder wenn es in einer heißen Umgebung verwendet wird. Stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine brennbare Oberfläche. Blockieren Sie keine Lüftungsschlitze am Ladegerät. Vermeiden Sie es insbesondere, das Ladegerät auf Teppichen und Vorlegern abzustellen; Sie sind nicht nur brennbar, sondern verstopfen auch die Lüftungsschlitze unter dem Ladegerät. Stellen Sie das Ladegerät auf eine stabile, feste, nicht brennbare Oberfläche (z. B. eine stabile Metallwerkbank oder einen Betonboden) und mindestens 30 cm von allen brennbaren Gegenständen wie Vorhängen oder Wänden entfernt. Halten Sie einen Feuerlöscher und einen Rauchmelder in der Nähe bereit. Überwachen Sie das Ladegerät und den Akku während des Ladevorgangs regelmäßig.
13. Sicherheitswarnungen für Lithiumbatterien **LITHIUMBATTERIEN SPEICHERN EINE GROßE MENGE ENERGIE UND KÖNNEN BEI FEHLERHAFTER BEHANDLUNG FEUER ODER EXPLOSIONEN FÜHREN:**

A. Halten Sie den Akku trocken.

B. FOLGEN SIE NICHT MIT DEM BATTERIEPACK: • Öffnen, • Fallenlassen, • Kurzschließen, • Durchstechen, • Verbrennen oder • Temperaturen über 265 °F aussetzen.

C. Laden Sie den Akku nur gemäß den Anweisungen des Ladegeräts auf.

D. Überprüfen Sie den Akku vor jedem Gebrauch. Bei Beschädigung nicht verwenden oder aufladen.



WARNUNG:

1. Befolgen Sie die Sicherheitsverfahren für den Betrieb: Machen Sie sich vor der Verwendung gründlich mit den Verwendungsmethoden und

Sicherheitsvorkehrungen des Werkzeugs vertraut, um Unfälle zu vermeiden.

2. Regelmäßige Inspektion und Wartung: Überprüfen Sie regelmäßig den Verschleiß der Werkzeuge, ersetzen Sie beschädigte Teile rechtzeitig und sorgen Sie für eine stabile Werkzeugleistung.

3. Lagerungsmethode: Platzieren Sie die Werkzeuge in einer trockenen, belüfteten und dunklen Umgebung, um Faktoren wie Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und Kollisionen zu vermeiden, die die Lebensdauer des Werkzeugs beeinträchtigen könnten.

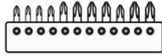
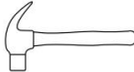
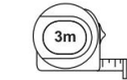
4. Klassifizierte Aufbewahrung: Klassifizieren und lagern Sie verschiedene Werkzeuge für einen einfachen und schnellen Zugriff während des Gebrauchs.

Produktnutzen :

Unter „ Haushaltswerkzeugsatz “ versteht man eine Reihe von Werkzeugen, die die meisten kleinen Hausinstallations-/einfachen Wartungs-/Heimwerkeranforderungen umfassen, im Allgemeinen einschließlich Hämmer, Zangen, Schraubendreher, Maßbänder, Schraubenschlüssel usw.

I -tem-Liste:

SN	Modell	TY002	
	Name	Foto	Menge
1	Elektronischer Schraubenzieher		1

2	USB-Kabel		1
3	Präzisionsschraubendreher		4
4	Schraubendreherbit		19
5	6" verstellbarer Schraubenschlüssel		1
6	6" Karpfenzange		1
7	Schere		1
8	Spachtel		1
9	9" Wasserwaage		1
10	Hardware-Nagel im Karton		60
11	Klauenhammer		1
12	Sechseckige Perle 25mm		1
13	Verlängerungsstange für Spinnwerkzeug		1
14	Maßband		1
15	Kunstmesser		1
16	Isolierband		1

(Foto nur als Referenz)

Anleitung zum Elektroschrauber



Bedienelemente und Komponenten

11. Pistolenfahrer:
12. LED-Licht
13. Konvertierungsschaltfläche
14. Aufladestation
15. Vorwärts-/Rückwärtsschalter

Betrieb:

1. Führen Sie den Bohrer in das Bohrfutter ein, bis er einrastet.
2. Fassen Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest an, Richten Sie den Bit mit der Schraube aus und drücken Sie es fest in die Schraube.
3. Starten Sie das Werkzeug, indem Sie den Vorwärts-/Rückwärts-Auslöseschalter drücken. (*Drücken Sie die Oberseite des Schalters, um die Schraube nach vorne zu drehen. Drücken Sie die Unterseite des Schalters, um die Schraube umzudrehen.)

Tipps zur Fehlerbehebung:

*Drücken Sie die LED-Batteriestandsanzeige, um sicherzustellen, dass das Gerät voll ist berechnet.

Wartung.

*Verwenden Sie zum Reinigen des Werkzeugs nur milde Seife und ein feuchtes Tuch.

*Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere des Werkzeugs gelangen.

*Tauchen Sie keinen Teil des Werkzeugs in Flüssigkeiten.

Spezifikationen:

Stromspannung: 3.7 Volt (DC)

Drehmoment: 3 Nm

Geschwindigkeit (ohne Last): 0- 230 U/min/Min

Batteriekapazität : 13.00 mAh

Ladespezifikation: DC5V-1A

	Lesen Sie vor der Verwendung das Handbuch
	Weist auf die Gefahr von Personenschäden oder Schäden am Werkzeug hin.
	Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Europäischen Union Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung bedarf. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zu einem Recyclinghof gebracht werden. Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten.
 Li-Ion	ENTSORGUNG DER BATTERIE Um Gefahren für die Gesundheit und die Umwelt am Ende der Lebensdauer dieses Produkts zu minimieren, verlangen die Gesetze zum Umgang mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und die Richtlinie über Altbatterien, dass Sie dieses Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle entsorgen, wo es eingesendet wird um die Batterien zu entnehmen und einer

	fachgerechten Wiederverwertung zuzuführen. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um weitere Informationen zum Recycling und zur sicheren Entsorgung dieser Produkte in Ihrer Region zu erhalten.
	Trag Handschuhe
	Tragen Sie einen Augenschutz
	Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Wartung und Instandhaltung

1. Reinigung von Handwerkzeugen : Nach der Verwendung von Handwerkzeugen sollten diese gründlich gereinigt werden. Handwerkzeuge können mit Seifenlauge oder Reinigungsmitteln gereinigt und Schmutz und Fett mit einer Bürste entfernt werden. Nach der Reinigung sollten die Handwerkzeuge an der Luft getrocknet und mit einem trockenen Tuch abgewischt werden, um Rostbildung zu vermeiden.

2. Überprüfen Sie, ob die Werkzeuge beschädigt sind : Überprüfen Sie Handwerkzeuge regelmäßig auf Beschädigungen oder kleinere Fehlfunktionen. Wird ein Schaden festgestellt, sollte dieser zeitnah repariert oder ersetzt werden. Benutzen Sie keine beschädigten Handwerkzeuge, um größere Gefahren zu vermeiden.

3. Halten Sie die Werkzeuge scharf : Handwerkzeuge mit Schneidfunktion wie Messer, Sägen usw. sollten scharf gehalten werden. Um die Schneidwirkung

aufrechtzuerhalten, kann die Klinge mit einem Schleifstein oder einem Messerwerkzeug geschliffen werden. Verwenden Sie keine stumpfen Handwerkzeuge, um die Gefahr während des Gebrauchs nicht zu erhöhen.

4. Verwenden Sie eine angemessene Menge Schmieröl : Für Handwerkzeuge, die geschmiert werden müssen, wie Schraubenschlüssel, Scheren usw., kann eine angemessene Menge Schmieröl aufgetragen werden. Schmieröl kann nicht nur die Reibung im Betrieb verringern, sondern auch Rostbildung verhindern. Es ist jedoch wichtig, geeignete Gleitmittel zu verwenden und eine übermäßige Anwendung zu vermeiden.

5. Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung von Werkzeugen : Wenn Handwerkzeuge längere Zeit nicht verwendet werden, sollten sie an einem trockenen, nicht korrosiven Gas-freien Ort gelagert werden. Auf Handwerkzeuge kann eine dünne Schicht Rostschutzöl aufgetragen werden, um Rostbildung zu verhindern. Und bewahren Sie es in einem staub- und feuchtigkeitsgeschützten Werkzeugkasten auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.

Hersteller : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: 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

Technisch Support- und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

TROUSSE À OUTILS POUR LA MAISON

MANUEL DE L'UTILISATEUR

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODÈLE : TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



AVERTISSEMENT:



Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future. Le terme « outil électrique » dans les instructions de sécurité fait référence à votre trousse à outils domestique .

Sécurité de la zone de travail

- a) Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
- b) N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.
- c) Éloignez les enfants et les spectateurs lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Sécurité électrique

- a) Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de fiche d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.
- b) Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre ou mises à la terre, telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou mis à la terre.
- c) N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.
- d) N'abusez pas du cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile,

des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e) Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

f) S'il est inévitable d'utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité personnelle

a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

b) Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Les équipements de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisés dans des conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.

c) Empêcher les démarrages involontaires. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de vous connecter à une source d'alimentation et/ou à la batterie, de ramasser ou de transporter l'outil. Transporter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou alimenter des outils électriques dont l'interrupteur est allumé est une source d'accidents.

d) Retirez toute clé de réglage ou clé avant d'allumer l'outil électrique. Une clé ou une clé laissée attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

e) N'allez pas trop loin. Gardez une bonne assise et un bon équilibre à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement des installations d'extraction et de collecte des poussières, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Le recours au dépoussiérage peut réduire les risques liés à la poussière.

h) Ne laissez pas la familiarité acquise grâce à l'utilisation fréquente des outils vous permettre de devenir complaisant et d'ignorer les principes de sécurité des outils. Une action imprudente peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

Utilisation et entretien des outils électriques

a) Ne forcez pas avec l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre application. L'outil électrique approprié fera le travail mieux et de manière plus sûre au rythme pour lequel il a été conçu.

b) N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne l'allume pas et ne l'éteint pas. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie, si elle est amovible, de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) Rangez les outils électriques inactifs hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes peu familiarisées avec l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

e) Entretien des outils électriques et les accessoires. Vérifiez le désalignement ou le grippage des pièces mobiles, la rupture des pièces et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement des outils électriques. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Les outils de coupe correctement entretenus et dotés de bords tranchants sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.

h) Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.

Service

d) Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

Autre sécurité

1. éviter tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de connecter la batterie, de ramasser ou de transporter l'outil électrique. Transporter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou l'outil électrique sous tension dont l'interrupteur est allumé provoque des accidents.
2. Débranchez la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
3. Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
4. Utilisez des outils électriques uniquement avec des blocs-batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc-piles peut créer un risque de blessure et d'incendie.
5. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la de tout autre objet métallique, comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
6. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter les contacts. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

7. N'utilisez pas de batterie ou d'outil électrique endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
8. N'exposez pas une batterie ou un outil électrique au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 265 °F peut provoquer une explosion.
9. Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez pas la batterie ou l'outil électrique en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
10. Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est maintenue.
11. Ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer l'outil électrique ou la batterie, sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.
12. Le chargeur de batterie devient chaud pendant son utilisation. La chaleur du chargeur peut atteindre des niveaux dangereux et créer un risque d'incendie s'il n'est pas suffisamment ventilé, en raison d'un défaut électrique ou s'il est utilisé dans un environnement chaud. Ne placez pas le chargeur sur une surface inflammable. N'obstruez pas les orifices d'aération du chargeur. Évitez particulièrement de placer le chargeur sur des tapis et des moquettes ; ils sont non seulement inflammables, mais ils obstruent également les orifices d'aération sous le chargeur. Placez le chargeur sur une surface stable, solide et ininflammable (telle qu'un établi en métal stable ou un sol en béton) à au moins 1 pied de tout objet inflammable, tel que des rideaux ou des murs. Gardez un extincteur et un détecteur de fumée à proximité. Surveillez fréquemment le chargeur et la batterie pendant le chargement.
13. Avertissements de sécurité concernant les batteries au lithium **LES BATTERIES AU LITHIUM STOCKENT UNE GRANDE QUANTITÉ D'ÉNERGIE ET VENTILENT UN INCENDIE OU EXPLOSENT EN CAS DE MALTRAITEMENT :**
 - un. Gardez la batterie au sec.

b. NE FAIRE AUCUNE DES FAÇONS SUIVANTES SUR LE BLOC-BATTERIE : • Ouvrir, • Chuter, • Court-circuiter, • Percer, • Incinérer ou • Exposer à des températures supérieures à 265 °F.

c. Chargez la batterie uniquement selon les instructions de son chargeur.

d. Inspectez la batterie avant chaque utilisation ; Ne pas utiliser ou charger s'il est endommagé.



AVERTISSEMENT:

1. Respecter les procédures de sécurité : avant utilisation, comprenez parfaitement les méthodes d'utilisation et les précautions de sécurité de l'outil pour éviter les accidents.

2. Inspection et entretien réguliers : vérifiez régulièrement l'usure des outils, remplacez les pièces endommagées en temps opportun et assurez des performances stables de l'outil.

3. Méthode de stockage : placez les outils dans un environnement sec, aéré et sombre pour éviter des facteurs tels que l'humidité, les températures élevées et les collisions qui peuvent affecter la durée de vie de l'outil.

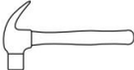
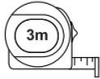
4. Stockage classifié : classez et stockez divers outils pour un accès facile et rapide pendant l'utilisation.

Utilisation du produit :

La trousse d'outils ménagers fait référence à un ensemble d'outils qui comprend la plupart des petites exigences d'installation/entretien simple/bricolage domestique, comprenant généralement des marteaux, des pinces, des tournevis, des rubans à mesurer, des clés, etc.

des articles :

SN	Modèle	TY002		
	Nom	Photo	Quantité	
1	Visseuse électrique		1	
2	cable USB		1	
3	Tournevis de précision		4	

4	embout de tournevis		19
5	Clé à molette 6"		1
6	Pince à carpe 6"		1
7	Ciseaux		1
8	Couteau à mastic		1
9	Niveau à bulle 9"		1
dix	Clou de quincaillerie en boîte		60
11	Arrache -clou		1
12	Perle hexagonale 25mm		1
13	Tige d'extension pour outil de filage		1
14	Mètre à ruban		1
15	Couteau d'art		1
16	Ruban isolant		1

(Photo uniquement pour référence)

Instruction de tournevis électrique



Commandes et composants

- 16. Pilote de pistolet :
- 17. Lumière LED
- 18. Bouton de conversion
- 19. Port de chargement
- 20. Commutateur avant/arrière

Opération:

1. Insérez la mèche dans le mandrin jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
2. Saisissez fermement l'outil avec les deux mains, aligner le foret avec la vis et enfoncez-le fermement dans la vis.
3. Démarrez l'outil en appuyant sur le déclencheur avant/arrière . (* Appuyez sur le haut de l'interrupteur pour tourner la vis vers l'avant, Presse le bas de l'interrupteur pour inverser la vis.)

Des conseils de dépannage:

*Appuyez sur l'indicateur LED de niveau de batterie pour vous assurer que l'appareil est complètement accusé.

Entretien.

- *Utilisez uniquement du savon doux et un chiffon humide pour nettoyer l'outil.
- *Ne laissez aucun liquide pénétrer à l'intérieur de l'outil.

*Ne plongez aucune partie de l'outil dans des liquides.

Caractéristiques:

tension: 3. 7 Volts (CC)

Couple : 3 Nm

Vitesse (sans charge) : 0- 2 3 0 tr/min

Capacité de la batterie : 13 00 mAh

Spécifications de Charge : DC5V-1A

	Lire le manuel avant utilisation
	Indique un risque de blessure ou de dommage à l'outil.
	Ce produit est soumis à la disposition des normes européennes Directive 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être apportés à un centre de collecte. point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.
	ÉLIMINATION DE LA BATTERIE Afin de minimiser les risques pour la santé et l'environnement à la fin de la durée de vie de ce produit, les lois relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et la directive sur les piles usagées exigent que vous jetiez ce produit dans un centre de collecte approprié où il sera envoyé. afin de retirer les piles et de procéder à un recyclage approprié. Veuillez contacter vos autorités locales pour plus de détails sur le recyclage et l'élimination en toute sécurité de ces produits dans votre région.

	<p>Porter des gants</p>
	<p>Portez des lunettes de protection</p>
	<p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.</p>

Entretien et maintenance

1. **Nettoyage des outils manuels** : Après avoir utilisé des outils manuels, ceux-ci doivent être soigneusement nettoyés. Les outils à main peuvent être nettoyés avec de l'eau savonneuse ou des produits de nettoyage, et la saleté et la graisse peuvent être éliminées avec une brosse. Après le nettoyage, les outils manuels doivent être séchés à l'air et essuyés avec un chiffon sec pour éviter la rouille.
2. **Vérifiez si les outils sont endommagés** : Inspectez régulièrement les outils manuels pour détecter tout dommage ou dysfonctionnement mineur. Si des dommages sont constatés, ils doivent être réparés ou remplacés en temps opportun. N'utilisez pas d'outils manuels endommagés pour éviter un plus grand danger.
3. **Gardez les outils affûtés** : Pour les outils manuels dotés de fonctions de coupe, tels que les couteaux, les scies, etc., ils doivent être maintenus affûtés. Une meule ou un couteau peut être utilisé pour affûter la lame afin de conserver son effet de coupe. N'utilisez pas d'outils manuels émoussés pour éviter d'augmenter le danger lors de l'utilisation.
4. **Utilisez une quantité appropriée d'huile lubrifiante** : Pour les outils manuels nécessitant une lubrification, tels que les clés, les ciseaux, etc., une quantité

appropriée d'huile lubrifiante peut être appliquée. L'huile lubrifiante peut non seulement réduire la friction pendant le fonctionnement, mais également empêcher la rouille. Il est cependant important d'utiliser des lubrifiants adaptés et d'éviter une utilisation excessive.

5. Précautions de stockage des outils : Lorsque vous n'utilisez pas les outils manuels pendant une longue période, ils doivent être stockés dans un endroit sec, non corrosif et sans gaz. Une fine couche d'huile antirouille peut être appliquée sur les outils manuels pour éviter la rouille. Et rangez-le dans une boîte à outils étanche à la poussière et à l'humidité pour prolonger sa durée de vie.

Fabricant : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lieu, 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

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

HUISHOUDELIJKE GEREEDSCHAPSKIST

HANDLEIDING

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODEL: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WAARSCHUWING:



Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrische gereedschap zijn geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik. De term 'elektrisch gereedschap' in de veiligheidsinstructies verwijst naar uw huishoudelijke gereedschapskist .

Veiligheid op de werkplek

- a) Houd de werkplek schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere ruimtes nodigen uit tot ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gasen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Aflleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest.

Electrische veiligheid

- a) Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Wijzig de stekker nooit. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamscontact met geaarde of geaarde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- c) Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat in elektrisch gereedschap terechtkomt, verhoogt het risico op een elektrische schok.
- d) Maak geen misbruik van het snoer. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, eraan te trekken of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of verwarde snoeren vergroten het risico op een elektrische schok.

e) Wanneer u elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruik dan een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.

f) Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een door een aardlekschakelaar beschermde voeding. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

Persoonlijke veiligheid

a) Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het bedienen van elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislipveiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden wordt gebruikt, zal persoonlijk letsel verminderen.

c) Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de stroombron en/of accu aansluit, het gereedschap oppakt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger aan de schakelaar of het voeden van elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar is ingeschakeld, leidt tot ongelukken.

d) Verwijder eventuele stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Als u een moersleutel of sleutel op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap laat zitten, kan dit leiden tot persoonlijk letsel.

e) Reik niet te ver. Zorg ervoor dat u te allen tijde goed staat en in evenwicht blijft. Dit maakt een betere controle over het elektrisch gereedschap mogelijk in onverwachte situaties.

f) Kneed je goed. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.

g) Als er apparaten aanwezig zijn voor de aansluiting van stofafzuig- en opvangvoorzieningen, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden. Het gebruik van stofopvang kan stofgerelateerde gevaren verminderen.

h) Zorg ervoor dat de vertrouwdheid die u opdoet door veelvuldig gebruik van gereedschap er niet voor zorgt dat u zelfgenoegzaam wordt en de veiligheidsprincipes van gereedschap negeert. Een onzorgvuldige handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

a) Forceer het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal het werk beter en veiliger uitvoeren met de snelheid waarvoor het is ontworpen.

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar het niet aan- en uitzet. Elk elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien verwijderbaar, uit het elektrisch gereedschap voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt of elektrisch gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.

d) Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het elektrisch gereedschap of deze instructies het elektrisch gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongetrainde gebruikers.

e) Onderhoud elektrisch gereedschap en accessoires. Controleer op verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van elektrisch gereedschap kunnen beïnvloeden. Indien beschadigd, laat het elektrische gereedschap dan repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

f) Houd snijgereedschappen scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te controleren.

g) Gebruik het elektrische gereedschap, accessoires en gereedschapsbits etc. in overeenstemming met deze instructies, rekening houdend met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van het elektrische gereedschap voor andere werkzaamheden dan waarvoor het bedoeld is, kan tot een gevaarlijke situatie leiden.

h) Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en grijpoppervlakken maken een veilige hantering en controle van het gereedschap in onverwachte situaties niet mogelijk.

Dienst

e) Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde reparateur en gebruik alleen identieke vervangingsonderdelen. Hierdoor wordt gegarandeerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden blijft.

Andere veiligheid

1. onbedoeld starten voorkomen. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de accu aansluit, het elektrisch gereedschap oppakt of draagt. Het dragen van het elektrisch gereedschap met uw vinger aan de schakelaar of het inschakelen van elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar is ingeschakeld, leidt tot ongelukken.

2. Koppel de accu los van het elektrisch gereedschap voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt of het elektrisch gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.

3. Laad uitsluitend op met de door de fabrikant gespecificeerde oplader. Een lader die geschikt is voor het ene type accupakket kan bij gebruik met een ander accupakket brandgevaar opleveren.

4. Gebruik elektrisch gereedschap alleen met speciaal daarvoor bestemde accu's. Het gebruik van andere accu's kan een risico op letsel en brand met zich meebrengen

5. Wanneer de batterij niet in gebruik is, houd deze dan uit de buurt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die een verbinding kunnen maken tussen de ene aansluiting en de andere. Het kortsluiten van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.

6. Onder slechte omstandigheden kan er vloeistof uit de batterij worden geslingerd; Vermijd contact. Indien per ongeluk contact optreedt, spoel dan met water. Als de vloeistof in contact komt met de ogen, zoek dan ook medische hulp. Vloeistof die uit de batterij komt, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
7. Gebruik geen accu of elektrisch gereedschap dat beschadigd of aangepast is. Beschadigde of gewijzigde batterijen kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of risico op letsel.
8. Stel een accu of elektrisch gereedschap niet bloot aan vuur of hoge temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 265°F kan een explosie veroorzaken.
9. Volg alle oplaad instructies en laad de accu of het elektrisch gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt aangegeven. Onjuist opladen of bij temperaturen buiten het gespecificeerde bereik kan de batterij beschadigen en het risico op brand vergroten.
10. Laat onderhoud uitvoeren door een gekwalificeerde reparateur en gebruik uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het product behouden blijft.
11. Breng geen wijzigingen aan en probeer het elektrische gereedschap of de accu niet te repareren, behalve zoals aangegeven in de instructies voor gebruik en onderhoud.
12. De batterijlader wordt heet tijdens gebruik. De hitte van de oplader kan een onveilig niveau bereiken en brandgevaar veroorzaken als er onvoldoende ventilatie is, als gevolg van een elektrische storing, of als deze in een warme omgeving wordt gebruikt. Plaats de oplader niet op een brandbaar oppervlak. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van de oplader niet geblokkeerd zijn. Vermijd vooral het plaatsen van de oplader op tapijten en vloerkleden; ze zijn niet alleen brandbaar, maar belemmeren ook de ventilatieopeningen onder de oplader. Plaats de oplader op een stabiel, stevig, niet-ontvlambaar oppervlak (zoals een stabiele metalen werkbank of betonnen vloer) op minimaal 30 cm afstand van alle brandbare voorwerpen, zoals gordijnen of muren. Houd een brandblusser en een rookmelder in de omgeving. Houd de oplader en het batterijpakket regelmatig in de gaten tijdens het opladen.

13. Veiligheidswaarschuwingen voor lithiumbatterijen LITHIUMBATTERIJEN
SLAAN EEN GROTE HOEVEELHEID ENERGIE OP EN ZULLEN BRAND
VERLIES OF EXPLODEN INDIEN VERKEERD:

A. Houd de accu droog.

B. DOEN GEEN VAN HET VOLGENDE MET DE BATTERIJ: • Openen, • laten vallen, • Kortsluiting, • doorboren, • verbranden, of • Blootstellen aan temperaturen hoger dan 265°F.

C. Laad de accu uitsluitend op volgens de instructies van de oplader.

D. Inspecteer de accu vóór elk gebruik; Gebruik of laad het apparaat niet op als het beschadigd is.



WAARSCHUWING:

1. Houd u aan de veiligheidsprocedures: Zorg ervoor dat u vóór gebruik de gebruiksmethoden en veiligheidsmaatregelen van het gereedschap grondig begrijpt om ongelukken te voorkomen.

2. Regelmatige inspectie en onderhoud: Controleer regelmatig de slijtage van gereedschappen, vervang beschadigde onderdelen tijdig en zorg voor stabiele gereedschapsprestaties.

3. Opslagmethode: plaats het gereedschap in een droge, geventileerde en donkere omgeving om factoren zoals vocht, hoge temperaturen en botsingen te vermijden die de levensduur van het gereedschap kunnen beïnvloeden.

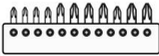
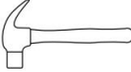
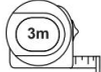
4. Geclassificeerde opslag: classificeer en bewaar verschillende gereedschappen voor gemakkelijke en snelle toegang tijdens gebruik.

Productgebruik :

Huishoudelijke gereedschapsset verwijst naar een set gereedschappen die de meeste vereisten voor installatie/eenvoudig onderhoud/doe-het - zelf in kleine huizen omvat, meestal inclusief hamers, tangen, schroevendraaiers, meetlinten, sleutels, enzovoort.

Lijst met dingen:

SN	Model	TY002		
		Naam	Foto	Aantal

1	Elektrische schroevendraaier		1
2	USB-kabel		1
3	Precisie schroevendraaier		4
4	schroevendraaier bit		19
5	6" verstelbare sleutel		1
6	6" karpertang		1
7	Schaar		1
8	Plamuurmes		1
9	9" waterpas		1
10	Hardware-spijker in doos		60
11	Klauw hamer		1
12	Zeshoekige kraal 25mm		1
13	Verlengstuk spingereedschap	voor 	1
14	Rolmaat		1
15	Kunstmes		1
16	Isolatietape		1

(Foto alleen ter referentie)

Instructie voor elektrische schroevendraaier



Bedieningselementen en componenten

21. Pistoalbestuurder:
22. LED verlichting
23. Conversieknop
24. Oplaad poort
25. Vooruit/achteruit schakelaar

Operatie:

1. Steek het bit in de boorkop totdat het op zijn plaats klikt.
2. Pak het gereedschap stevig met beide handen vast, Lijn het bit uit met de schroef en druk hem stevig in de schroef.
3. Start het gereedschap door de vooruit/achteruit-trekkerschakelaar in te drukken . (*Druk op de bovenkant van de schakelaar om de schroef naar voren te draaien, druk op de onderkant van de schakelaar om de schroef om te draaien.)

Tips voor probleemoplossing:

*Druk op de LED-indicator voor het batterijniveau om er zeker van te zijn dat het apparaat volledig is opgeladen.

Onderhoud.

*Gebruik alleen milde zeep en een vochtige doek om het gereedschap schoon te maken.

*Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het gereedschap terechtkomen.

*Dompel geen enkel onderdeel van het gereedschap onder in vloeistoffen.

Specificaties:

Spanning: 3.7 volt (gelijkstroom)

Koppel: 3 Nm

Snelheid (onbelast): 0- 2 3 0 tpm/min

Batterijcapaciteit : 13.00 mAh

Oplaadspecificatie: DC5V-1A

	Lees de handleiding voor gebruik
	Geeft het risico op persoonlijk letsel of schade aan het gereedschap aan.
	Dit product valt onder de Europese bepalingen Richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd mogen niet bij het normale huisvuil worden gegooid, maar moeten worden afgevoerd naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.
	VERWIJDERING VAN BATTERIJEN Om de gevaren voor de gezondheid en het milieu aan het einde van de levensduur van dit product tot een minimum te beperken, vereisen de wetten met betrekking tot afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en de richtlijn betreffende

	afgedankte batterijen dat u dit product weggooit bij een geschikt inzamelpunt waar het naartoe wordt gestuurd. om de batterijen te verwijderen en voor passende recycling. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over recycling en veilige verwijdering hiervan in uw regio.
	Draag handschoenen
	Draag oogbescherming
	Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Onderhoud en onderhoud

1. **Handmatig gereedschap reinigen** : Na gebruik van handmatig gereedschap moeten ze grondig worden gereinigd. Handgereedschap kan worden gereinigd met zeepsop of reinigingsmiddelen en vuil en vet kunnen worden verwijderd met een borstel. Na het reinigen moeten de handgereedschappen aan de lucht worden gedroogd en worden schoongeveegd met een droge doek om roesten te voorkomen.

2. **Controleer of het gereedschap beschadigd is** : Inspecteer handmatig gereedschap regelmatig op beschadigingen of kleine storingen. Als er schade wordt geconstateerd, moet deze tijdig worden gerepareerd of vervangen. Gebruik geen beschadigd handgereedschap om groter gevaar te voorkomen.

3. **Houd het gereedschap scherp** : Handgereedschap met snijfunctie, zoals messen, zagen, enz., moet scherp gehouden worden. U kunt een slijpsteen of

mes gebruiken om het mes te slijpen om het snijeffect te behouden. Gebruik geen bot handgereedschap om het gevaar tijdens het gebruik niet te vergroten.

4. Gebruik een geschikte hoeveelheid smeerolie : Voor handgereedschap dat gesmeerd moet worden, zoals sleutels, scharen, enz., kan een geschikte hoeveelheid smeerolie worden aangebracht. Smeerolie kan niet alleen de wrijving tijdens het gebruik verminderen, maar ook roest voorkomen. Het is echter belangrijk om geschikte smeermiddelen te gebruiken en overmatig gebruik te vermijden.

5. Voorzorgsmaatregelen bij het opbergen van gereedschap : Als handgereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, moet het op een droge, niet-corrosieve, gasvrije plaats worden bewaard. Op handgereedschap kan een dunne laag roestbestendige olie worden aangebracht om roesten te voorkomen. En bewaar hem in een stof- en vochtdichte gereedschapskist om de levensduur te verlengen.

Fabrikant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

Geïmporteerd in 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 Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

HUSHÅLLSVERKTYGSSATS

ANVÄNDARMANUAL

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODELL: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



VARNING:



Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga

skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens. Termen "elverktyg" i säkerhetsinstruktionerna syftar på din hushållsverktygssats .

Säkerhet på arbetsplatsen

- a) Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Röriga eller mörka områden leder till olyckor.
- b) Använd inte elverktyg i explosionsfarlig atmosfär, såsom i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) Håll barn och åskådare borta när du använder ett elverktyg. Distractioner kan få dig att tappa kontrollen.

Elsäkerhet

- a) Elverktygskontakter måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte några adapterkontakter med jordade (jordade) elverktyg. Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektriska stötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade eller jordade ytor, såsom rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad eller jordad.
- c) Utsätt inte elverktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- d) Missbruk inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller traslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- e) När du använder ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk. Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.

f) Om det är oundvikligt att använda ett elverktyg på en fuktig plats, använd en jordfelsbrytare (RCD) skyddad. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

Personlig säkerhet

a) Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblick av ouppmärksamhet när du använder elverktyg kan leda till allvarliga personskador.

b) Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som en dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden kommer att minska personskador.

c) Förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att strömsätta elverktyg som har strömbrytaren på leder till olyckor.

d) Ta bort eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget. En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan leda till personskada.

e) Räck inte för mycket. Håll alltid rätt fotfäste och balans. Detta möjliggör bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

f) Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

g) Om enheter tillhandahålls för anslutning av dammavsugnings- och uppsamlingsanläggningar, se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt. Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade faror.

h) Låt inte förtrogenhet från frekvent användning av verktyg göra att du blir självbelåten och ignorerar verktygssäkerhetsprinciperna. En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom en bråkdel av en sekund.

Användning och skötsel av elverktyg

a) Tvinga inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för din applikation. Rätt elverktyg kommer att göra jobbet bättre och säkrare i den takt som det är designat för.

b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte slår på och av det. Alla elverktyg som inte kan styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.

c) Koppla ur kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet, om det är löstagbart, från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas av misstag.

d) Förvara inaktiva elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med elverktyget eller dessa instruktioner använda elverktyget.

Elverktyg är farliga i händerna på utbildade användare.

e) Underhåll elverktyg och tillbehör. Kontrollera om rörliga delar är felinriktade eller fastnar, delar som går sönder och andra tillstånd som kan påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, låt det elverktyg repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.

f) Håll skärverktyg vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skäreppor är mindre benägna att binda och är lättare att kontrollera.

g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användning av elverktyget för andra operationer än de avsedda kan resultera i en farlig situation.

h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Halta handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

Service

f) Låt en kvalificerad reparatör serva ditt elverktyg med endast identiska reservdelar. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet upprätthålls.

Övrig säkerhet

1. förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter till batteripaketet, plockar upp eller bär elverktyget. Att bära elverktyget med fingret på strömbrytaren eller strömförande elverktyg som har strömbrytaren på leder till olyckor.

2. Koppla bort batteripaketet från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyget. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas av misstag.

3. Ladda endast med den laddare som specificerats av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan skapa brandrisk när den används med ett annat batteripaket.

4. Använd endast elverktyg med specifikt avsedda batteripaket. Användning av andra batteripaket kan skapa risk för skador och brand
5. När batteriet inte används, håll det borta från andra metallföremål, som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål, som kan göra en anslutning från en pol till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
6. Under dåliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet; Undvik kontakt. Om kontakt inträffar av misstag, spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, sök dessutom medicinsk hjälp. Vätska som sprutas ut från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.
7. Använd inte ett batteripaket eller ett elverktyg som är skadat eller modifierat. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbart beteende som kan leda till brand, explosion eller risk för skada.
8. Utsätt inte ett batteripaket eller ett elverktyg för eld eller för hög temperatur. Exponering för eld eller temperaturer över 265°F kan orsaka en explosion.
9. Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller elverktyget utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför det specificerade området kan skada batteriet och öka risken för brand.
10. Låt en kvalificerad reparatör utföra service med endast identiska reservdelar. Detta kommer att säkerställa att produktens säkerhet upprätthålls.
11. Modifiera eller försök inte reparera elverktyget eller batteripaketet förutom enligt instruktionerna för användning och skötsel.
12. Batteriladdaren blir varm under användning. Laddarens värme kan byggas upp till osäkra nivåer och skapa en brandrisk om den inte får tillräcklig ventilation, på grund av ett elektriskt fel eller om den används i en varm miljö. Placera inte laddaren på en brandfarlig yta. Blockera inte några ventiler på laddaren. Undvik särskilt att placera laddaren på mattor och mattor; de är inte bara brandfarliga, utan de blockerar även ventiler under laddaren. Placera laddaren på en stabil, fast, icke brännbar yta (som en stabil arbetsbänk av metall eller betonggolv) minst 1 fot från alla brännbara föremål, såsom draperier eller väggar. Håll en brandsläckare och en rökdetektor i området. Övervaka laddaren och batteripaketet ofta under laddning.

13. Säkerhetsvarningar för litiumbatterier LITHIUMBATTERIER FÖRVARAR EN STOR MÄNGD ENERGI OCH KOMMER ATT VÄLLA UT ELLER EXPLODERA VID FELBEHANDLING:

- a. Håll batteripaketet torrt.
- b. GÖR INTE NÅGOT AV FÖLJANDE I BATTERIPACKET: • Öppna, • Tappa, • Kortslua, • punktera, • bränna eller • Utsätta för temperaturer över 265°F.
- c. Ladda batteripaketet endast enligt laddarens instruktioner.
- d. Inspektera batteripaketet före varje användning; Använd eller ladda inte om den är skadad.



VARNING:

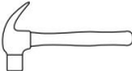
1. Följ säkerhetsprocedurerna: Före användning, förstå verktygets användningsmetoder och säkerhetsföreskrifter för att förhindra olyckor.
2. Regelbunden inspektion och underhåll: Kontrollera regelbundet slitaget på verktyg, byt ut skadade delar i tid och säkerställ en stabil verktygsprestanda.
3. Förvaringsmetod: Placera verktygen i en torr, ventilerad och mörk miljö för att undvika faktorer som fukt, hög temperatur och kollision som kan påverka verktygets livslängd.
4. Klassificerad förvaring: Klassificera och förvara olika verktyg för enkel och snabb åtkomst under användning.

Produktanvändning :

Hushållsverktygssats hänvisar till en uppsättning verktyg som inkluderar de flesta småhusinstallationer/enkla underhålls-/gör-det-själv-krav, i allmänhet inklusive hammare, tång, skruvmejslar, måttband, skiftnycklar och så vidare .

Jag tem lista:

SN	Modell	TY002	
	namn	Foto	Antal
1	Elektrisk skruvmejsel		1
2	USB-kabel		1
3	Precisions-skruvmejsel		4

4	skruvmejselbit		19
5	6" justerbar skiftnyckel		1
6	6" karptänger		1
7	Sax		1
8	Spackel		1
9	9" andlig nivå		1
10	Hårdvara spik i låda		60
11	Snickarhammare		1
12	Sexkantig pärla 25mm		1
13	Spinnverktyg förlängningsstång		1
14	Måttband		1
15	Konstkniv		1
16	Isoleringstejp		1

(Foto endast för referens)

Instruktion för elektrisk skruvmejsel



Kontroller och komponenter

- 26. Pistolförare:
- 27. LED-ljus
- 28. Konverteringsknapp
- 29. Laddningsport
- 30. Omkopplare framåt/bakåt

Drift:

1. Sätt in borret i chucken tills det snäpper på plats.
2. Ta ett stadigt tag i verktyget med båda händerna, rikta in borret med skruven och tryck in den ordentligt i skruven.
3. Starta verktyget genom att trycka på strömbrytaren för framåt/bakåt . (*Tryck på strömbrytarens ovansida för att vrida skruven framåt, Tryck botten av omkopplaren för att vända skruven.)

Felsökningstips:

*Tryck på LED-batterinivåindikatorn för att säkerställa att enheten är helt laddad.

Underhåll.

- *Använd endast mild tvål och en fuktig trasa för att rengöra verktyget.
- *Låt inte vätska komma in i verktyget.
- *Sänk inte ner någon del av verktyget i vätska.

Specifikationer:

Spänning: 3.7 Volt (DC)

Vridmoment: 3 Nm

Hastighet (ingen belastning): 0- 2 3 0 RPM/Min

Batterikapacitet : 13 00 mAh

Laddningsspecifikation: DC5V-1A

	Läs bruksanvisningen före användning
	Betecknar risk för personskada eller skador på verktyget.
	Denna produkt är föremål för tillhandahållande av European Direktiv 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall utan ska lämnas till en samlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.
 Li-Ion	AVFALLSHANTERING AV BATTERI För att minimera risker för hälsa och miljö vid slutet av denna produkts livslängd, kräver lagar som handlar om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) och direktivet om avfallsbatterier att du kasserar denna produkt på en lämplig samlingsanläggning dit den kommer att skickas in för att ta bort batterierna och för lämplig återvinning. Kontakta dina lokala myndigheter för mer information om återvinning och säker kassering av dessa i ditt område.

	<p>Bära handskar</p>
	<p>Använd ögonskydd</p>
	<p>Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) den här enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.</p>

Underhåll och skötsel

- 1. Rengöring av manuella verktyg :** Efter att ha använt manuella verktyg bör de rengöras noggrant. Handverktyg kan rengöras med tvålatten eller rengöringsmedel och smuts och fett kan avlägsnas med en borste. Efter rengöring ska de manuella verktygen lufttorkas och torkas rena med en torr trasa för att förhindra rost.
- 2. Kontrollera om verktygen är skadade :** Inspektera regelbundet manuella verktyg för skador eller mindre funktionsfel. Om skada upptäcks bör den repareras eller bytas ut i tid. Använd inte skadade manuella verktyg för att undvika större fara.
- 3. Håll verktygen vassa :** För manuella verktyg med skärfunktioner, såsom knivar, sågar etc., bör de hållas vassa. En slipsten eller ett knivverktyg kan användas för att slipa bladet för att bibehålla dess skäreffekt. Använd inte trubbiga manuella verktyg för att undvika att öka faran under användning.
- 4. Använd en lämplig mängd smörjolja :** För manuella verktyg som kräver smörjning, såsom skiftnycklar, saxar, etc., kan en lämplig mängd smörjolja appliceras. Smörjolja kan inte bara minska friktionen under drift, utan också förhindra rost. Det är dock viktigt att använda lämpliga smörjmedel och undvika överdriven användning.

5. Försiktighetsåtgärder vid förvaring av verktyg : När manuella verktyg inte används under en längre tid, bör de förvaras på en torr, icke korrosiv gasfri plats. Ett tunt lager rostsäker olja kan appliceras på manuella verktyg för att förhindra rost. Och förvara den i en damm- och fuktsäker verktygslåda för att förlänga dess livslängd.

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

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

KIT DE HERRAMIENTAS PARA EL HOGAR

MANUAL DE USUARIO

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODELO: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



ADVERTENCIA:



Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. No seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro. El término "herramienta eléctrica" en las instrucciones de seguridad se refiere a su kit de herramientas domésticas .

Seguridad en el área de trabajo

- a) Mantener el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras invitan a los accidentes.
- b) No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantenga alejados a los niños y a otras personas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierdas el control.

Seguridad ELECTRICA

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes compatibles reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra o puestas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de sufrir una descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra o a tierra.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o condiciones húmedas. El agua que ingresa a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d) No abuse del cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes

afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

e) Cuando opere una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

f) Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

a) Manténgase alerta, observe lo que hace y use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras se utilizan herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.

b) Utilizar equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos. El equipo de protección, como una máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva utilizados en las condiciones adecuadas, reducirá las lesiones personales.

c) Evitar el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y/o al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta. Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o encender herramientas eléctricas con el interruptor encendido provoca accidentes.

d) Retire cualquier llave o llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una llave que se deje fijada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.

e) No excederse. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vestirse adecuadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga su cabello y ropa alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

g) Si se prevén dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegurarse de que estén conectados y utilizados

correctamente. El uso de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

h) No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

Uso y cuidado de herramientas eléctricas

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada hará el trabajo mejor y de forma más segura al ritmo para el que fue diseñada.

b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

c) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar herramientas eléctricas. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.

d) Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la operen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.

e) Mantener las herramientas y accesorios eléctricos. Verifique si hay desalineación o atascamiento de piezas móviles, roturas de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas en mal estado.

f) Mantener las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con un mantenimiento adecuado y con bordes cortantes afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría provocar una situación peligrosa.

h) Mantener los mangos y superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa. Los mangos y superficies de agarre resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

Servicio

g) Haga que un técnico calificado revise su herramienta eléctrica utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Otra seguridad

1. evitar el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta eléctrica. Llevar la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor o conectar la herramienta eléctrica con el interruptor encendido provoca accidentes.

2. Desconecte el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta eléctrica. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.

3. Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra batería.

4. Utilice herramientas eléctricas únicamente con paquetes de baterías específicamente designados. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendio.

5. Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan establecer una conexión de un terminal a otro. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.

6. En condiciones abusivas, es posible que salga líquido de la batería; evitar el contacto. Si se produce contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque también ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

7. No utilice una batería o herramienta eléctrica que esté dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que resulte en incendio, explosión o riesgo de lesiones.
8. No exponga una batería o herramienta eléctrica al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 265 °F puede provocar una explosión.
9. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta eléctrica fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Cargar incorrectamente o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
10. Haga que el servicio lo realice un técnico calificado utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.
11. No modifique ni intente reparar la herramienta eléctrica ni el paquete de baterías, excepto como se indica en las instrucciones de uso y cuidado.
12. El cargador de batería se calienta durante el uso. El calor del cargador puede acumularse hasta niveles peligrosos y crear un riesgo de incendio si no recibe la ventilación adecuada, debido a una falla eléctrica o si se usa en un ambiente caluroso. No coloque el cargador sobre una superficie inflamable. No obstruya ninguna ventilación del cargador. Evite especialmente colocar el cargador sobre alfombras y moquetas; no sólo son inflamables, sino que también obstruyen las rejillas de ventilación debajo del cargador. Coloque el cargador sobre una superficie estable, sólida y no inflamable (como una mesa de trabajo metálica estable o un piso de concreto) al menos a 1 pie de distancia de todos los objetos inflamables, como cortinas o paredes. Mantenga un extintor de incendios y un detector de humo en el área. Supervise con frecuencia el cargador y la batería mientras se cargan.
13. Advertencias de seguridad para las baterías de litio **LAS BATERÍAS DE LITIO ALMACENAN UNA GRAN CANTIDAD DE ENERGÍA Y SE FUEGO O EXPLOTARÁ SI SE TRATA MAL:**
 - a. Mantenga la batería seca.
 - b. **NO HAGA NINGUNA DE LAS SIGUIENTES PAQUETES DE BATERÍA:** • Abrir, • Dejar caer, • Cortocircuitar, • Perforar, • Incinerar o • Exponer a temperaturas superiores a 265°F.

C. Cargue el paquete de baterías únicamente según las instrucciones del cargador.

d. Inspeccione el paquete de baterías antes de cada uso; No lo utilice ni lo cargue si está dañado.



ADVERTENCIA:

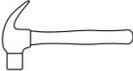
1. Cumpla con los procedimientos operativos de seguridad: antes de usarla, comprenda a fondo los métodos de uso y las precauciones de seguridad de la herramienta para evitar accidentes.
2. Inspección y mantenimiento regulares: verifique periódicamente el desgaste de las herramientas, reemplace las piezas dañadas de manera oportuna y garantice un rendimiento estable de la herramienta.
3. Método de almacenamiento: Coloque las herramientas en un ambiente seco, ventilado y oscuro para evitar factores como la humedad, las altas temperaturas y las colisiones que puedan afectar la vida útil de la herramienta.
4. Almacenamiento clasificado: clasifique y almacene varias herramientas para un acceso fácil y rápido durante su uso.

Uso del producto :

El kit de herramientas para el hogar se refiere a un conjunto de herramientas que incluye la mayoría de los requisitos pequeños de instalación/mantenimiento simple/bricolaje en el hogar, que generalmente incluyen martillos, alicates, destornilladores, cintas métricas, llaves inglesas, etc.

articulos :

SN	Modelo	TY002		
	Nombre	Foto	Cantidad	
1	Destornillador electrico		1	
2	cable USB		1	
3	Destornillador de precisión		4	
4	punta de destornillador		19	

5	llave ajustable de 6 "		1
6	Alicates para carpas de 6 " .		1
7	Tijeras		1
8	Espátula		1
9	Nivel de burbuja de 9 "		1
10	Clavo de hardware en caja		60
11	Martillo de orejas		1
12	Cuenta hexagonal 25mm		1
13	Varilla de extensión de herramienta giratoria		1
14	Cinta métrica		1
15	cuchillo de arte		1
dieciséis	Cinta aislante		1

(Foto solo como referencia)

Instrucción de destornillador eléctrico



Controles y componentes

- 31. Conductor de pistola:
- 32. Luz LED
- 33. Botón de conversión
- 34. Puerto de carga
- 35. Interruptor de avance/retroceso

Operación:

1. Inserte la broca en el portabrocas hasta que encaje en su lugar.
2. Sujete la herramienta firmemente con ambas manos, alinear la broca con el tornillo y presiónelo firmemente en el tornillo.
3. Encienda la herramienta apretando el gatillo interruptor de avance/retroceso .
(*Presione la parte superior del interruptor para girar el tornillo hacia adelante, Prensa la parte inferior del interruptor para invertir el tornillo).

Consejos para solucionar problemas:

*Presione el indicador LED de nivel de batería para asegurarse de que la unidad esté completamente cargado.

Mantenimiento.

- *Utilice únicamente jabón suave y un paño húmedo para limpiar la herramienta.
- *No permita que ningún líquido entre en la herramienta.
- *No sumerjas ninguna parte de la herramienta en líquidos.

Especificaciones:

Voltaje: 3.7 voltios (CC)

Esfuerzo de torsión: 3 Nm

Velocidad (sin carga): 0- 2 3 0 RPM/minuto

Capacidad de la batería : 13 00 mAh

Especificaciones de carga: DC5V-1A

	Lea el manual antes de usar
	Denota riesgo de lesiones personales o daños a la herramienta.
	<p>Este producto está sujeto a la disposición de la legislación europea. Directiva 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no podrán desecharse con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un Punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>
	<p>ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA</p> <p>Para minimizar los riesgos para la salud y el medio ambiente al final de la vida útil de este producto, las leyes que tratan sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) y la Directiva sobre residuos de baterías exigen que deseches este producto en una instalación de recolección adecuada a donde será enviado. para retirar las pilas y para su correcto reciclaje. Comuníquese con las autoridades locales para obtener más detalles sobre el reciclaje y la eliminación segura de estos en su área.</p>
	Usar guantes



Use protección para los ojos



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Mantenimiento y conservación

- 1. Limpieza de herramientas manuales :** Después de utilizar herramientas manuales, se deben limpiar a fondo. Las herramientas manuales se pueden limpiar con agua y jabón o productos de limpieza, y la suciedad y la grasa se pueden eliminar con un cepillo. Después de la limpieza, las herramientas manuales deben secarse al aire y limpiarse con un paño seco para evitar la oxidación.
- 2. Compruebe si las herramientas están dañadas :** inspeccione periódicamente las herramientas manuales en busca de daños o fallos menores. Si se encuentran daños, se deben reparar o reemplazar de manera oportuna. No utilice herramientas manuales dañadas para evitar un peligro mayor.
- 3. Mantenga las herramientas afiladas :** Las herramientas manuales con funciones de corte, como cuchillos, sierras, etc., deben mantenerse afiladas. Se puede utilizar una piedra de afilar o un cuchillo para afilar la hoja y mantener su efecto de corte. No utilice herramientas manuales romas para evitar aumentar el peligro durante el uso.
- 4. Utilice una cantidad adecuada de aceite lubricante :** para herramientas manuales que requieren lubricación, como llaves, tijeras, etc., se puede aplicar una cantidad adecuada de aceite lubricante. El aceite lubricante no solo puede reducir la fricción durante la operación, sino también prevenir la oxidación. Sin embargo, es importante utilizar lubricantes adecuados y evitar el uso excesivo.
- 5. Precauciones al almacenar herramientas :** Cuando no se utilicen herramientas manuales durante un período prolongado, deben almacenarse en

un lugar seco y libre de gases corrosivos. Se puede aplicar una fina capa de aceite a prueba de óxido a las herramientas manuales para evitar la oxidación. Y guárdelo en una caja de herramientas a prueba de polvo y humedad para prolongar su vida útil.

Fabricante : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 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 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

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji www.vevor.com/support

ZESTAW NARZĘDZI DOMOWYCH INSTRUKCJA OBSŁUGI

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HOUSEHOLD TOOL KIT

MODEL: TY002



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.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



OSTRZEŻENIE:



Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego elektronarzędzia.

Niezastosowanie się do wszystkich instrukcji wymienionych poniżej może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Termin „elektonarzędzie” w instrukcjach bezpieczeństwa odnosi się do zestawu narzędzi gospodarstwa domowego .

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a) Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zagrożone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.
- b) Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze zagrożonej wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapalenie pyłu lub oparów.
- c) Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- b) Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli ciało jest uziemione.
- c) Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Dostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

e) Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przewodu przeznaczonego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Jeżeli nie da się uniknąć używania elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy zastosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD). Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

a) Zachowaj czujność, uważaj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

b) Stosować środki ochrony osobistej. Zawsze noś ochronę oczu. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochronniki słuchu, stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą obrażenia ciała.

c) Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem narzędzia do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub podłączanie elektronarzędzi do zasilania, które mają włączony włącznik, grozi wypadkiem.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszelkie klucze regulacyjne lub klucze. Klucz lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

e) Nie przesadzaj. Przez cały czas utrzymuj właściwą postawę i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

g) Jeżeli przewidziano urządzenia do podłączenia urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i prawidłowo używane. Stosowanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

h) Nie pozwól, aby znajomość nabyta podczas częstego używania narzędzi popadła w samozadowolenie i zignorowała zasady bezpieczeństwa narzędzi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.

Używanie i konserwacja elektronarzędzi

a) Nie używaj elektronarzędzia na siłę. Użyj odpowiedniego elektronarzędzia do swojego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, przy prędkości, do której zostało zaprojektowane.

b) Nie używaj elektronarzędzia, jeśli włącznik nie włącza go ani nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można sterować za pomocą wyłącznika, jest niebezpieczne i należy je naprawić.

c) Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij akumulator, jeśli można go odłączyć, z elektronarzędzia przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać na jego obsługę osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

e) Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Sprawdź, czy nie występują niewspółosiowość lub zakleszczenia ruchomych części, pęknięcia części i inne czynniki, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. Jeżeli jest uszkodzone, przed użyciem oddaj elektronarzędzie do naprawy. Wiele wypadków jest powodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.

f) Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i są łatwiejsze w obsłudze.

g) Używaj elektronarzędzia, akcesoriów, końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i pracę, która ma być wykonana. Użycie elektronarzędzia do prac innych niż zamierzone może spowodować niebezpieczną sytuację.

h) Uchwyty i powierzchnie chwytne powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Praca

h) Oddaj elektronarzędzie do naprawy wykwalifikowanemu serwisantowi, który używa wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Inne bezpieczeństwo

1. Zapobiec niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem elektronarzędzia upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie elektronarzędzia do prądu, które ma włączony wyłącznik, grozi wypadkiem.

2. Odłącz akumulator od elektronarzędzia przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

3. Ładuj tylko ładowarką zalecaną przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru, jeśli będzie używana z innym akumulatorem.

4. Używaj elektronarzędzi wyłącznie ze specjalnie do tego przeznaczonymi akumulatorami. Używanie innych akumulatorów może spowodować ryzyko obrażeń i pożaru

5. Gdy akumulator nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie między terminalami. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

6. W nieodpowiednich warunkach z akumulatora może wyciekać ciecz; unikać kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu przepłukać wodą. W przypadku dostania się płynu do oczu należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Płyn wyrzucony z akumulatora może spowodować podrażnienia lub oparzenia.

7. Nie używaj akumulatora ani elektronarzędzia, które są uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, co może skutkować pożarem, eksplozją lub ryzykiem obrażeń.

8. Nie narażaj akumulatora ani elektronarzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę powyżej 265°F może spowodować eksplozję.

9. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładuj akumulatora ani elektronarzędzia poza zakresem temperatur określonym w instrukcjach. Nieprawidłowe ładowanie lub w temperaturach spoza określonego zakresu może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

10. Zleć serwisowanie wykwalifikowanemu serwisantowi, używając wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.

11. Nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać elektronarzędzia ani akumulatora, chyba że jest to wskazane w instrukcji użytkowania i pielęgnacji.

12. Ładowarka nagrzewa się podczas użytkowania. Ciepło ładowarki może wzrosnąć do niebezpiecznego poziomu i spowodować ryzyko pożaru, jeśli nie zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja, z powodu awarii elektrycznej lub jeśli będzie używana w gorącym otoczeniu. Nie umieszczaj ładowarki na łatwopalnej powierzchni. Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych ładowarki. W szczególności należy unikać umieszczania ładowarki na dywanach i dywanikach; są nie tylko łatwopalne, ale także zatykają otwory wentylacyjne pod ładowarką. Umieść ładowarkę na stabilnej, solidnej i niepalnej powierzchni (takiej jak stabilny metalowy stół warsztatowy lub betonowa podłoga) w odległości co najmniej 1 stopy od wszystkich łatwopalnych obiektów, takich jak zasłony lub ściany. W pobliżu należy umieścić gaśnicę i czujnik dymu. Podczas ładowania często monitoruj ładowarkę i akumulator.

13. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa baterii litowych BATERIE LITOWE PRZECHOWYWAJĄ DUŻĄ ILOŚĆ ENERGII I W PRZYPADKU NIEWŁAŚCIWEGO UŻYCIA BĘDĄ WYWOŁAĆ POŻAR LUB WYBUCH:

A. Utrzymuj akumulator w suchości.

B. W PRZYPADKU AKUMULATORA NIE WOLNO wykonywać żadnej z poniższych czynności: • otwierać, • upuszczać, • zwierać, • przebijać, • spalać lub • wystawiać na działanie temperatur wyższych niż 265°F.

C. Ładuj akumulator wyłącznie zgodnie z instrukcjami ładowarki.

D. Sprawdź akumulator przed każdym użyciem; Nie używaj ani nie ładuj, jeśli są uszkodzone.

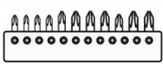
OSTRZEŻENIE:

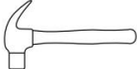
1. Przestrzegaj procedur bezpieczeństwa: Przed użyciem dokładnie zapoznaj się z metodami użytkowania i środkami ostrożności dotyczącymi narzędzia, aby zapobiec wypadkom.
2. Regularna kontrola i konserwacja: Regularnie sprawdzaj zużycie narzędzi, wymieniaj uszkodzone części w odpowiednim czasie i zapewniaj stabilną pracę narzędzia.
3. Metoda przechowywania: Umieść narzędzia w suchym, wentylowanym i ciemnym miejscu, aby uniknąć czynników takich jak wilgoć, wysoka temperatura i kolizje, które mogą mieć wpływ na żywotność narzędzia.
4. Tajne przechowywanie: klasyfikuj i przechowuj różne narzędzia, aby zapewnić łatwy i szybki dostęp podczas użytkowania.

Zastosowanie produktu :

Zestaw narzędzi gospodarstwa domowego odnosi się do zestawu narzędzi, który obejmuje większość małych instalacji domowych/prostej konserwacji/majsterkowania, zazwyczaj obejmujący młotki, szczypce, śrubokręty, miarki, klucze i tak dalej.

przedmiotów :

SN	Model	TY002		
	Nazwa	Zdjęcie	Ilość	
1	Wkrętak elektryczny		1	
2	Kabel USB		1	
3	Precyzyjny śrubokręt		4	
4	końcówka śrubokręta		19	
5	Klucz nastawny 6".		1	

6	6-calowe szczypce karpiove		1
7	Nożyce		1
8	Szpachelka		1
9	Poziomica 9".		1
10	Gwóźdź sprzętowy w pudełku		60
11	Młotek do pazurów		1
12	Koralik sześciokątny 25mm		1
13	Przedłużacz obrotowego narzędzia		1
14	Taśma miernicza		1
15	Nóż artystyczny		1
16	Taśma izolacyjna		1

(Zdjęcie tylko w celach informacyjnych)

Instrukcja wkrętarki elektrycznej



Sterowanie i komponenty

- 36. Kierowca pistoletu:
- 37. Dioda LED
- 38. Przycisk konwersji
- 39. Port do ładowania
- 40. Przełącznik do przodu/do tyłu

Operacja:

1. Włóż wiertło do uchwyty, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
2. Chwyć mocno narzędzie obiema rękami, wyrównaj bit ze śrubą i mocno wciśnij go w śrubę.
3. Uruchom narzędzie, naciskając przełącznik biegów do przodu/do tyłu .
(*Naciśnij górną część przełącznika, aby obrócić śrubę do przodu, Naciskać dolną część przełącznika, aby odwrócić śrubę.)

Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów:

*Naciśnij wskaźnik LED poziomu baterii, aby upewnić się, że urządzenie jest w pełni naładowane naładowany.

Konserwacja.

- *Do czyszczenia narzędzia używaj wyłącznie łagodnego mydła i wilgotnej szmatki.
- *Nie pozwól, aby do wnętrza narzędzia dostały się żadne płyny.
- *Nie zanurzaj żadnej części narzędzia w cieczach.

Dane techniczne:

Napięcie: 3,7 voltów (prąd stały)

Moment obrotowy: 3 Nm

Prędkość (bez obciążenia): 0- 2 3 0 obr/min/min

Pojemność baterii : 13 00 mAh

Specyfikacja ładowania: DC5V-1A

	Przeczytaj instrukcję przed użyciem
	Oznacza ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia narzędzia.
	<p>Produkt ten podlega przepisom europejskim Dyrektywa 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do: punkt zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.</p>
	<p>UTYLIZACJA BATERII</p> <p>Aby zminimalizować zagrożenia dla zdrowia i środowiska pod koniec okresu użytkowania tego produktu, przepisy dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz dyrektywa w sprawie zużytych baterii wymagają, aby produkt ten był utylizowany w odpowiednim punkcie zbiórki, gdzie zostanie wysłany celu usunięcia baterii i odpowiedniego recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu i bezpiecznej utylizacji tych odpadów w Twojej okolicy, skontaktuj się z lokalnymi władzami.</p>
	Nosić rękawiczki



Nosić ochronę oczu



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Konserwacja i utrzymanie

- 1. Czyszczenie narzędzi ręcznych :** Po użyciu narzędzi ręcznych należy je dokładnie wyczyścić. Narzędzia ręczne można czyścić wodą z mydłem lub środkami czyszczącymi, a brud i tłuszcz usuwać szczotką. Po czyszczeniu narzędzia ręczne należy wysuszyć na powietrzu i wytrzeć suchą szmatką, aby zapobiec rdzewieniu.
- 2. Sprawdź, czy narzędzia nie są uszkodzone :** Regularnie sprawdzaj narzędzia ręczne pod kątem uszkodzeń lub drobnych usterek. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy je w odpowiednim czasie naprawić lub wymienić. Nie używaj uszkodzonych narzędzi ręcznych, aby uniknąć większego zagrożenia.
- 3. Utrzymuj narzędzia ostre :** W przypadku narzędzi ręcznych z funkcją cięcia, takich jak noże, piły itp., powinny one być ostre. Do szlifowania ostrza można użyć kamienia szlifierskiego lub noża, aby zachować jego efekt cięcia. Nie używaj tępych narzędzi ręcznych, aby uniknąć zwiększenia zagrożenia podczas użytkowania.
- 4. Użyj odpowiedniej ilości oleju smarowego :** W przypadku narzędzi ręcznych wymagających smarowania, takich jak klucze, nożyczki itp., można zastosować odpowiednią ilość oleju smarowego. Olej smarowy może nie tylko zmniejszyć tarcie podczas pracy, ale także zapobiec rdzewieniu. Ważne jest jednak, aby stosować odpowiednie lubrykanty i unikać nadmiernego ich używania.
- 5. Środki ostrożności podczas przechowywania narzędzi :** Jeśli narzędzia ręczne nie są używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w suchym, niekorodującym i wolnym od gazów miejscu. Aby zapobiec rdzewieniu, na

narzędzia ręczne można nałożyć cienką warstwę oleju odpornego na rdzę.
Przechowuj go w pyłoszczelnej i odpornej na wilgoć skrzynce narzędziowej, aby przedłużyć jego żywotność.

Producent : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, Kalifornia 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

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji
www.vevor.com/support