

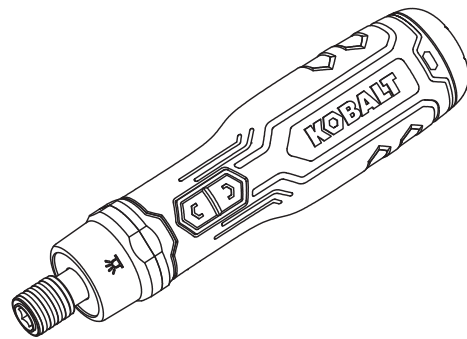
KOBALT

KOBALT and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #7868875
MODEL #40041**20-IN-1
CORDLESS LED
SCREWDRIVER**

Español p. 15

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

Thank you for purchasing this **KOBALT** product. Questions, problems or missing parts? Before returning, contact us on: **888-3KOBALT (888-356-2258)**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or ascs@lowes.com.

DF25493

1

Additional safety warnings for built-in battery

- Charge/operate and store the product in an ambient temperature of 15-25°C to ensure the longest battery life and best performance. Do not charge/operate or store the battery in temperatures below 5°C and above 40°C.
- Never attempt to open the product housing for any reason. If the plastic housing of the product breaks open or cracks, immediately discontinue its use and do not recharge it.
- Do not pierce the product with nails, strike the battery with a hammer, step on the product or otherwise subject it to strong impacts or shocks.
- Protect the product against heat. Do not place the product in direct sunlight or use or store the product inside cars in hot weather. Doing so may cause the battery to generate heat, explode or ignite.

Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

- Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained.
- Danger of injury and property damage caused by flying objects.

FCC SAFETY

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.**

WARNING! Changes or modification to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. This limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

8

TABLE OF CONTENTS

Product Specifications	3
Package Contents	3
Safety Information	5
Symbols	9
Preparation	10
Production Functions.....	11
Operating Instructions	12
Care And Maintenance	13
Troubleshooting	14
Warranty	14

2

Reorient or relocate the receiving antenna.
Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the dealer or an experienced radio /TV technician for help.
Distributed by
L G Sourcing, Inc.
1000 Lowes Blvd., Mooresville, NC 28117
pls call 888-3KOBALT (888-356-2258)

CALIFORNIA PROP 65

WARNING: Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
 - Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
 - Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.
- Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.**
For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

SYMBOLS

On the product, the rating label and within these instructions you will find among others the following symbols and abbreviations. Familiarize yourself with them to reduce hazards like personal injuries and damage to property.

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
V	Volts	n _r	No-load Speed
A	Amps	/min	Revolutions or Strokes per Minute
Hz	Hertz	⚡	Direct Current
W	Watts	~	Alternating Current
□	Class II construction	⚠	Safety alert symbol
📖	Read instructions before use	👁	Wear eye protection
⊕-⊖	Polarity	RPM	Revolutions or reciprocations per minute.

9

PRODUCT SPECIFICATIONS

COMPONENT	SPECIFICATION
Screwdriver	
Rated voltage	4V
Rated no-load speed n _r	280 min ⁻¹
Tool socket	Hex 1/4-in.(6.35 mm)
Maximum torque	1.5 Nm / 13 in-lbs
Weight	0.49 lbs. (0.22 kg)
Built-in battery	
Type	Lithium-ion
Capacity	1500 mAh
Voltage	4V

PACKAGE CONTENTS

- > 1pc 4V Max Lithium-ion Screwdriver
- > 1pc USB Charging cable
- > 1pc Magnetic Bit Holder
- > 20pc 1-in. Screwdriver Bits:
 - Slotted: 1/8-in., SL 9/64-in., SL 5/32-in., SL 3/16-in., SL 7/32-in.
 - Phillips: #0 x2, #1 x4
 - Star: T6,T7,T8,T9, T10
 - Hex: 5/64-in., H 3/32-in.
 - Square: #0, #1

3

PREPARATION**1. Setup**

WARNING! The product must be fully assembled before operation! Do not use a product that is only partly assembled or assembled with damaged parts! Follow the assembly instructions step-by-step and use the pictures provided as a visual guide to easily assemble the product! Do not connect the product to power supply before it is completely assembled!

2. Charge

The battery of this product is integrated in the handle and cannot be removed. The battery has been shipped in a low charge condition. Charge it fully before first use.

WARNING! The product cannot be operated while charging! Charge in a safe location away from moisture or heat sources!

- > Open the rubber cover before plug on.
- > Plug the charging cable type C jack(6) into the charging socket (5) on the handle(Fig. 1).
- > Connect the charging cable USB input (7) to the charger with USB charging socket(not supplied)
- > The charging indicator light (4) shows the charging status.

WHITE LED LIGHT SLOW FLASHING - CHARGING
WHIT LED LIGHT ON - FULLY CHARGED

WARNING! The WHITE LED LIGHT FAST FLASHING – the charging voltage is higher than the nominal 5V, need select the correct charger accordingly.

3. Driver bits

Different driver bits can be used with this product depending on the screw heads being worked with. Use only Hex 1/4-in.(6.35 mm) bits which are 1-in.(25 mm) or 2-in.(50 mm) long and bits holder.

- > Pull the quick-release sleeve backwards
- > Insert the hex driver bits or the bits holder to the stop into the quick-release chuck (1).
- > Release the quick-release sleeve.
- > Either remove the driver bit or the bit holder assembly, then insert a new one as described above if desired.

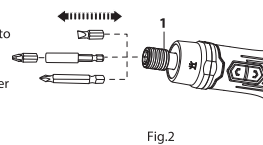


Fig.2

NOTE: Use a suitable bit holder to access areas that are hard to reach.Insert the bit holder into the socket in the same way as the driver bits, then insert a driver bit into the bit holder.

10

PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QTY
1	1/4 in. quick release chuck	1
2	LED work light	1
3	Forward/reverse button	1
4	Battery and charging indicator	1
5	USB-C charging port	1
6	Charging cable type C jack	1
7	Charging cable USB input	1
8	20pc 1-in. screwdriver bits	20
9	Magnetic bit holder	1

WARNING! Remove the tool from the package and examine it carefully. Do not discard the carton or any packaging material until all parts have been examined. If any part of the tool is missing or damaged, do not connect the plug to the power source or use the tool until the part has been repaired or replaced. Failure to heed this warning could result in serious injury.

4

PRODUCT FUNCTIONS

WARNING! Check the voltage! The voltage must comply with the information on the rating label!

NOTE: It is normal for the battery pack and charger to become warm (but not hot) during the charging process. Depending on temperature and existing charge level, the actual charging time may change.

> After charging finished (this normally takes about 3-5 hours), pull the charging cable type C jack(6) from the charging port (5).

WARNING! Always charge the product before storage! It's important to disconnect the charger from the power supply after charging finished. Cool down a just-operated product for approximately 30 minutes before attempting to recharge.

1. Intended use

This product is intended for light fastening and removing screws with 1-in.(25 mm) or 2-in.(50 mm) driver bits. The product is not suitable for heavy duty screw driving work into hard wood or with large diameter screws. It must not be used for drilling and should not be used for working on materials that are dangerous to health. For safety reasons it is essential to read the entire instruction manual before first operation and to observe all the instructions therein.

2. Forward / reverse operation

- > Change the rotational direction from forward to reverse by pressing the forward/reverse button(3).
- > Press "⤴" to screw driving(Fig. 3)
- > Press "⤵" to remove screw(Fig. 4)

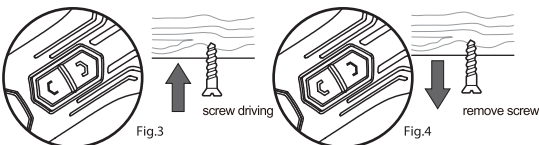


Fig.3

Fig.4

11

SAFETY INFORMATION**General power tool safety warnings**

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 warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- 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 risk of electric shock.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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.
- 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.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- 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.
- 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.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position

5

3. Automatic LED work light

> The LED work light (2) will automatically illuminate by pressing the forward/reverse button (3).

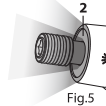


Fig.5

WARNING! Do not look directly into the light flash light and work light.

OPERATING INSTRUCTIONS**1. General operation**

- > Check the product and charger as well as accessories for damage before each use. Do not use the product if it is damaged or shows wear.
- > Double check that the accessories and attachments are properly fixed.
- > Always hold the product on its handle. Keep the handle dry to ensure safe support.
- > Switch the product off immediately if you are disturbed while working by other people entering the working area. Always let the product come to complete stop before putting it down.
- > Do not overwork yourself. Take regular breaks to ensure you can concentrate on the work and have full control over the product.
- > Where possible, secure workpieces to prevent them from moving during operation.

WARNING! Keep in mind that there are buried objects hidden in every household! Ensure that there are no gas, water or power lines hidden in the working area that may be hit before operation – danger of electrical shock and serious damage to people and property! Use a suitable detector to trace such objects in advance!

2. Screw driving

- > Pre-drill the holes with a smaller diameter of the screw to be screwed.
- > Hold the product perpendicular to the screw to be screwed in/out. Holding it at an angle may cause slipping or jamming of the driver bit.
- > Place the tip of the driver bit directly on the screw first and then switch the product on.
- > Only apply as much pressure as necessary to keep the screw in place and the driver bit in contact with the screw head. Too much pressure will cause damage to the screw head and driver bit, too little pressure will cause the driver bit to slide away.
- > Remove blocked and stuck screws by changing the rotational direction.

12

- 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.
- 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- Disconnect the plug from the power source and/or 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.
- 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.
- 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 tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 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.
- 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.

Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger

6

CARE AND MAINTENANCE**1. After use**

- > Switch the product off and let it cool down.
- > Check, clean and store the product as described below.

2. The golden rules for care

WARNING! Always switch the product off, disconnect the product from the power supply and let the product cool down before performing inspection, maintenance and cleaning work!

- > Keep the product clean. Remove debris from it after each use and before storage.
- > Regular and proper cleaning will help ensure safe use and prolong the life of the product.
- > Inspect the product before each use for worn and damaged parts. Do not operate it if you find broken and worn parts.

WARNING! Only perform repairs and maintenance work according to these instructions! All further works must be performed by a qualified specialist!

3. General cleaning

- > Clean the product with a dry cloth. Use a brush for areas that are hard to reach.
- > Remove stubborn dirt with high pressure air (max. 3 bar).

NOTE: Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

- > Check for worn or damaged parts. Replace worn parts as necessary or contact an authorised service centre for repair before using the product again.

4. Maintenance

Before and after each use, check the product and accessories (or attachments) for wear and damage. If required, exchange them for new ones as described in this instruction manual. Observe the technical requirements.

5. Storage

- > Switch the product off.
- > Clean the product as described above.
- > Store the product and its accessories in a dark, dry, frost-free, well-ventilated place.
- > Always store the product in a place that is inaccessible to children.
- > We recommend using the original package for storage or covering the product with a suitable cloth or enclosure to protect it against dust.

13

- that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designed battery pack. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- 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.
- 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.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- Have your power tools serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Screwdriver safety warnings

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fastener contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Additional safety warnings for charger

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The charger and the cordless screwdriver supplied with it are specifically designed to work together. Only use the charger with the cordless screwdriver.
- Charge the product indoors only as the charger is designed for indoor use only.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- Protect the charger against moisture and wet conditions. There is a danger of electric shock.

7

TROUBLESHOOTING

Suspected malfunctions are often due to causes that the users can fix themselves. Therefore check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.

WARNING! Only perform the steps described within these instructions! All further inspection, maintenance and repair work must be performed by an authorised service centre or a similarly qualified specialist. If you cannot solve the problem yourself!

Problem	Possible Cause	Solution
1. Product does not start	1.1 Battery discharged 1.2 Battery damaged	1.1 Charge battery 1.2 Check by a specialist electrician
2. Product does not reach full power	1.3 Other electrical defect to the product	1.3 Check by a specialist electrician
2.1 Battery capacity too low	2.1 Charge battery	
3. Unsatisfactory result	3.1 Driver bit is worn 3.2 Driver bit not suitable for intended operation	3.1 Replace with a new one 3.2 Use suitable driver bit

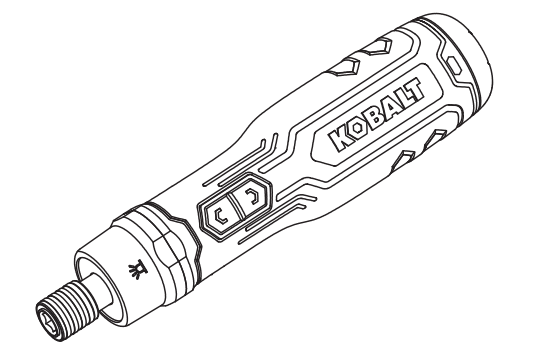
WARRANTY

5-YEAR LIMITED WARRANTY: You should never have a problem with your Kobalt product. However, this product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of 5 years from the date of purchase. Instances of normal wear and tear, damage caused by abuse, misuse, alteration, or failure to follow instructions or proper maintenance protocols are not covered. If you believe the tool is defective at any time during the specified warranty period, pls call **888-3KOBALT(888-356-2258)**, for warranty service. You could also contact us at ascs@lowes.com.

14

**DESTORNILLA-
DOR CON LUZ
LED INALÁMBRI-
CO 20 EN 1**

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____
Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto KOBALT.
¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?
Antes de devolver, contáctenos en: **888-3KOBALT**
(888-356-2258), de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este
o asc@lowes.com.

DF25493 15

ÍNDICE

Especificaciones del producto 17

Contenido del paquete 17

Información de seguridad 19

Símbolos 23

Preparación 24

Funciones de producción 25

Instrucciones de funcionamiento 26

Cuidado y mantenimiento 27

Solución de problemas 28

Garantía 28

16

Advertencias de seguridad adicionales para la batería integrada

- 1) Cargue, opere y guarde el producto a una temperatura ambiente de 15 °C a 25 °C para garantizar la mayor duración de la batería y el mejor rendimiento. No cargue, opere ni guarde la batería a temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 40 °C.
- 2) Nunca intente abrir la carcasa del producto por ningún motivo. Si la carcasa plástica del producto se rompe o se agrieta, deje de usarlo y no lo cargue.
- 3) No perforo el producto con clavos, no lo golpee con un martillo, no lo pise ni lo exponga de alguna otra manera a impactos fuertes o descargas eléctricas.
- 4) Proteja el producto del calor. No coloque el producto directamente bajo la luz solar ni utilice o almacene el producto dentro de automóviles en condiciones climáticas calidas. De lo contrario, la batería puede generar calor, explotar o encenderse.

Riesgos residuales
Incluso si está operando este producto de acuerdo con todos los requisitos de seguridad, aún se mantienen los riesgos potenciales de lesiones y daños. Pueden surgir los siguientes peligros en relación con la estructura y el diseño de este producto:

- 1) Defectos de salud resultantes de la emisión de vibraciones si el producto se usa durante largos periodos o no se maneja ni mantiene adecuadamente.
- 2) Peligro de lesiones y daños materiales causados por objetos voladores.

SEGURIDAD DE LA FCC
Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC.
El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
(1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y
(2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

¡ADVERTENCIA! Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

¡NOTA! Este equipo se ha probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial.
Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que usa el receptor.
 - Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.
- Distribuido por**
L G Sourcing, Inc.
1000 Lowe's Blvd., Mooresville, NC 28117
Lláme al 888-3KOBALT (888-356-2258)

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA

ADVERTENCIA: parte del polvo producido por el lijado, el serruchado, la trituración y el taladrado eléctrico y otras actividades de construcción contiene productos químicos reconocidos por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductivo. Algunos ejemplos de estos productos químicos son los siguientes:

- Plomo presente en las pinturas con base de plomo
- Sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- Arsénico y cromo de madera tratada con químicos

El riesgo que corre debido a la exposición a estos químicos varía según la frecuencia con que realiza este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos, trabaje en un área bien ventilada y utilice un equipo de seguridad aprobado, como las mascarillas antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

SÍMBOLOS

En el producto, la etiqueta de clasificación y dentro de estas instrucciones, encontrará, entre otros, los siguientes símbolos y abreviaturas. Familiarícese con ellos para reducir peligros, como lesiones personales y daños materiales.

SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN
V	Voltios	n_b	Velocidad sin carga
A	Amperios	/min	Revoluciones o cursos por minuto
Hz	Hercios		Corriente continua
W	Vatios		Corriente alterna
	Fabricación de clase II		Símbolo de alerta de seguridad
	Lea las instrucciones antes de usar		Utilice lentes de protección
	Polaridad	RPM	Revoluciones o ciclos por minuto

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

COMPONENTE	ESPECIFICACIONES
Destornillador	
Voltaje nominal	4V
Rango de velocidad sin carga no	280 min ⁻¹
Herramienta de dados	Hexagonal de 1/4 pulg. (6,35 mm)
Torsión máxima	1.5 Nm / 13 pulg.-lb
Peso	0.22 kg (0.49 lb)
Batería integrada	
Tipo	Iones de litio
Capacidad	1500 mAh
Voltaje	4V

EL CONTENIDO DEL PAQUETE

- >1 destornillador con iones de litio de 4V como máx.
- >1 cable USB de carga
- >1 portabrocas magnético
- >20 puntas de destornillador de 1 pulg.:
- Ranuradas: 1/8 pulg., SL 9/64 pulg., SL 5/32 pulg., SL 3/16 pulg., SL 7/32 pulg.
- Phillips: #0 x2, #1 x4
- Estrella: T6, T7, T8, T9, T10
- Hexagonales: 5/64 pulg., H 3/32 pulg.
- Cuadradas: #0, #1

PREPARACIÓN

1. Configuración

¡ADVERTENCIA! El producto debe estar completamente ensamblado antes de la operación. No utilice un producto que esté ensamblado parcialmente o ensamblado con piezas dañadas. Siga las instrucciones de ensamblaje paso a paso y utilice las imágenes proporcionadas como guía visual para ensamblar fácilmente el producto. No conecte el producto al suministro de electricidad antes de que esté completamente ensamblado!

2. Carga

La batería de este producto está integrada en el mango y no se puede quitar. La batería que se incluye con esta herramienta tiene una carga baja. Carguela completamente antes del primer uso.

¡ADVERTENCIA! El producto no se debe operar mientras se carga. Cargue en un lugar seguro lejos de la humedad o de fuentes de calor.

Abra la cubierta de goma antes de enchufar el producto. Enchufe el conector tipo C del cable de carga (6) en el enchufe de carga (5) del mango (Fig. 1). Conecte la entrada USB del cable de carga (7) al cargador con puerto de carga USB (no se incluye).

¡ADVERTENCIA! La LUZ LED BLANCA PARPADEA RÁPIDAMENTE: el voltaje de carga es superior a los 5 V nominales, debe seleccionar el cargador correcto según corresponda.

3. Puntas de destornillador

Se pueden usar diferentes puntas de destornillador con este producto, según las cabezas de tornillo con las que se trabaja. Utilice únicamente brocas hexagonales de 1/4 pulg. (6,35 mm) de 1 pulg. (25,4 mm) o de 2 pulg. (50,8 mm) de largo y portabrocas.

> Jale del mango de liberación rápida hacia atrás.

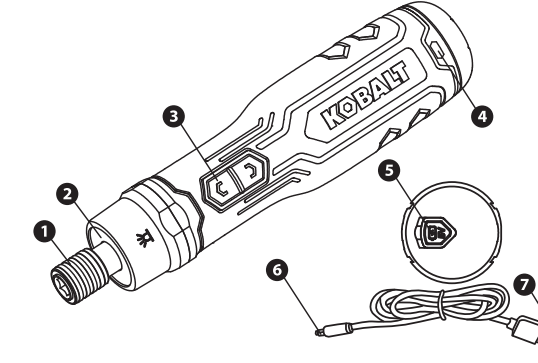
> Inserte las puntas de destornillador hexagonales o el portabrocas hasta el tope en el mandril de liberación rápida (1).

> Libere el mango de liberación rápida.

> Retire la punta de destornillador o el ensamble del portabrocas, luego inserte una nueva, como se describe anteriormente si lo desea.

¡NOTA! Utilice un portabrocas adecuado para acceder a áreas de difícil acceso. Inserte el portabrocas en el zócalo de la misma manera que las puntas de destornillador, luego inserte una punta de destornillador en el portabrocas.

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Mandril de liberación rápida de 1/4 pulg.	1
2	Luz de trabajo LED	1
3	Interruptor hacia delante/reversa	1
4	Indicador de batería y carga	1
5	Puerto de carga USB-C	1
6	Conector tipo C de cable de carga	1
7	Entrada USB para cable de carga	1
8	20 puntas de destornillador	20
9	Portabrocas magnético	1

¡ADVERTENCIA! Retire la herramienta del paquete y examínela cuidadosamente. No deseche la caja ni ningún material de empaque hasta después de examinar todas las piezas. Si falta alguna pieza de la herramienta o si alguna pieza está dañada, no conecte el enchufe a la fuente de alimentación ni use la herramienta hasta reparar o reemplazar la pieza. No seguir esta advertencia podría provocar lesiones graves.

¡ADVERTENCIA! Verifique el voltaje. El voltaje debe cumplir con la información en la etiqueta de clasificación.

¡NOTA! Es normal que el paquete de baterías y el cargador se entibien (pero no lleguen a estar calientes) durante el proceso de carga. Según la temperatura y el nivel de carga existente, el tiempo de carga real puede cambiar.

¡ADVERTENCIA! Cargue siempre el producto antes de guardarlo. Es importante desconectar el cargador del suministro de electricidad una vez finalizada la carga. Enfríe un producto recién utilizado durante aproximadamente 30 minutos antes de intentar recargarlo.

FUNCIONES DEL PRODUCTO

1. Uso especificado
Este producto está diseñado para sujetar ligeramente y retirar tornillos con puntas de destornillador de 1 pulg. (25,4 mm) o 2 pulg. (50,8 mm). El producto no es adecuado para trabajos pesados de atornillado en madera dura o con tornillos de gran diámetro. No debe usarse para taladrar y no debe usarse para trabajar con materiales peligrosos para la salud. Por razones de seguridad, es fundamental que lea este manual de instrucciones por completo y que observe todas las indicaciones antes de usar la herramienta por primera vez.

2. Operación hacia delante y en reversa

Cambie la dirección de rotación de avance a reversa presionando el botón hacia delante y en reversa (3).

> Presione **C** para atornillar (Fig. 3).

> Presione **T** para desatornillar (Fig. 4).



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad generales en el manejo de herramientas eléctricas

¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones que se incluyen para esta herramienta eléctrica. No cumplir con todas las instrucciones que se detallan a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura. El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que se conecta a la línea principal (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona a batería (inalámbtrica).

Seguridad en el área de trabajo

- 1) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras aumentan las posibilidades de accidentes.
- 2) No opere herramientas eléctricas en ambientes en los que exista riesgo de explosión, como en presencia de polvo, gases o líquidos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que podrían encender el polvo o los gases.
- 3) Mantenga a los niños y a otras personas alejadas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden provocar que pierda el control.

Seguridad eléctrica

- 1) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben encajar en el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas con puesta a tierra. Los enchufes sin modificaciones y que encajan en los tomacorrientes reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- 2) Evite el contacto del cuerpo con superficies con puesta a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas o refrigeradores. Si su cuerpo tiene contacto a tierra, corre mayor riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 3) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad. Si ingresa agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 4) No maltrate el cable. Nunca use el cable para transportar, jalar ni desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes filosos o las piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- 5) Si opera una herramienta eléctrica en exteriores, use la extensión eléctrica apropiada para el uso en exteriores. El uso de un cable apto para exteriores reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 6) Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un interruptor diferencial residual (GFCI, por sus siglas en inglés). El uso de un GFCI disminuye el riesgo de descargas eléctricas.

Seguridad personal

- 1) Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras opera herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- 2) Use equipos de protección personal. Siempre use lentes de protección. Los equipos de protección, como mascarillas antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos protectores o protección auditiva, utilizados para condiciones adecuadas, disminuyen las lesiones personales.

3. Luz de trabajo LED automática

La luz de trabajo LED (2) se iluminará automáticamente al presionar el botón hacia delante y en reversa (3).

¡ADVERTENCIA! No mire directamente a la luz de la linterna ni de la luz de trabajo.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Funcionamiento general

Verifique el producto y el cargador, así como los accesorios, en busca de daños antes de cada uso. No utilice el producto si está dañado o muestra desgaste. Vuelva a comprobar que los accesorios y aditamentos estén correctamente instalados. Sujete siempre el producto por el mango. Mantenga el mango seco para garantizar un apoyo seguro.

Apague el producto inmediatamente si otras personas que ingresan al área de trabajo lo interrumpen mientras trabaja. Siempre espere hasta que el producto se detenga por completo antes de colocarlo hacia abajo.

No trabaje en exceso. Tome descansos frecuentes para asegurarse de que puede concentrarse en el trabajo y tener un control total del producto.

Siempre que sea posible, asegure las piezas de trabajo para evitar que se muevan durante el funcionamiento.

¡ADVERTENCIA! Tenga en cuenta que hay objetos enterrados escondidos en cada hogar. Asegúrese de que no haya tuberías de gas, agua o eléctricas ocultas en el área de trabajo a las que pueda golpear antes de la operación; peligro de descarga eléctrica y daños graves a las personas y la propiedad; ¡use un detector adecuado para rastrear dichos objetos con anticipación!

2. Atornillado

Preafre los orificios con un diámetro menor al tornillo que desea atornillar. Sostenga el producto perpendicular al tornillo que desea atornillar. Sostenlo en ángulo puede hacer que la punta de destornillador se deslice o se atasque. Primero coloque el extremo de la punta de destornillador directamente sobre el tornillo y luego encienda el producto. Solo aplique la presión necesaria para mantener el tornillo en su lugar y la punta de destornillador en contacto con la cabeza del tornillo. Demasiada presión dañará la cabeza del tornillo y la punta de destornillador, y muy poca presión hará que la punta de destornillador se deslice. Retire los tornillos bloqueados y atascados cambiando la dirección de rotación.

- 3) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o al paquete de baterías, o antes de levantarla o transportarla. Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido aumenta las posibilidades de sufrir accidentes.
- 4) Retire todas las llaves de ajuste o llaves inglesas antes de encender la herramienta eléctrica. Dejar una llave inglesa o una llave conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- 5) Si se extiende demasiado. Mantenga una postura y un equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- 6) Use ropa adecuada. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello y la ropa lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- 7) Si se preparacion dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que se conecten y se usen de manera adecuada. La recolección de polvo puede disminuir los peligros relacionados con el polvo.
- 8) No permita que la familiaridad del uso frecuente de herramientas lo haga ignorar los principios de seguridad en el manejo de herramientas. Un descuido puede ocasionar una lesión grave en cuestión de segundos.

Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- 1) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada logrará producir un trabajo de mejor calidad y más seguro, al ritmo para el cual se diseñó.
- 2) No utilice la herramienta eléctrica si no la puede encender o apagar con el interruptor. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- 3) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o retire el paquete de baterías de la herramienta eléctrica (si es posible) antes de realizar cualquier regulación, cambiar accesorio o almacenarla. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de provocar arranques accidentales de la herramienta eléctrica.
- 4) Almacene las herramientas eléctricas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no conozcan cómo usar la herramienta o estas instrucciones la utilicen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios sin capacitación.
- 5) Realice mantenimiento a las herramientas eléctricas y a los accesorios. Revise si hay desalineación o agorrotamiento de piezas móviles o si están rotas, así como cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la herramienta eléctrica. Si se daña la herramienta eléctrica, hágala reparar antes de usarla. Muchos accidentes son producto del mantenimiento incorrecto de las herramientas eléctricas.
- 6) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte que se mantienen adecuadamente con sus bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- 7) Use la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, considerando las condiciones de trabajo y la tarea que desea realizar. Si la herramienta eléctrica se usa en operaciones para las cuales no se diseñó, se podría crear una situación de peligro.
- 8) Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Los mangos y las superficies de agarre resbaladizos no permiten manipular ni controlar la herramienta de forma segura en situaciones inesperadas.

Uso y cuidado de herramientas con batería

- 1) Recárguela solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede ocasionar un riesgo de incendio si se usa con otro paquete de baterías diferente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Después de usar

Apague el producto y deje que se enfríe. Revise, limpie y guarde el producto como se describe a continuación.

2. Las reglas de oro para el cuidado

¡ADVERTENCIA! Apague siempre el producto, desconéctelo del suministro de electricidad y deje que se enfríe antes de realizar trabajos de inspección, mantenimiento y limpieza.

- > Mantenga el producto limpio. Retire los residuos después de cada uso y antes de guardarlo.
- > La limpieza frecuente y adecuada ayudará a garantizar un uso seguro y prolongará la vida útil del producto.
- > Inspeccione el producto antes de cada uso en busca de piezas desgastadas o dañadas. No opere si encuentra piezas rotas o desgastadas.

¡ADVERTENCIA! Realice los trabajos de reparación y mantenimiento únicamente de acuerdo con estas instrucciones. ¡Todos los trabajos posteriores deben realizarse por un especialista calificado!

3. Limpieza general

- > Limpie el producto con un paño seco. Use un cepillo para las áreas difíciles de alcanzar.
- > Elimine la suciedad difícil con aire a alta presión (máx. 3 bar). Verifique que no haya piezas desgastadas o dañadas. Reemplace las piezas desgastadas según sea necesario o comuníquese con un centro de servicio autorizado para repararlas antes de volver a usar el producto.

¡NOTA! No utilice detergentes o desinfectantes químicos, alcalinos, abrasivos u otras sustancias agresivas para limpiar este producto, ya que podrían dañar sus superficies.

Verifique que no haya piezas desgastadas o dañadas. Reemplace las piezas desgastadas según sea necesario o comuníquese con un centro de servicio autorizado para repararlas antes de volver a usar el producto.

4. Mantenimiento

Antes y después de cada uso, compruebe el producto y los accesorios para ver si están desgastados o dañados. Si es necesario, cambie los partes o otros nuevos, como se describe en este manual de instrucciones. Tenga en cuenta los requisitos técnicos.

5. Almacenamiento

- > Apague el producto.
- > Limpie el producto como se describe anteriormente.
- > Guarde el producto y sus accesorios en un lugar oscuro, seco, protegido de las heladas y bien ventilado.
- > Almacene siempre el producto en un lugar que no sea accesible para los niños.
- > Recomendamos utilizar el embalaje original para el almacenamiento o cubrir el producto con un paño adecuado o una cubierta para protegerlo del polvo.

- 2) Use las herramientas eléctricas solo con el paquete de baterías que está específicamente designado para estas. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear riesgo de lesión e incendio.
- 3) Cuando el paquete de baterías no esté en uso, aleje de objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pudieran crear una conexión entre los terminales. El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.
- 4) En condiciones de maltrato, es posible que salga líquido de la batería. Evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite atención médica. El líquido que sale de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- 5) No use paquetes de baterías ni herramientas si están dañadas o modificadas. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener una conducta impredecible que podría provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- 6) No exponga el paquete de baterías ni la herramienta al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a las temperaturas por encima de los 130 °C puede causar una explosión.
- 7) Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. La carga inadecuada o a temperaturas fuera del rango especificado podría dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

Reparación

- 1) Permita que solo una persona capacitada repare la herramienta eléctrica y que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas a las de fábrica. De esta forma, se asegurará de mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
- 2) Nunca realice el mantenimiento de los paquetes de baterías dañados. Solo el fabricante o los proveedores de servicio autorizados pueden realizarles mantenimiento.

Advertencias de seguridad en el destornillar

- 1) Cuando realice una operación en la que el sujetador pudiera entrar en contacto con cables ocultos, sostenga las herramientas eléctricas por las superficies de agarre aisladas. Es posible que los sujetadores que entren en contacto con un cable "energizado" también "energicen" piezas de metal de la herramienta eléctrica y podrían provocar una descarga eléctrica al operador.

Advertencias de seguridad adicionales para el cargador

- 1) Los niños de 8 años y mayores y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos pueden usar este electrodoméstico si una persona responsable de su seguridad les brinda supervisión o capacitación para usarlo de forma segura y entienden los peligros involucrados.
- 2) Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Si la limpieza y el mantenimiento del usuario estarán a cargo de niños, deben contar con supervisión.
- 3) El cargador y el destornillador inalámbrico que se incluyen con él están específicamente diseñados para funcionar juntos. Utilice el cargador únicamente con el destornillador inalámbrico.
- 4) Solo cargue las baterías en interiores, ya que el cargador no está diseñado para su uso en exteriores.
- 5) No cargue baterías que no son recargables.
- 6) Proteja el cargador contra las condiciones de humedad. Existe riesgo de descarga eléctrica.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las supuestas fallas de funcionamiento a menudo se deben a causas que los usuarios pueden solucionar por sí mismos. Por lo tanto, verifique el producto utilizando esta sección. En la mayoría de los casos, el problema se puede resolver rápidamente.

¡ADVERTENCIA! Realice únicamente los pasos descritos en estas instrucciones. ¡Todos los trabajos de inspección, mantenimiento y reparación posteriores deben realizarse en un centro de servicio autorizado o un especialista igualmente calificado si no puede resolver el problema usted mismo!

Problema	Causa posible	Solución
1. El producto no arranca	1.1 La batería está descargada 1.2 La batería está dañada 1.3 Otro defecto eléctrico del producto	1.1 Cargue la batería 1.2 Un electricista especializado debe revisar el producto 1.3 Un electricista especializado debe revisar el producto
2. El producto no alcanza la máxima potencia	2.1 La capacidad de la batería es demasiado baja	2.1 Cargue la batería
3. Resultado insatisfactorio	3.1 La punta de destornillador está desgastada. 3.2 La punta de destornillador no es adecuada para la operación prevista	3.1 Reemplace la batería por una nueva 3.2 Utilice una punta de destornillador adecuada

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS: nunca debería tener problemas con su producto Kobalt. Sin embargo, este producto está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de 5 años a partir de la fecha de compra. No están cubiertos los casos de uso y desgaste normal. Los daños causados por abuso, uso indebido, alteración o incumplimiento de las instrucciones o los protocolos de mantenimiento adecuados. Si cree que la herramienta presenta fallas en cualquier momento durante el período de garantía especificado, lláme al 888-3KOBALT