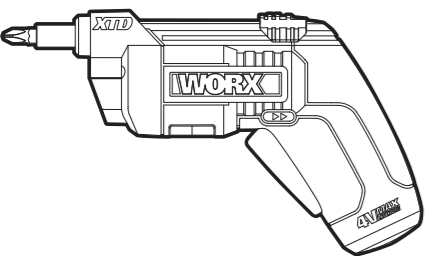


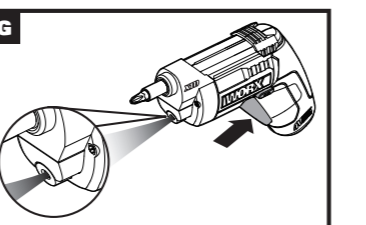
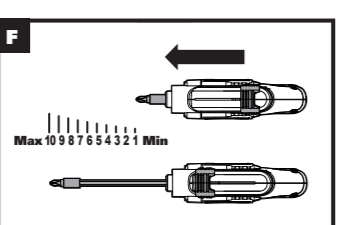
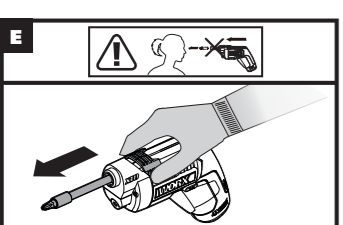
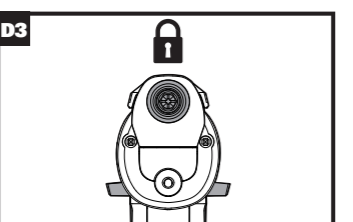
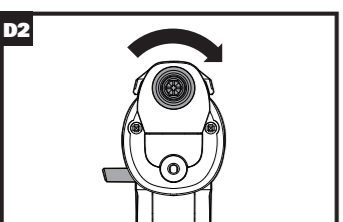
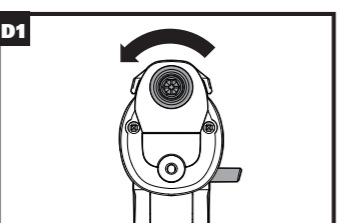
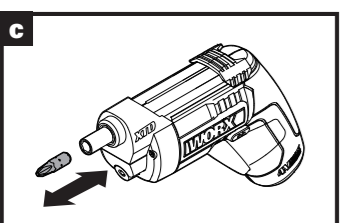
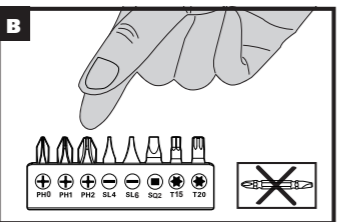
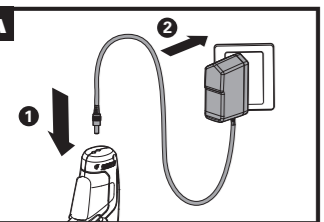
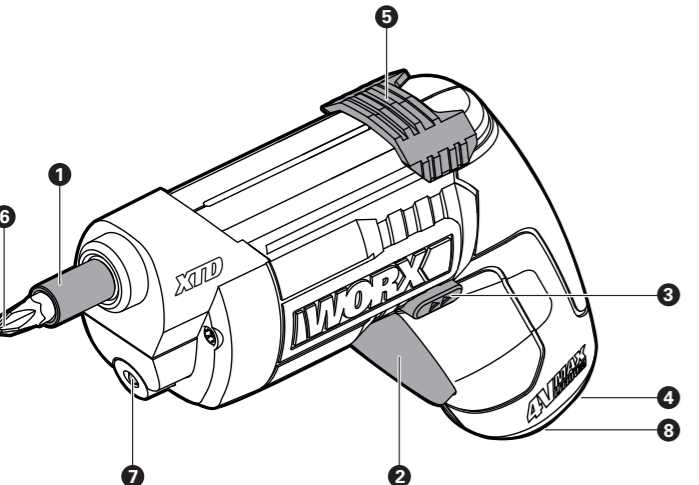
# WORX



**XTD**  
XTENDED REACH  
DRIVER™

HELPLINE NUMBER  
1-866-354-WORX (9679)

**WX252L**



1. CHUCK
  2. ON/OFF SWITCH
  3. FORWARD/REVERSE SWITCH
  4. CHARGING INDICATOR
  5. TOP SLIDE COVER
  6. DRIVING BIT
  7. LED SIGHT LIGHT
  8. BATTERY CHARGING SOCKET
- EN**
- Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.**

#### TECHNICAL DATA

Charger voltage	100-240V~50/60Hz
Rated voltage	4V Max*
Battery capacity	1.5Ah liion battery
No load speed	230/min
Maximum torque	27in-lbs
Machine weight	1.1 lbs
Charging time	5 hours

\* Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 4 volts. Nominal voltage is 3.6 volts.

#### ACCESSORIES

- 5hr charger  
Screwdriver bits (PH0, PH1, PH2, SL4, SL6, S02, T15, T20)

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Use good quality accessories marked with a well-known brand name. Choose the type according to the work you intend to undertake. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

#### GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

**WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

##### 1) WORK AREA SAFETY

- a) Keep 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.

##### 2) 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 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.

##### 3) 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 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 jewelry. Keep hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry 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.

##### 4) 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 the battery pack 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. 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.
- 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.

##### 5) BATTERY TOOL USE AND CARE

- a) 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.

- b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) 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.
- d) 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.

##### 6) 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.

**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.

**WARNING:** This product may contain lead, phthalate or other chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Please wash your hands after use.

#### SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

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

#### GENERAL SAFETY WARNINGS FOR BATTERY

- 1) **WARNING:** Risk of fire and burns. Do not disassemble, heat above 100°C (212°F), or incinerate. Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- 2) Dispose of used battery promptly. When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
- 3) Keep battery out of reach of children and in original package until ready to use.
- 4) Never put batteries in mouth. If swallowed, contact your physician or local poison control center.
- 5) CAUTION - The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Replace battery with (WORX) only. Use of another battery may present a risk of fire or explosion
- 6) **WARNING:** Do not use a visibly damaged battery pack or appliance as applicable.
- 7) **WARNING:** Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack as applicable.
- 8) **BATTERY MUST BE RECYCLED**
- 9) Do not short-circuit a cell or battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.
- 10) Do not subject cells or batteries to mechanical shock.
- 11) Keep cells and batteries clean and dry. Wipe the cell or battery terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- 12) Do not maintain secondary cells and batteries on charge when not in use.
- 13) Retain the original cell and battery literature for future reference.
- 14) Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
- 15) When possible, remove the battery from the equipment when not in use.

#### SYMBOL

	Do not stare directly into the tool holder.
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Warning
	call 800-822-8837 POSITEC Inc. has established a partnership with the RBRC Corporation to recycle any Positec batteries with the RBRC-call2recycle seal. For environmental protection, please do not discard batteries in the trash. After the batteries' life cycle is ended, then please call 1-800-822-8837 for a free service that will properly dispose of the battery.
	Wear eye protection
	Wear ear protection
	Wear dust mask
	Don't use double end bit
	Li-Ion battery, battery must be recycled

#### OPERATING INSTRUCTIONS

**NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully.

##### INTENDED USE

This power tool is intended for driving in and loosening screws and for drilling in wood, metal and plastic.

ACTION	FIGURE
<b>Before operation</b>	
Charging the Battery	See Fig. A
<b>NOTE:</b>	
1. To maximize battery performance prior to initial use, the battery must be charged 5 hours to fully utilize the battery capacity. 2. When battery is fully charged, the Charging Indicator light turns green.	
<b>Assembly and adjustment</b>	
Selecting the proper bit	See Fig. B
Inserting and removing bits	See Fig. C
<b>Forward/reverse/lock</b>	
<b>WARNING:</b> Never change the direction of rotation when the chuck is rotating, wait until it is stopped!	See Fig. D1, D2, D3
Adjust the Extended Shaft Position	See Fig. E, F
<b>Operation</b>	
Operating the On/Off Switch	
<b>WARNING:</b> Do not operate for long periods at low speed because excess heat will be produced internally.	See Fig. G
LED Light Indicator	See Fig. G

#### MAINTENANCE

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. There is no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. If you see some sparks flashing in the ventilation slots, this is normal and will not damage your power tool.

#### TROUBLE SHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
Battery will not charge	1. Charger not plugged into a working outlet. 2. Surrounding air temperature is too hot or too cold	1. Plug charger into a working outlet. Check current by plugging in a lamp. 2. Move charger to where temperature is between 15°C to 25°C.
Switch cannot be pressed	Forward/Reverse switch at middle position	Make sure switch is on Forward or Reverse rotation according to project need.
XTD Driver stops during driving screws	XTD Driver battery is out of power	Make sure XTD Driver is fully charged before using it.

FR

1. MANDRIN	
2. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT	
3. COMMUTATEUR DE MARCHE AVANT-ARRIÈRE	
4. INDICATEUR DE CHARGE	
5. COUVERCLE COULISSANT SUPÉRIEUR	
6. FORET DE PERÇAGE	
7. LUMIÈRE DE VISIBILITÉ	
8. CONNECTEUR DE CHARGE BATTERIE	

Certains accessoires illustrés ou décrits ici ne sont pas inclus dans une livraison standard.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Tension	100-240V~50/60Hz
Tension nominale	4V Max*
Capacité de la pile	Batterie aux ions lithium de 1,5Ah
Vitesse à vide	230/min
Couple maximal	27in-lbs
Poids de la machine	0.5kg(1.1 lbs)
Temps de recharge	5 hours

\*

De nombreux accidents sont causés par des outils en mauvais état.

- f) **Les outils de coupe doivent être toujours bien affûtés et propres.** Des outils bien entretenus, dont les arêtes sont bien tranchantes, sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- g) **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les forets etc., en conformité avec ces instructions et de la manière conçue pour le type particulier d'outil électrique, prend en compte les conditions de travail et le travail qui doit être accompli.** L'emploi de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu pourrait entraîner une situation dangereuse.
- h) **Inférieur dont la température et l'humidité soient contrôlables pour éviter le polluant électrique, et fixer les pièces à raffiner sur une table stable avec pince ou par d'autres façons.**
- i) **Les opérations comme fixation des pièces de raffiner par main ou contre le corps soient conduire à une déstabilisation, et peut-être un dérapage.**

#### 5) UTILISATION DE LA BATTERIE ET ENTRETIEN

- a) **Un outil à batterie avec batteries incorporées ou une batterie séparée doit être recharge uniquement avec le chargeur indiqué pour la batterie.** Un chargeur qui peut être adéquat pour un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
- b) **Utiliser un outil à batterie uniquement avec la batterie désignée.** L'emploi de toute autre batterie peut créer un risque d'incendie.
- c) **Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la à l'écart d'autres objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles d'établir une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuit des bornes de batterie peut causer des étincelles, des brûlures, une explosion ou un incendie.
- d) **Dans le cadre de conditions d'abus, du fluide peut être éjecté de la batterie, évitez tout contact.** Si un contact se produisait accidentellement, rinsez abondamment avec de l'eau. Si le fluide touche les yeux, cherchez en plus de la mesure précédente de l'aide médicale. Le fluide éjecté de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.

#### 6) ENTRETIEN

- a) **Ayez votre outil électrique entretenu par un réparateur agréé n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

**AVERTISSEMENT!** Certaines des poussières produites en utilisant des outils électriques sont considérées par l'État de Californie comme susceptibles de provoquer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres problèmes de reproduction. Voici des exemples de ces produits chimiques :

- Plomb issu de peinture à base de plomb
- Silice cristalline issue de briques et du ciment et autres produits de maçonnerie
- Arsenic et chrome issus de bois traité chimiquement

Votre risque de ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques :

- Travaillez dans une zone bien ventilée;
- Portez un équipement de sécurité approuvé, tel que des masques antipoussières spécialement conçus pour éliminer les particules microscopiques par filtrage.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut contenir du plomb, des phthalates ou d'autres agents chimiques connus dans l'Etat de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Lavez vos mains après chaque utilisation.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AU TOURNEVIS

- 1. **Lors de l'exécution d'une opération au cours de laquelle l'outil de coupe peut venir en contact avec les fils cachés ou son propre cordon, tenez l'outil par ses surfaces isolées de préhension.** Le contact avec un fil sous tension rendra les pièces métalliques exposées de l'outil sous tension et causera des chocs à l'opérateur.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES CONCERNANT LES PILES

- 1) **AVERTISSEMENT: Risque d'incendie et de brûlures. Ne démontez pas, ne chauffez pas à une température supérieure à 100°C (212°F) et n'incinérez pas l'appareil. N'exposez pas les piles cellulaires ou la batterie à la chaleur ou au feu. Evitez de ranger la batterie dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.**
- 2) **Jetez rapidement les piles usagées. Lors de l'élimination des piles cellulaires ou des batteries, gardez les piles ou les batteries de types électrochimiques différents séparés les uns des autres.**
- 3) **Gardez les piles hors de portée des enfants et dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de vous en servir.**
- 4) **Ne mettez jamais les piles dans la bouche. En cas d'ingestion, consultez avec votre médecin ou un centre antipoison.**
- 5) **ATTENTION - La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûle chimique si elle n'est pas utilisée avec soin. Remplacez la batterie usée uniquement avec une batterie (WORX). L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque d'incendie ou d'explosion.**
- 6) **Avertissement: N'utilisez pas la batterie ou l'appareil s'il est visiblement endommagé.**
- 7) **AVERTISSEMENT: Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie vous-même.**
- 8) **LA BATTERIE DOIT ÊTRE RECYCLÉE:**
- 9) **Les bornes de contact d'une pile cellulaire ou d'une batterie ne doivent pas être mises en court-circuit. Ne placez pas en vrac les piles ou les batteries dans une boîte ou un tiroir où leurs bornes pourraient être mises en court-circuit par un matériau conducteur.**
- 10) **N'exposez pas la pile cellulaire ou la batterie à des chocs mécaniques.**
- 11) **Gardez les piles cellulaires et les batteries propres et sèches. Essuyez les bornes de la pile cellulaire ou de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles sont sales.**
- 12) **Ne laissez pas la pile cellulaire ou la batterie en charge lorsqu'elles ne sont pas utilisées.**
- 13) **Conservez les instructions originales accompagnant la pile cellulaire ou la batterie pour toute future référence.**

- 14) **N'utilisez pas un chargeur autre que celui spécifiquement conçu pour être utilisé avec l'équipement. Accumulateurs besoin d'être rechargeés avant l'utilisation. Les piles cellulaires et les batteries doivent toujours être chargées avant l'utilisation.** Utilisez toujours le chargeur adapté et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour suivre les instructions concernant la procédure de charge.
- 15) **Si possible, enlevez la batterie de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.**

#### SYMBOLES

	Ne regardez jamais directement dans le baril de l'embout
	Avertissement-Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.
	Avertissement
	Portez un protecteur oculaire
	Portez une protection auditive
	Portez un masque antipoussières
	Ne pas utiliser les forets à deux pointes
	Les piles aux ions lithium doivent être recyclées

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation.

#### UTILISATION PRÉVUE

L'outil électrique a été prévu aussi bien pour serrer et desserrer les vis que pour percer les matières en bois, en métal et en plastique.

#### ACTION

#### Avant le fonctionnement

Chargement de la batterie

#### REMARQUE:

- 1. Maximiser les performances de la batterie Avant toute première utilisation, charger la batterie pendant 5 heures de temps afin d'en tirer le meilleur parti.

- 2. lorsque la batterie atteint la pleine charge, le voyant passe au vert.

#### Montage et Ajustement

Sélection de l'embout

#### approprié

Insertion et retrait des embouts

#### Verruillage

#### avant-arrière

- AVERTISSEMENT:** Ne jamais changer le sens du mandrin pendant sa rotation : patientez jusqu'à l'arrêt complet !

- Ajuster la position étendue de la tige

#### Fonctionnement

Utilisation du bouton Marche/Arrêt

- AVERTISSEMENT:** Ne pas faire fonctionner à faible vitesse pendant longtemps au risque de provoquer une surchauffe interne.

- Voyant lumineux à DEL

- Voir Fig G

#### PRENEZ SOIN DE VOS OUTILS ET ENTRETENEZ LES BIEN

Votre outil ne nécessite aucune lubrification ou entretien supplémentaire.

Il ne comporte aucune pièce à réparer ou à entretenir par l'utilisateur. N'utilisez jamais de l'eau ou des nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Essuyez-le avec un chiffon sec. Rangez toujours votre outil dans un endroit sec. Gardez propres les ouvertures de ventilation du moteur. Si vous remarquez des étincelles dans les ouvertures de ventilation, ceci est normal et n'endommagera pas votre outil.

#### GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
La batterie ne se charge pas	1. Le chargeur est branché dans une prise défectueuse. 2. La température de l'air ambiante est trop chaude ou trop froide	1. Brancher le chargeur dans une prise alimentée Vérifier l'alimentation en y branchant une ampoule. 2. Déplacez le chargeur dans un endroit où la température est entre 15°C et 25°C
Impossible d'appuyer sur le commutateur	Le commutateur de marche avant-arrière se trouve à une position médiane	S'assurer que le commutateur se trouve en position de rotation avant ou arrière selon le cas.
Le conducteur XTD arrête de fonctionner pendant la rotation des vis	La batterie du conducteur XTD est épuisée	Veiller à ce que le conducteur soit bien chargé avant de l'utiliser.

No todos los accesorios ilustrados o descritos están incluidos en la entrega estándar.

#### DATOS TÉCNICOS

Datos de entrada del cargador	100-240V~50/60Hz
Voltios	4V Max*
Capacidad de la batería	Batería de iones de litio 1.5Ah
Velocidad sin carga	230/min
Par máximo	27in-lbs
Peso	1.1 lbs(0.5kg)
Tiempo normal de carga	5 horas

\* Voltaje medido sin carga de trabajo. El voltaje inicial de la batería alcanza un máximo de 4V. El voltaje nominal es 3.6V.

#### ACCESORIOS

#### De Cargador de 5 horas

#### De puntas de desarmador de 25mm (PH0,PH1, PH2,SL4,SL6,SQ2,T15,T20)

Le recomendamos que compre todos los accesorios en la tienda donde adquirió la herramienta. Use accesorios de buena calidad una marca bien conocida. Seleccione los que más convengan al trabajo que intenta hacer. Consulte el empaque de los accesorios para obtener más detalles. El personal de la tienda también puede ayudarle y aconsejarle.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA MOTORIZADA

- ¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las instrucciones.** El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves.

#### Conserve todas las advertencias e instrucciones para consulta futura.

El término "herramienta eléctrica" que figura en todas las advertencias que aparecen a continuación hace referencia a la herramienta que funciona con la red de suministro eléctrico (con cable) o a la herramienta eléctrica accionada a baterías (sin cable).

#### 1) ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantenga su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.

- b) No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

- c) Mantenga a los espectadores, niños y visitantes a una distancia prudente cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

#### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. No modifique de ningún modo el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Si no se modifican los enchufes y se utilizan los tomacorrientes adecuados, se reducirá el riesgo de una descarga eléctrica.

- b) Evite el contacto del cuerpo con las superficies conectadas a tierra tales como tuberías,

radiadores, estufas de cocina y refrigeradores. Existe mayor riesgo de que se produzcan descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.

c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a los ambientes húmedos.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.

d) **No abuse del cable.** Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para sacar el enchufe de un tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados aumentan el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.

e) **Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para uso exterior.** La utilización de un cable de extensión reducirá el riesgo de una descarga eléctrica.

f) **Si no se puede evitar la utilización de una herramienta motorizada en una ubicación húmeda, utilice un suministro de alimentación protegido por un interruptor de circuito accionado por corriente de pérdida a tierra (GFCI).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No use la herramienta cuando esté cansado o se encuentre bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al utilizar herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.

- b) **Utilice equipo de seguridad.** Use siempre protección ocular. La utilización del equipo de seguridad como máscara antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para condiciones adecuadas reducirá el riesgo de lesiones personales.

- c) **Evite el arranque accidental.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de trabado o de apagado antes de instalar el paquete de baterías. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o instalar el paquete de batería cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.

- d) **Retira las llaves o claves de ajuste antes de encender la herramienta.** Una