



**20V Impact Driver**

T20ID

## **GB** Operating and Safety Instructions

**NL** Bedienings- en veiligheidsvoorschriften

**F** Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

**D** Gebrauchs- und Sicherheitsanweisung

**I** Istruzioni per l'uso e la sicurezza

**ESP** Instrucciones de uso y de seguridad

**PT** Instruções de Operação e Segurança

**PL** Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa

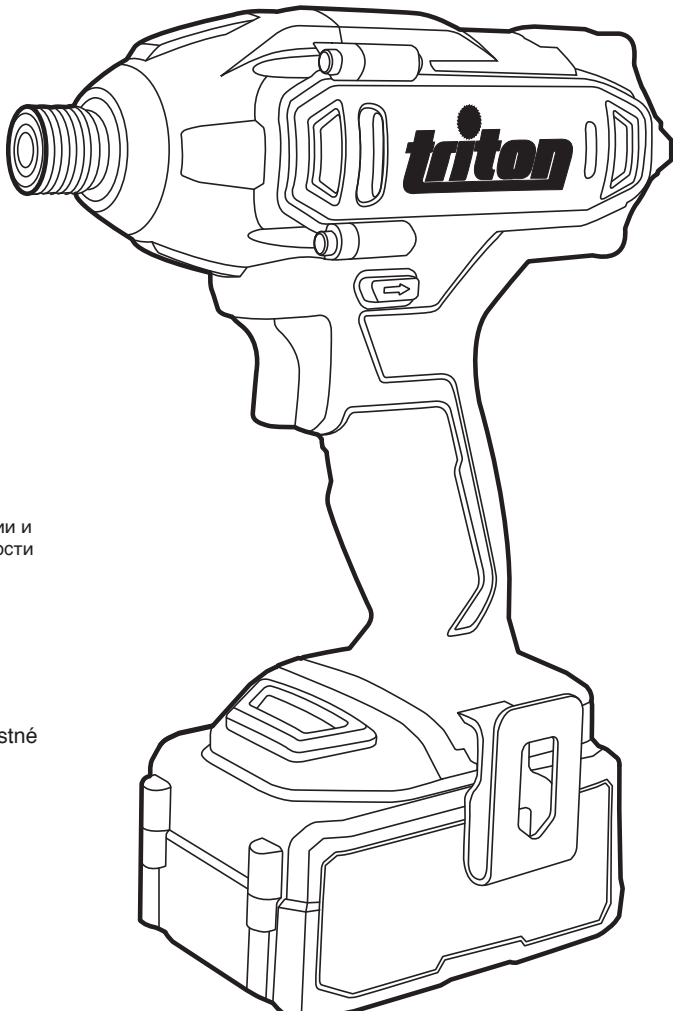
**RU** Инструкции по эксплуатации и правила техники безопасности

**HU** Kezelési és biztonsági utasítások

**CZ** Provozní a bezpečnostní pokyny

**SK** Prevádzkové a bezpečnostné pokyny

**TR** Çalışma ve Güvenlik Talimatları



# Original Instructions

Thank you for purchasing this Triton tool. This manual contains information necessary for safe and effective operation of this product. This product has unique features and, even if you are familiar with similar products, it is necessary to read this manual carefully to ensure you fully understand the instructions. Ensure all users of the tool read and fully understand this manual.

## Contents

Specification	2	Before Use	6
Product Familiarisation	3	Operation	7
Description of Symbols	4	Accessories	7
General Safety	4	Maintenance	7
Additional Safety for Battery-Operated Screwdrivers	5	Disposal	7
Battery Pack & Charger Safety	5	Troubleshooting	8
Intended Use	6	Guarantee	9
Unpacking Your Tool	6	Declaration of Conformity	9

## Specification

Model number:	T20ID
<b>Impact driver</b>	
Voltage:	20V, DC
No load speed:	0 - 2200min <sup>-1</sup>
Impact frequency:	3300min <sup>-1</sup>
Speed control:	Trigger
Maximum torque:	160Nm
Drive:	6mm / ¼" Hex Drive
Weight:	1.59kg / 3.51lbs
Sound and vibration information:	
Sound pressure LPA:	84.13dB(A)
Sound power LWA:	95.13dB(A)
Uncertainty K:	3dB
Weighted vibration ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Uncertainty:	1.5m/s <sup>2</sup>
The sound intensity level for the operator may exceed 85dB(A) and sound protection measures are necessary.	

<b>Battery</b>	
Technology:	Samsung Li-Ion cells
Model & capacity:	T20HCB, 4.0Ah T20B, 2.0Ah
<b>Battery charger</b>	
Charger model:	T20BC
Charging times:	1hr (T20HCB) 30min (T20B)
<b>Input Voltage:</b>	
EU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W SA: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W AU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W JP: 100V, AC 50-60Hz, 1.2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1.2A	
Power output:	20V, DC, 3.0A
Protection class:	<input checked="" type="checkbox"/> (not for US/CAN model)
Length of power cord:	2m
As part of our ongoing product development, specifications of Triton products may alter without notice.	

**WARNING:** Always wear ear protection where the sound level exceeds 85dB(A) and limit the time of exposure if necessary. If sound levels are uncomfortable, even with ear protection, stop using the tool immediately and check the ear protection is correctly fitted and provides the correct level of sound attenuation for the level of sound produced by your tool.

**WARNING:** User exposure to tool vibration can result in loss of sense of touch, numbness, tingling and reduced ability to grip. Long term exposure can lead to a chronic condition. If necessary, limit the length of time exposed to vibration and use anti-vibration gloves. Do not operate the tool with hands below a normal comfortable temperature, as vibration will have a greater effect. Use the figures provided in the specification relating to vibration to calculate the duration and frequency of operating the tool.

Sound and vibration levels in the specification are determined according to EN60745 or similar international standards. The figures represent normal use for the tool in normal working conditions. A poorly maintained, incorrectly assembled, or misused tool, may produce increased levels of noise and vibration. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) provides information on sound and vibration levels in the workplace that may be useful to domestic users who use tools for long periods of time.

## Product Familiarisation

1. 6mm/1/4" Hex Drive
2. Forward/Reverse Switch
3. Speed Control Trigger Switch
4. Battery Release Button
5. Belt Clip
6. Battery
7. LED Guide Light
8. T20 Battery Charger

## Accessories (not shown):

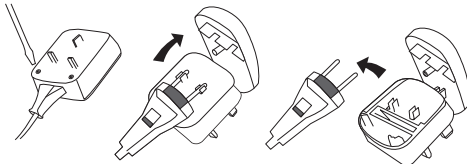
- Soft carry case

## Converter Plug

UK users: do not attempt to remove the installed UK converter plug and use it on other appliances.

Do not remove the installed UK converter plug and attempt to insert it directly into UK mains power supply sockets.

If the UK converter plug is damaged, please contact an authorised Triton service centre.



NOTE: Battery provided may differ from image.

## Description of Symbols



Wear hearing protection  
Wear eye protection  
Wear breathing protection  
Wear head protection



Read instruction manual



Caution!



**Charger:** Class II construction (double insulated for additional protection) (Not for US/CAN model)



DO NOT incinerate batteries!



For indoors use only (battery and battery charger)!



T3.15A Internal time-lag fuse with rated current 3.15A



### Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



### Environmental Protection

Waste electrical products and batteries, including Li-Ion batteries, should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



Li-ion battery cells are recyclable and should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice



Conforms to relevant legislation and safety standards. (Only EU model)

## General Safety

**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.

**WARNING:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical or mental capabilities or lack of experience or knowledge. 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 (RCD) protected supply. Use of an RCD 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 dust mask, non-slip 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 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 and gloves 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.

### Power Tool Use & 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 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.

#### Battery tools use and care

- a) **Recharge only with 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 and other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause a 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 contact eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.**

**WARNING:** When used in Australia or New Zealand, it is recommended that this tool is ALWAYS supplied via Residual Current Device (RCD) with a rated residual current of 30mA or less.

#### 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.

## Additional Safety for Battery-Operated Screwdrivers

For safety relating to protective clothing/equipment and general health hazards relating to power tools; refer to General and Electrical Safety sections in this manual

**Important:** It is imperative to follow all national safety regulations concerning installation, operation and maintenance

- Do not allow anyone under the age of 18 years to use this tool, and ensure that operators are qualified and familiar with the operating and safety instructions
- If batteries are to be charged outdoors, ensure that the power supply and charger are protected against weather/moisture
- Use metal and voltage detectors to locate concealed electric, water or gas lines. Avoid touching live components or conductors
- Ensure that the lighting is adequate
- Do not put pressure on the tool, to do so would shorten its service life
- Where possible, use clamps or a vice to hold your work
- Examining the chuck regularly for signs of wear or damage. Have damaged parts repaired by a qualified service centre
- Periodically check all nuts, bolts and other fixings and tighten where necessary
- Hold power tools by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and give the operator an electric shock.

## Battery and Charger Safety

### Use the battery charger correctly

- Refer to the section of this manual relating to use of the battery charger before attempting to charge the battery.
- Do not attempt to use the charger with any batteries other than those supplied. Keep your battery charger clean; foreign objects or dirt may cause a short or block air vents. Failure to follow these instructions may cause overheating or fire
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard
- Examine the battery charger regularly for damage, especially the cord, plug and enclosure. If the battery charger is damaged, it must not be used until it has been repaired
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

**Warning:** Do not recharge non-rechargeable batteries

### Use batteries correctly

- Only charge batteries using the charger provided. Only use batteries provided with this power tool, or others recommended by the supplier. Keep batteries clean; foreign objects or dirt may cause a short. Allow batteries to cool for 15 minutes after charging or heavy use. Failure to follow these instructions may cause overheating or fire.
- When not in use batteries should be stored at room temperature (approx. 20°C). Ensure that batteries cannot accidentally short in storage.

**WARNING:** Li-Ion batteries, if incorrectly used, stored or charged are a fire, burn and explosion hazard.

- Keep the battery out of reach of children
- Only charge Li-Ion batteries using the charger provided or designed specifically for your product
- Only use Li-Ion batteries provided with a product or specifically designed to be compatible
- Allow batteries to cool for 15 minutes after charging or heavy use. Failure to follow these instructions may cause overheating or fire
- When not in use batteries should be stored at room temperature (approximately 20°C)
- Ensure that battery contacts cannot accidentally short in storage. Keep batteries clean; foreign objects or dirt may cause a short. Keep away from other metal objects, for example paperclips, coins, keys, nails and screws
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. This liquid may cause skin irritation or burns. Avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek medical help
- Do not open, disassemble, crush, heat above 60°C or incinerate. Do not dispose of in fire or similar

### Battery and charger safety features

The battery and charger are fitted with a number of safety features which may be triggered during charging or operation:

- Over-charge protection: Charger automatically switches off when the battery has reached full charge capacity, protecting the internal components of the battery
- Over-discharge protection: Prevents the battery from discharging beyond the recommended lowest safety voltage
- Over-heat protection: Sensor switches off if the battery becomes too hot during operation. This can happen if the tool is overloaded or being used for extended periods of time. Up to 30 minutes cooling time may be required depending on the ambient temperature
- Overload protection: Battery temporarily stops if it is overloaded or the maximum current draw is exceeded, protecting the internal components. The battery will resume normal operation when the current draw returns to a normal safe level. This may take a few seconds
- Short circuit protection: The battery will stop working immediately if a short circuit occurs, this prevents damage to the battery or tool

## Intended Use

- Battery operated impact driver suitable for medium duty tasks driving nuts and bolts

## Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your tool. Fully familiarise yourself with all its features and functions
- Ensure that all parts of the tool are present and in good condition. If any parts are missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool

## Before Use

- This cordless impact driver has been shipped in a low charge condition. Charge the battery before use

### Battery charger operation

- The charger and battery may become warm while charging. This is normal and does not indicate a problem
- Use the charger at normal room temperatures whenever possible. To prevent overheating, do not cover the charger and do not charge the battery in direct sunlight or near sources of heat

### If the battery does not charge properly:

- Check current at power outlet by plugging in a lamp or other appliance
- If charging problems persist, have the impact driver, battery and battery charger checked by an electrician or a power tool technician

### Charging the battery

- Depress the Battery Release Button (4) and remove the battery from the tool
- Insert the battery into the T20 Battery Charger (8). Do not use excessive force when inserting the battery. If it does not slide into place easily, it is not being inserted correctly
- Initially only the green LED may flash as it evaluates the status of the battery. When charging the red LED will illuminate and the green LED will be OFF
- When the battery is fully charged the red LED will be OFF and the green LED will illuminate
- The battery charger will constantly monitor the condition of the battery when charging
- Remove the battery as soon as possible when completely charged
- Disconnect the charger from the power supply and store in a clean, dry environment out of the reach of children. 2.0Ah battery: Please note the full charging time will be approximately 30 minutes
- Normal battery charging time is approximately 1hour for a recently fully discharged 4Ah battery at normal temperature. Charging times will vary outside these conditions
- You do not need to fully discharge the battery before recharging but you should not attempt to recharge a battery that is already fully charged
- You can interrupt charging at any point to use the battery. Under normal conditions the charger charges at a higher rate but reduces the charging rate as the battery becomes fully charged. An 80% charge is achieved after 1/2hr of charging

### Battery charging table

	Red LED	Green LED
Charger plugged In	OFF	Flashing
Charger evaluating battery	OFF	Flashing
Fast charging	ON	Off
Highly discharged battery slow charging	Flashing	Off
Abnormal battery temperature charging	Flashing	Off
Fully Charged	OFF	On
Battery or charger fault	Flashing	Flashing
Temporary abnormal temperature condition	On	On

**Note:** If the lights on the battery charger fail to illuminate according to the chart above or indicate a fault condition:

- Check the battery is firmly seated in the battery charger
- Check all connections and that mains power is switched on

### Initial charge

- The initial charge will vary depending on the existing charge in the battery. Allow the battery to reach full charge as indicated on the charger
- After discharging, recharge the battery completely, as indicated by the LED on the battery charger, for the next 4 to 5 uses. This will ensure that the battery is performing to its highest capacity
- Subsequent full charges will take approximately 1 hour (4Ah battery), however the battery can be recharged when the battery is only partially discharged

### Re-charging the battery

- After use, a lithium-ion battery must be allowed to cool down before charging
- If a hot battery is inserted into the charger both LEDs will illuminate. The charger will begin to charge when the battery has cooled sufficiently (this may take several minutes)

### Installing the battery

- The battery should fit easily into the battery charger or drill unit. If the battery is difficult to fit, check the condition of the battery and contacts

### Battery - length of service

- The length of service from each charging cycle will depend on the type of workload. The battery charger and battery for this impact driver have been designed to provide a long trouble-free working life. The charger intelligently monitors the condition of the battery and selects the ideal charging rate for the condition of the battery. It protects the battery from over-charging or charging at too high a rate. However, like all batteries, performance will be reduced over time

### To maximise battery life:

- Store and charge the battery in a cool area. Temperatures above or below normal room temperature will reduce battery life
- Never store lithium-ion batteries in a discharged condition. Recharge them immediately after they are discharged. For storing long term, store fully charged
- All batteries gradually lose their charge, even lithium-ion batteries, but the discharge rate is very low. If the impact driver is stored for long periods of time without use, recharge the battery every three to four months and disconnect the battery from the power tool before it is stored. This practice will prevent the lithium-ion battery being damaged when stored

## Fitting a driver bit

**WARNING:** DO NOT fit any attachment with a maximum speed lower than the no load speed of the machine.

1. Pull the quick release mechanism of the 6mm/1/4" Hex Drive (1) forward and insert the bit
2. Release the quick release mechanism
3. Pull on the bit to check that it is securely fitted. If the bit is not secure, repeat the above procedure

**Note:** Make sure screwdriver bits used are hardened and suitable for use with an impact driver

## Direction control

- The rotation direction can be set using the Forward/Reverse Switch (5)
- To let the impact driver rotate clockwise, push the Forward/Reverse Switch to the left
- To let the impact driver rotate anti-clockwise, push the Forward/Reverse Switch to the right
- When the Forward/Reverse Switch is in the central position, the tool is locked

**WARNING:** DO NOT attempt to move the forward/reverse selector when the tool is running

## Operation

**WARNING:** Always use adequate protective equipment, including eye protection, respiratory and hearing protection, when working with this tool.

### Switching on and off

- To start the tool, squeeze the Speed Control Trigger Switch (3). The LED Guide Light (7) will illuminate
- Further pressure on the trigger will increase the running speed of the tool
- Release the Speed Control Trigger Switch to stop the tool

**Note:** It is possible the impact driver may switch off during heavy use due to thermal protection of the battery and internal components. This may prevent the tool being used again for a short period of time and does not represent a fault condition.

## Accessories

- A range of accessories, including a 2Ah battery (T20B), 4Ah high capacity battery (T20HCB) as well as screwdriver bits is available from your Triton dealer. Spare parts can be purchased from your Triton dealer or online at [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Maintenance

- This tool is manufactured using class leading components and makes use of the latest in intelligent circuitry that protects the tool and its components. In normal use it should provide a long working life

## Cleaning

- Keep your machine clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the machine's service life. Clean the body of your machine with a soft brush or dry cloth. If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes

## STORAGE

- Store this tool and its accessories after use in its case, in a dry, secure place out of the reach of children

## Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of power tools, batteries or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools and batteries

## Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Red charging LED does not illuminate and battery not charging	Battery not fully seated	Clean battery socket of charger
	Charger not powered	Recheck mains connection
Battery pack has low capacity	Battery not being fully charged	Charge the battery until the charger indicates a full charge
	Battery pack has been charged over 100 times and capacity has started to reduce	This is normal for battery packs. Contact your Triton dealer to purchase a replacement battery pack
Impact driver cannot be switched on (trigger switch does not move)	The forward/reverse switch may be in the middle ('locked') position	Slide the forward/reverse switch either to the left or right
Impact driver does not start when on/off trigger switch is depressed	Battery completely discharged	Recharge battery or replace with a fully charged battery
	Defective battery	Replace battery
	Machine defective	Contact your Triton dealer or authorised service centre

## Guarantee

To register your guarantee visit our web site at [www.tritontools.com\\*](http://www.tritontools.com) and enter your details.

Your details will be included on our mailing list (unless indicated otherwise) for information on future releases. Details provided will not be made available to any third party.

Triton Precision Power Tools guarantees to the purchaser of this product that if any part proves to be defective due to faulty materials or workmanship within 3 YEARS from the date of original purchase, Triton will repair, or at its discretion replace, the faulty part free of charge.

This guarantee does not apply to commercial use nor does it extend to normal wear and tear or damage as a result of accident, abuse or misuse.

\* Register online within 30 days.

Terms & conditions apply.

This does not affect your statutory rights

## Purchase Record

Date of Purchase: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID Retain your receipt as proof of purchase

## CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Triton Tools

Declares that

Identification code: 100351 / T20ID

Description: 20V Impact Driver

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-2-2

- EN 61000-2-3
- EN 62321

Notified body: TÜV Rheinland Co., Ltd

The technical documentation is kept by: Triton Tools

Date: 13/08/14

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Name and address of the manufacturer:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

# Vertaling van de originele instructies

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Triton-gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Dit product heeft een aantal unieke eigenschappen. Lees daarom deze handleiding altijd door, ook als u al bekend bent met bandschuurmachine, zodat u alle voordelen van dit unieke ontwerp kunt benutten. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig hebben begrepen.

## Inhoud

Specificaties	10	Voor gebruik	13
Productbeschrijving	11	Gebruik	14
Symbolen	11	Accessoires	14
Algemene veiligheid	11	Onderhoud	14
Accuschroefmachine veiligheid	12	Verwijdering	14
Accu en oplader veiligheid	12	Garantie	15
Gebruiksdoel	13	EG-verklaring van overeenstemming	15
Het uitpakken van uw gereedschap	13		

## Specificaties

Modelnummer:	T20ID
<b>Accuschroefmachine</b>	
Spanning:	20 V, DC
Onbelaste snelheid:	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Slagfrequentie:	3300 min <sup>-1</sup>
Snelheidscontrole:	Trekker schakelaar
Maximale Koppel:	160 Nm
Aandrijving:	6 mm 6-kant
Gewicht:	1,59 kg
Gewicht:	1,59 kg
Geluid en trilling:	
Geluidsdruk LPA:	84,13 dB(A)
Geluidsvermogen LWA:	95,13dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB
Trilling ah:	3,045 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid:	1,5 m/s <sup>2</sup>
De geluidsintensiteit voor de bediener kan 85 dB(A) overschrijden en de gehoorbescherming is noodzakelijk.	

Technologie:	Samsung Li-ion cellen
Spanning:	20 V, DC
Model en capaciteit:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah (optioneel)
<b>Oplader</b>	
Oplader model:	T20BC
Laadtijd:	1 uur (T20HCB) 30 min (T20B)
Ingangsspanning:	EU: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W SA: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W AU: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80W JPN: 100 V, AC 50-60 Hz, 1,2A USA/CAN: 120 V, AC 60 Hz, 1,2A
Uitgaande spanning:	20 V, DC, 3,0 A
Beschermingsklasse:	<input checked="" type="checkbox"/> (niet voor USA/CAN model)
Stroomsnoer lengte:	2 m
Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Triton producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.	

**WAARSCHUWING:** Bij een geluidsintensiteit van 85 dB(A) of hoger is het dragen van gehoorbescherming en het limiteren van de blootstellingstijd vereist. Bij oncomfortabel hoge geluidsniveaus, zelfs met het dragen van gehoorbescherming, stopt u het gebruik van de machine onmiddellijk. Controleer de pasvorm en het geluidsdempingsniveau van de bescherming.

**WAARSCHUWING:** Blootstelling aan trilling resulteert mogelijk in gevoelloosheid, tinteling en een verminderd gripvermogen. Langdurige blootstelling kan leiden tot chronische condities. Limiteer de blootstellingstijd en draag anti-vibratie handschoenen. Vibratie heeft een grotere invloed op handen met een temperatuur lager dan een normale, comfortabele temperatuur. Maak gebruik van de informatie in de specificaties voor het berekenen van de gebruikstijd en frequentie van de machine.

Geluid- en trillingsniveaus in de specificatie zijn vastgesteld volgens EN60745 of een gelijksortige internationale norm. De waarden gelden voor een normaal gebruik in normale werkomstandigheden. Een slecht onderhouden, onjuist samengestelde of onjuist gebruikte machine produceert mogelijk hogere geluids- en trillingsniveaus. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) biedt informatie met betrekking tot geluids- en trillingsniveaus op de werkplek wat mogelijk nuttig is voor regelmatige gebruikers van machines.

# Productbeschrijving

1. 6 mm 6-kant aandrijving
2. Rotatierichting schakelaar
3. Snelheidcontrole trekker schakelaar
4. Accu verlosschakel
5. Riemclip
6. 4.0 Ah accu
7. LED werklicht
8. T20 oplader

## Accessoires (niet afgebeeld):

- Zachte opbergkoffer

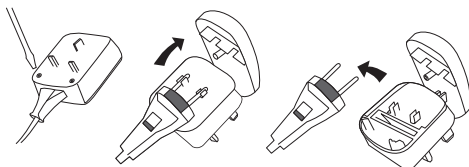
**Let op:** De voorzienre accu verschilt mogelijk van de afbeelding

## Stekkeradapter

Groot-Brittannië: De stekkeradapter dient niet op andere apparaten gebruikt te worden.

Verwijder de GB stekkeradapter niet om de stekker vervolgens in een GB stopcontact te steken.

Wanneer de stekkeradapter beschadigd is, neemt u contact op met een geautoriseerd 'Brand' service center.



## Symbolen

 Draag gehoorbescherming  
Draag een veiligheidsbril  
Draag een stofmasker  
Draag een veiligheidshelm

 Lees de handleiding

 Voorzichtig!

 Beschermingsklasse II (dubbel geïsoleerd voor extra bescherming van oplader) (Niet voor US/CAN model)

 Verbrand batterijen/accu's niet

 Enkel geschikt voor binnen gebruik!

 Smeltzegning met een maximale elektrische stroom van 3,15 A.  
T3.15A

 **Milieubescherming**  
Elektrische producten mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recycelen. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkelier om advies betreffende recyclen.



### Milieubescherming

Elektrische producten en accu's, waaronder Li-ion accu's, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recycelen. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkelier om advies betreffende recyclen.



Li-ion accu's zijn recyclebaar en mogen niet samen met uw huishoudelijk afval weggegooid worden. Neem contact op met uw lokale verkoper of gemeente voor meer recycleadvies.



Vooldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen (Enkel voor EU model)

## Algemene veiligheid voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle bediening- en veiligheidsvoorschriften. Het niet opvolgen van alle voorschriften die hieronder vermeld staan, kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

**WAARSCHUWING:** De machine is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderde mentale of fysieke bekwaamheid of een gebrek aan ervaring.

Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in alle hieronder vermelde waarschuwingen heeft betrekking op uw elektrische gereedschap dat op de stroom is aangesloten (met een snoer) of met een accu wordt gevoed (snoeroeloos).

### Veiligheid in de werkruimte

- a) Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting. Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- b) Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontploffen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### Elektrische veiligheid

- d) Al de stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.
- e) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- f) Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- g) Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op een elektrische schok toe.
- h) Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.
- i) Indien het onvermijdelijk is elektrisch gereedschap te gebruiken in een vogelige omgeving, gebruik dan een energiebron met een aardlek beveiliging (Residual Current Device). Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.

### Persoonlijke veiligheid

- j) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.

- b) Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen een helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.**
- c) Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart. Controleer of de schakelaar in de 'uit' stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.**
- d) Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een moer- of stelsleutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.**
- e) Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.**
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en los hangende haren kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.**
- g) Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stof gerelateerde ongelukken verminderen.**

#### Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- a) Laad de accu enkel met de bijgeleverde oplader op. Een oplader, geschikt voor de ene accu, creëert mogelijk een brandgevaar wanneer gebruikt met een andere accu**
- b) Gebruik elektrisch gereedschap enkel met specifiek bestemde accu's. Het gebruik van andere accu's resulteert mogelijk in brand en serieus persoonlijk letsel**
- c) Wanneer een accu niet gebruik is, houdt u deze uit de buurt van metalen objecten als papercips, munten, sleutels, spijkers, etc., die de polen met elkaar kunnen verbinden. Het kortsluiten van de accu resulteert mogelijk in brand**
- d) Bij misbruik lekt vloeistof mogelijk uit de accu ; voorkom contact. Wanneer u de vloeistof per ongeluk aanraakt, spoelt u onmiddellijk met water. Wanneer de vloeistof in de ogen terecht komt tracht u medische hulp. Accuvloeistof veroorzaakt mogelijk brandplekken en irritatie**

**WAARSCHUWING:** Wanneer de machine in Australië of Nieuw-Zeeland gebruikt wordt, met een lekstroom van 30 mA of lager, is het gebruik van een aardlekschakelaar aanbevolen

#### Onderhoud

- a) Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde vakman en gebruik alleen identieke vervangstukken. Zo bent u er zeker van dat de veiligheid van het elektrische gereedschap gewaarborgd blijft.**

## Accuschroefmachine veiligheid

Voor de veiligheid met betrekking tot beschermende kleding en algemene gezondheidsgevaren verwijst u naar 'Algemene elektrische veiligheid' boven in de handleiding

**Belangrijk:** Het is noodzakelijk alle nationale veiligheidsregels met betrekking tot installatie, gebruik en onderhoud op te volgen

- Laat personen jonger dan 18 jaar de machine niet gebruiken. Tevens horen alle gebruikers met de gebruik- en veiligheidsinstructies bekend te zijn
- Wanneer de accu buiten opgeladen wordt hoort deze, samen met de stroombron, beschermd te zijn tegen weer/vocht
- Gebruik metaal- en spanningszoekers voor het vinden van verborgen water-, gas- en/of elektrische leidingen. Vermijd het contact met componenten die onder spanning staan
- Zorg voor een goede verlichting
- Oefen geen druk op de boorhamer uit waar dit de levensduur verslechtert
- Maak wanneer mogelijk gebruik van klemmen of bankschroeven voor het vastzetten van het werkstuk

- Controleer de boorhouder regelmatig op tekenen van slijtage en/of schade. Beschadigde onderdelen horen door een gekwalificeerd persoon vervangen te worden
- Controleer bouten, moeren en andere bevestigingsmiddelen regelmatig en draai deze wanneer nodig vast
- Bij het uitvoeren van een taak waarbij het accessoire in contact kan komen met verborgen stroomdraden, houdt u elektrische machines bij de geïsoleerde handvaten vast. Wanneer het accessoire in contact komt met een stroomdraad kunnen metalen onderdelen van de machine mogelijk onder stroom te staan, wat mogelijk resulteert in elektrische schok

## Acculader veiligheid

#### Juist gebruik van de oplader

- Raadpleeg het deel in deze handleiding wat betrekking heeft op het gebruik van de oplader, voor het opladen van de accu.
- Gebruik de oplader niet in combinatie met een accu, anders dan die verstrekt bij de machine. Houd de oplader schoon; stof en/of vuil kan leiden tot kortsluiting en een geblokkeerde ventilatie wat kan resulteren in oververhitting en/of brand
- Wanneer het stroomsoer beschadigt is, laat u deze door de fabrikant vervangen om gevaren te voorkomen

WAARSCHUWING: Herlaad geen niet-oplaadbare accu's

#### Juist gebruik van de accu

- Laad de accu alleen op met de oplader verstrekt bij de machine. Gebruik enkel de bijgeleverde accu, of accu's aangeraden door de leverancier. Houd uw accu schoon; stof en/of vuil kan leiden tot kortsluiting. Laat de accu, na het opladen of na lang gebruik, 15 minuten afkoelen. Het falen van het opvolgen van deze instructies kan leiden tot oververhitting en/of brand.
- Wanneer accu's niet in gebruik zijn bergt u deze op een droge plek, met een kamertemperatuur van ± 20 °C op. Zorg ervoor dat de accu's, wanneer opgeborgen, niet kunnen zorgen voor een kortsluiting.

WAARSCHUWING: Li-ion batterijen, wanneer onjuist gebruikt, opgeborgen of opladen, zijn een brand- en explosiegevaar

- Houdt de accu uit de buurt van kinderen
- Laad Li-ion accu's enkel op met de oplader, inbegrepen bij het product of speciaal ontworpen voor uw product
- Gebruik enkel Li-ion accu's inbegrepen bij uw product of speciaal ontworpen voor compatibiliteit
- Laat accu's na het opladen of na zwaar gebruik 15 minuten afkoelen om oververhitting en brand te voorkomen
- Wanneer niet in gebruik dienen accu's op kamertemperatuur (ongeveer 20°C) opgeborgen te worden
- Zorg ervoor dat de accu, wanneer opgeborgen, geen kortsluiting kan veroorzaken. Houdt accu's schoon; vreemde voorwerpen kunnen kortsluiting veroorzaken. Houdt accu's uit de buurt van metalen voorwerpen als papercips, munten, sleutels, etc.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. De vloeistof veroorzaakt mogelijk huidirritatie brandwonden. Wanneer de vloeistof in contact komt met de huid spoelt u uw huid onmiddellijk met water. Wanneer de vloeistof in de ogen terecht komt zoekt u onmiddellijk medische hulp
- Open, demonteer, breek, verwarm (boven 60°C) en verbrand accu's niet. Gooi accu's niet in het vuur

#### Accu en oplader veiligheidskenmerken

De accu en de oplader zijn voorzien van een aantal veiligheidskenmerken welke tijdens opladen of gebruik getriggerd kunnen worden

- Overlading bescherming: De oplader schakelt automatisch uit wanneer de accu volledig is opladen om zo de interne delen van de accu te beschermen tegen beschadiging
- Ontlasting bescherming: Beschermt de accu tegen ontlasting verder dan het aangeraden laagste spanningspunt
- Oververhittingsbescherming: Een ingebouwde sensor schakelt de machine uit wanneer de accu te heet wordt. Dit kan gebeuren wanneer de belasting

te groot is en wanneer de machine voor langere periode gebruikt wordt. Afhankelijk van de temperatuur heeft de accu mogelijk een koelperiode van 30 minuten nodig.

- Overbelasting bescherming: De accu stopt tijdelijk wanneer deze wordt overbelast of wanneer de maximale spanning wordt overschreden om zo de interne onderdelen te beschermen tegen beschadiging. De accu zal de werking hervatten wanneer de spanning terug op een veilig niveau komt. Dit duurt mogelijk een aantal seconden.
- Kortsleutende bescherming: De accu stopt onmiddellijk wanneer kortsleutende plaats vindt. Dit voorkomt beschadiging aan de accu en de machine.

## Gebruiksdoel

- Accuschroefmachine voor middel zware schroeftakken van bouten en moeren

## Het uitpakken van uw gereedschap

- Pak uw toestel / gereedschap uit. Inspecteer het en zorg dat u met alle kenmerken en functies vertrouwd raakt
- Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat verkeren. Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, zorg dan dat deze vervangen worden voor u dit toestel / gereedschap gebruikt

## Voor gebruik

- De machine wordt verscheept met een laag geladen accu. Laad de accu voor gebruik volledig op

### Opladen

- De accu en oplader worden tijdens het opladen mogelijk warm. Dit is normaal en duidt niet op problemen
- Gebruik de oplader op normale kamertemperaturen. Om oververhitting te voorkomen bedekt u de oplader niet en houdt u de oplader buiten direct zonlicht

### Wanneer de accu niet normaal laadt:

- Controleer de spanning van het stopcontact door het aansluiten van bijvoorbeeld een lamp
- Wanneer het probleem aanhoudt, laat u de machine, de accu en de oplader door een elektricien of technici nakijken

### Het opladen van de accu

1. Druk de accu verlosschakel (4) in en haal de accu van de Schroefmachine
  2. Plaats de accu in de T20 oplader (8). Deze horen soepel samen te klikken
  3. Het groene lampje brand mogelijk om zo het laadniveau weer te geven. Tijdens het opladen brandt het rode lampje en dooft het groene lampje.
  4. Wanneer de accu volledig is opgeladen dooft het rode lampje en brandt het groene lampje
  5. De oplader neemt het laadniveau van de accu constant waar
  6. Wanneer de accu is opgeladen haalt u deze onmiddellijk van de oplader
  7. Ontkoppel de oplader van de stroombron en berg deze op een schone en droge plek, buiten het bereik van kinderen op
- De normale oplaadtijd van een accu op normale temperatuur is ongeveer 1 uur. Oplaadtijden verschillen
  - Het is niet nodig de accu volledig te ontladen voordat deze opgeladen kan worden. Een volle accu hoort niet verder geladen te worden
  - Het laden van de accu kan op elk moment onderbroken worden. Aan het eind van de laadcyclus laadt de accu minder snel op. Een 80% laadniveau wordt in ongeveer een half uur bereikt

### 2,0 Ah accu (optioneel accessoire)

- Een hi-cap accu met het dubbele vermogen is verkrijgbaar. De volledige laadtijd van deze accu bedraagt ongeveer 120 min.

### Accu laadtabel

	Rood LED	Groen LED
Oplader is ingeplugged	Uit	Knippert
Oplader evalueert de accu	Uit	Knippert
Snelle lading	Aan	Uit
Erg laag accuniveau Langzame lading	Knippert	Uit
Abnormale accu temperatuur	Knippert	Uit
Volledig opgeladen	Uit	Aan
Accu of oplader foutief	Knippert	Knippert
Tijdelijk abnormale temperatuur	Aan	Aan

**LET OP:** Wanneer de lichtjes op de oplader onjuist functioneren als hierboven beschreven:

- Controleer of de accu juist in de oplader is geplaatst
- Controleer of alle aansluiten zijn ingeschakeld

### Anvankelijk opladen

- De aanvankelijke oplaadtijd varieert afhankelijk van het laadniveau van de accu. Laad de accu volledig op
- Voor de eerste 4-5 ontladuut de accu volledig voordat u deze oplaat. Dit maximaliseert de accuprestatie
- Opgeladene ladingen duren ongeveer 1 uur (4 Ah accu). De accu kan echter opgeladen worden wanneer deze gedeeltelijk vol is

### Het herladen van de accu

- Een Li-ion accu heeft na gebruik tijd nodig om af te koelen voordat deze opgeladen kan worden
- Wanneer een hete accu op de oplader geplaatst wordt zal het groene lichtje branden. Wanneer de accu is afgekoeld, begint de oplader met het laden van de accu (dit kan enkele minuten duren)

### Het installeren van de accu

- De accu hoort gemakkelijk in de oplader te klikken. Zo niet controleert u de accu en de aansluiting

### Accu gebruiksduur

- De gebruiksduur van de accu na elke laadcyclus hangt af van de werklast. De accu is ontworpen voor het geven van maximale, probleemloze levensduur. De oplader houdt de accuslaat constant in de gaten en selecteert de optimale ladingssnelheid. De oplader beschermt de accu tegen overloading. Zoals elke andere accu zal ook deze accu uiteindelijk verslijten

### Het maximaliseren van de levensduur

- Laad en berg uw accu in een koele ruimte op. Temperaturen boven of onder normale kamertemperatuur reduceert de levensduur van de accu
- Berg de Li-Ion accu nooit op wanneer deze volledig ontladen is. Laad accu's wanneer volledig ontladen gelijk weer op
- Alle accu's verliezen geleidelijk hun lading. Hoe hoger de oplader temperatuur des te sneller ontladen accu's. Wanneer uw machine voor langere tijd opgeborgen wordt zonder gebruikt te worden, hoort u de accu elke 3-4 maanden op te laden. Zo wordt de levensduur van de accu verlengd

### Het bevestigen van een schroef bit

**WAARSCHUWING:** Bevestig geen schroef bits met een maximale snelheid lager dan die van de machine

1. Trek de kraag van de 6 mm 6-hoekige aandrijving (1) naar voren en plaatst het bit in de houder

2. Laat de kraag los

3. Trek aan het bit om te controleren of het vast zit. Zo niet, herhaal de bovenstaande stappen

**LET OP:** De gebruikte schroevendraaier bits dienen gehard en geschikt te zijn voor gebruik op de schroefmachine

## Rotatierichting

- De rotatierichting kan geselecteerd worden met behulp van de rotatierichting schakelaar (5)
- Om de machine rechtsom te laten roteren, drukt u de schakelaar naar links
- Om de machine linksom te laten roteren, drukt u de schakelaar naar rechts
- Wanneer de schakelaar in de middenstand staat is de schroef vergrendeld

**WAARSCHUWING:** Probeer de schakelaar niet te verplaatsen wanneer de bithouder roteert

## Gebruik

**WAARSCHUWING:** Het dragen van de juiste beschermende uitrusting, waaronder oogbescherming, een stofmasker en gehoorbescherming, is verplicht

### Het in- en uitschakelen van de machine

- Om de machine te starten knijpt u de trekker schakelaar (3) in. Het LED werklicht (7) zal branden
- Door de druk op de schakelaar te vergroten, verhoogt u de rotatiesnelheid
- Laat de trekker schakelaar los om de machine te stoppen

**LET OP:** Tijdens zwaar gebruik van de machine springt de thermische beveiliging mogelijk in, waardoor de machine automatisch uitschakelt. De machine kan mogelijk voor korte periode niet meer gebruikt worden. Dit duidt niet op een foutieve machine

## Accessoires

- Verschillende accessoires, waaronder een 2 Ah accu (T20B0, een 4 Ah Hi-Cap accu (T20HCB) en verschillende Schroef bits, zijn verkrijgbaar bij uw Triton handelaar. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar via [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Onderhoud

- De machine bestaat uit hoogwaardige componenten en maakt gebruik van een intelligente stroomkring, wat de machine onderdelen beschermt. Bij normaal gebruik dient de machine lang mee te gaan

## Schoonmaak

- Houd uw machine te allen tijde schoon. Vuil en stof kunnen de interne onderdelen snel doen slijten en zo de levensduur van de machine verminderen. Maak de behuizing van de machine met een zachte borstel of een droge doek schoon. Blaa wanneer mogelijk droge perslucht door de ventilatiegaten van de machine.

## Opbergung

- Berg de machine en accessoires op een droge en veilige plaats, buiten het bereik van kinderen op

## Verwijdering

Bij de verwijdering van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht.

- Elektrische apparaten en accu's mogen niet met uw huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap en accu's

## Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Rode laadlicht brandt niet en de accu wordt niet opgeladen	De accu is niet volledig op de oplader geplaatst Oplader wordt niet voorzien van stroom	Maak de laadcontacten schoon Controleer de aansluiting op de stroombron
De accu heeft een lage capaciteit	De accu is niet volledig opgeladen	Laad de accu op tot oplader een volledige lading aangeeft
	Capaciteit is verminderd na meer dan 100 laadcyclussen	Dit is normaal. Neem contact op met uw Triton handelaar voor het aanschaffen van een nieuwe accu
De machine kan niet worden ingeschakeld (De trekker schakelaar functioneert niet)	De rotatierichtingsschakelaar staat in de vergrendelpositie	Schakel de schakelaar naar links of rechts
De machine start niet wanneer de trekker schakelaar wordt ingeknepen	De accu is volledig ontladen	Laad de accu op of vervang de accu met een volledig opgeladen accu
	Kapotte accu	Vervang de accu
	Kapotte machine	Neem contact op met uw Triton handelaar of een geautoriseerd service center
De schroeven worden niet diep genoeg in het werkstuk gedreven	Te weinig koppel/ te lage koppelinstelling	Selecteer een hogere koppelinstelling
	Lage accuspanning	Laad de accu op of vervang de accu met een volledig opgeladen accu
De schroeven worden te diep in het werkstuk gedreven	Te veel koppel/ te hoge koppelinstelling	Selecteer een lagere koppelinstelling

## **Garantie**

Om uw garantie te registreren, gaat u naar onze website op [www.trontools.com](http://www.trontools.com)\* en voert u uw gegevens in.

Uw gegevens worden opgeslagen in onze mailinglist (tenzij u anders aangeeft) voor informatie over nieuwe producten. De ingevulde gegevens worden aan enkele andere partij beschikbaar gesteld.

## **Aankoopgegevens**

Datum van aankoop: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs rt pr

## **EG-verklaring van overeenstemming**

De ondergetekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton Tools

Verklaart dat

Identificatienummer: 100351 / T20ID

Beschrijving: 20 V accuschroefmachine

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2004/108/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1

Triton Precision Power Tools garandeert de koper van dit product dat indien een onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 3 jaar na de datum van de oorspronkelijke aankoop,

Triton het defecte onderdeel gratis reparert of, naar eigen inzicht, vervangt.

Deze garantie heeft geen betrekking op commercieel gebruik en strekt zich niet uit tot normale slijtage of schade ten gevolge van een ongeluk, verkeerd gebruik of misbruik.

\* Registrer online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Keuringsinstantie: TÜV Rheinland Co., Ltd

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton Tools

Datum: 13/08/14

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059.

Geregistreerd adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Verenigd Koninkrijk

# Traductions des instructions originales

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires au fonctionnement efficace et sûr de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement. Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'ont lu et bien compris avant toute utilisation.

## Table des matières

Caractéristiques techniques	16	Avant utilisation	19
Nomenclature	17	Instructions d'utilisation	20
Symboles	17	Accessoires	20
Consignes générales de sécurité	17	Entretien	20
Consignes de sécurité relatives aux visseuses à choc	18	Recyclage	20
Consignes de sécurité relatives au chargeur et aux batteries 18		Garantie	21
Usage conforme	19	Déclaration de conformité	21
Déballage	19		

## Caractéristiques techniques

Numéro du modèle	T20ID
<b>Visseuse à choc</b>	
Tension :	20 V CC
Vitesse à vide :	0 – 2200 min <sup>-1</sup>
Fréquences des impacts :	3300 min <sup>-1</sup>
Contrôle de la vitesse :	par pression de la gâchette
Couple maximum :	160 Nm
Mandrin :	à emmanchement 6 pans de 6 mm/ 1/4"
Poids :	1,59 kg (3,51 lbs)
Informations sur le niveau d'intensité sonore et vibratoire	
Pression acoustique Lpa :	84,13 dB(A)
Puissance acoustique Lwa	95,13 dB(A)
Incertitude K :	3 dB
Vibration pondérée ah (polissage) :	3,045 dB(A)
Incertitude :	1,5 m/s <sup>2</sup>
L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est nécessaire que l'utilisateur porte des protections auditives.	

<b>Batterie</b>	
Technologie :	Li-ion à cellules Samsung
Tension :	20 V CC
Modèle et capacité :	T20HCB 4,0 Ah T20B 2,0 Ah
<b>Chargeur</b>	
Modèle de chargeur :	T20BC
Temps de charge :	1 heure (T20HCB) 30 min (T20B)
Tension d'entrée :	Europe : 230-240 V CA 50/60Hz 80 W Afrique du Sud : 230-240 V CA 50/60Hz 80 W Australie : 230-240 V CA 50/60Hz 80 W Japon : 100 V CA 50/60Hz 1,2A USA/Canada : 120 V CA 60 Hz, 1,2A
Tension de sortie :	20 V CC 3,0 A (pas pour le modèle US/CAN)
Classe de protection :	<input checked="" type="checkbox"/> (pas pour le modèle USA/Canada)
Longueur du câble d'alimentation :	2 m

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Triton peuvent changer sans notification préalable.

**Attention :** Toujours porter des protections sonores lorsque le niveau d'intensité est supérieur à 85 dB(A) et limiter le temps d'exposition si nécessaire. Si l'intensité sonore devient inconfortable, même avec les protections, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil, vérifier que les protections soient bien mises et qu'elles soient adéquates avec le niveau sonore produit par l'appareil.

**Attention :** L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut engendrer une perte du toucher, des engourdissements, des picotements et ainsi réduire la capacité de préhension. De longues expositions peuvent également provoquer ces symptômes de façon chronique. Si nécessaire, limiter le temps d'exposition aux vibrations, et porter des gants anti-vibrations. Ne pas utiliser cet appareil avec vos mains sous des conditions en dessous de températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Se référer au cas de figures des caractéristiques relatives aux vibrations pour calculer le temps et fréquence d'utilisation de l'appareil.

Les niveaux sonores et vibratoires des caractéristiques techniques sont déterminés en fonction de la norme EN60745 ou autres normes internationales. Ces données correspondent à un usage normale de l'appareil, et ce dans des conditions de travail normales. Un appareil mal entretenu, mal assemblé ou mal utilisé peut augmenter les niveaux sonores et vibratoires. Pour plus d'informations sur la directive des émissions sonores et vibratoires, visitez le site <http://osha.europa.eu/fr>.

# Nomenclature

1. Mandrin à emmanchement 6 mm/ 1/4" à 6 pans
2. Sélecteur du sens de rotation
3. Gâchette du contrôle de la vitesse
4. Bouton de relâche de la batterie
5. Clip de ceinture
6. Batterie
7. Guide de lumière LED
8. Chargeur de batterie T20

## Accessoires (non montrés)

- Sacoche de transport souple

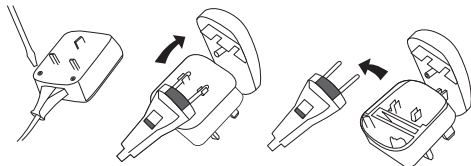
**Remarque :** La batterie fournie peut différer de l'image

## Prise GB/UE

Pour le Royaume-Uni seulement : N'essayez pas d'enlever l'adaptateur UK installé et de l'utiliser avec d'autres appareils

N'enlever pas l'adaptateur UK installé et n'essayez pas de le brancher directement dans une prise de courant

Si l'adaptateur UK est endommagé, veuillez contacter un service après-vente agréé de la « marque ».



## Symboles

- Port de protection auditive
- Port de lunettes de sécurité
- Port du masque respiratoire
- Port du casque

Lire le manuel d'instructions

ATTENTION!

Construction de classe II (Double isolation pour une protection supplémentaire pour le chargeur) (Pas pour le modèle USA/CAN)

Ne pas brûler les batteries !

Pour usage intérieur uniquement (batterie et chargeur de batterie)

Fusible à action retardée et à courant nominal de 3,15 A  
T3.15A

### Protection de l'environnement

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente.

### Protection de l'environnement

Les produits électriques usagés et les batteries, ainsi que les batteries au lithium-ion, ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente.



Les batteries Li-ion ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente. Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes. (Valable uniquement pour les modèles UE)



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes (pour le modèle UE uniquement)

## Consignes générales de sécurité

**AVERTISSEMENT :** Veuillez lire l'intégralité des consignes de sécurité et des instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

**Attention :** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques ou mentales réduites, ou n'ayant pas la connaissance ou l'expérience requise.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

L'expression « appareil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur le secteur que les appareils sans fil fonctionnant sous batterie.

### Sécurité sur la zone de travail

- a) Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- b) Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- c) Eloigner les enfants et les passants pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci peuvent provoquer une perte d'attention et faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### Sécurité électrique

- a) La prise d'un appareil électrique doit être adaptée à la prise du secteur. Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'appareil mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront le risque de décharge électrique.
- b) Eviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si le corps est mis à la terre.
- c) Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon électrique. Ne jamais utiliser le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Protéger le cordon électrique de la chaleur, du contact avec l'essence, des bords tranchants et pièces rotatives. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- e) Lors d'une utilisation de l'appareil électrique en extérieur, se servir d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- f) Si une utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utiliser une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

### Sécurité des personnes

- a) Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un état de fatigue, ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- b) Porter un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire. Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptées aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.

- c) Eviter tout démarrage accidentel ou intempestif. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur ou d'installer la batterie, de prendre l'appareil ou de le transporter. Porter un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.
- d) Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche. Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- e) Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable permettant de conserver l'équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- f) Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Eloigner cheveux, vêtements et gants des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux pendants et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en rotation.
- g) Si l'appareil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/sciure, s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.

#### Utilisation et entretien des appareils électriques

- a) Ne pas forcer sur l'appareil électrique. Utiliser l'appareil électrique approprié au travail à effectuer. Un appareil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
- b) Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service. Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- c) Débrancher l'appareil électrique ou démonter sa batterie avant d'effectuer tout réglage ou changement d'accessoire et avant de le ranger. De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- d) Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de cet appareil aux personnes non habituées à son maniement ou n'ayant pas lu les présentes instructions. Les appareils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- e) Veiller à l'entretien des appareils électriques. Vérifier que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. S'assurer de l'absence de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Si l'appareil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. De nombreux accidents sont dus à l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.
- f) Veiller à ce que les outils de coupe soient tenus affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
- g) Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et outils à monter conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation d'un appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque.

#### Utilisation et entretien des outils à batterie

- a) Rechargez uniquement avec le chargeur recommandé par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un certain type de bloc-batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc-batterie.
- b) Utilisez les outils électriques uniquement avec les bloc-batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessures et d'incendie.
- c) Lorsque le bloc-batterie n'est pas en utilisation, gardez-le éloigné de tout autre objet métallique, tel que trombone, pièces, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques qui peuvent créer une connexion d'une borne à l'autre. Court-circuiter les bornes de batteries peut causer des brûlures ou un incendie.
- d) En cas d'usage abusif, du liquide peut s'échapper des batteries ; évitez le contact. Si vous entrez en contact avec ce liquide accidentellement, lavez à grande eau. Si le liquide entre en contact avec vos yeux, sollicitez une aide médicale également. Le liquide éjecté par la batterie peut causer des irritations et des brûlures.

#### Révision

- a) Ne faire réparer votre appareil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permet de maintenir la sécurité d'utilisation de l'appareil électrique

## Consignes de sécurité relatives aux visseuses à choc

Pour la sécurité relative aux équipements/vêtements de protection individuelle et les dangers pour la santé, référez-vous aux sections Consignes générales de sécurité et Sécurité électrique de ce manuel.

Important : Il est impératif de suivre les régulations nationales concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien.

- Ne permettez pas aux personnes de moins de 18 ans d'utiliser cet outil, et assurez-vous que les utilisateurs soient compétents et connaissent ces instructions.
- Si les batteries doivent être chargées en extérieur, assurez-vous que la source d'alimentation et le chargeur soient protégés contre les intempéries/l'humidité
- Utilisez des détecteurs de métaux et de tension pour localiser les fils électriques et les canalisations d'eau et de gaz. Evitez de toucher des composants sous tension ou des conducteurs électriques.
- Assurez-vous d'un bon éclairage.
- N'exercez pas de pression sur l'outil, ceci réduirait sa durée de vie utile.
- Si possible utilisez des serre-joints ou des pinces de serrage pour maintenir la pièce de travail.
- Examinez le mandrin régulièrement pour des signes d'usure ou de dommages. Faites réparer les pièces endommagées par un centre de service agréé.
- Vérifiez régulièrement les boulons, écrous et autres fixations et serrez-les si nécessaire.
- Tenez les outils électroportatifs par leurs poignées isolées lorsque l'accessoire de coupe pourrait entrer en contact avec des fils électriques cachés. Les fixations peuvent être en contact avec un fil sous tension ce qui mettrait les parties métalliques de l'outil électroportatif sous tension et pourraient donner un choc électrique à l'utilisateur.

## Consignes de sécurité relatives aux visseuses à choc

Pour la sécurité relative aux équipements/vêtements de protection individuelle et les dangers pour la santé, référez-vous aux sections Consignes générales de sécurité et Sécurité électrique de ce manuel.

Important : Il est impératif de suivre les régulations nationales concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien.

- Ne permettez pas aux personnes de moins de 18 ans d'utiliser cet outil, et assurez-vous que les utilisateurs soient compétents et connaissent ces instructions.
- Si les batteries doivent être chargées en extérieur, assurez-vous que la source d'alimentation et le chargeur soient protégés contre les intempéries/l'humidité
- Utilisez des détecteurs de métaux et de tension pour localiser les fils électriques et les canalisations d'eau et de gaz. Evitez de toucher des composants sous tension ou des conducteurs électriques.
- Assurez-vous d'un bon éclairage.
- N'exercez pas de pression sur l'outil, ceci réduirait sa durée de vie utile.
- Si possible utilisez des serre-joints ou des pinces de serrage pour maintenir la pièce de travail.
- Examinez le mandrin régulièrement pour des signes d'usure ou de dommages. Faites réparer les pièces endommagées par un centre de service agréé.
- Vérifiez régulièrement les boulons, écrous et autres fixations et serrez-les si nécessaire.

- Tenez les outils électroportatifs par leurs poignées isolées lorsque l'accessoire de coupe pourrait entrer en contact avec des fils électriques cachés. Les fixations peuvent être en contact avec un fil sous tension ce qui mettrait les parties métalliques de l'outil électroportatif sous tension et pourraient donner un choc électrique à l'utilisateur.

## Consignes de sécurité relatives au chargeur et aux batteries

### Utilisation correcte du chargeur de batterie

- Reportez-vous à la section du présent manuel traitant de l'utilisation du chargeur de batterie avant de commencer à charger la batterie.
- N'utilisez pas le chargeur pour d'autres batteries que celles fournies. Maintenez le chargeur propre car les objets étrangers et la saleté peuvent entraîner un court-circuit ou boucher les orifices de ventilation. Le non-respect de ces consignes peut amener l'appareil à surchauffer ou à prendre feu.
- Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un centre agréé de réparation pour éviter tout risque.
- Inspectez le chargeur régulièrement à la recherche de tout dommage, surtout sur le câble d'alimentation, la fiche et le boîtier. Si le chargeur de batterie est endommagé, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

**ATTENTION :** Ne rechargez pas de batteries non-rechargeables.

### Utilisation correcte des batteries

- VEUillez ne pas charger les batteries de l'appareil qu'à l'aide du chargeur fourni. N'utilisez avec cet appareil que les batteries fournies ou des batteries recommandées par votre fournisseur. Maintenez les batteries propres car les objets étrangers et la saleté peuvent entraîner un court-circuit. Laissez la batterie refroidir 15 minutes après toute recharge ou utilisation prolongée. Le non-respect de ces consignes peut amener l'appareil à surchauffer ou à prendre feu.
- Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, les batteries doivent être rangées dans un endroit sec proche de la température ambiante (20 °C). Assurez-vous que les batteries ne peuvent pas se court-circuiter accidentellement pendant la période de rangement.

**ATTENTION :** Les batteries Li-ion, si utilisées, rangées ou chargées incorrectement, représentent un risque de feu, de brûlure et d'explosion.

- Gardez les batteries hors de portée des enfants.
- Ne chargez les batteries Li-ion qu'avec le chargeur prévu ou conçu spécifiquement pour votre produit.
- Ne vous servez que de batteries Li-ion fournies avec le produit ou conçues spécifiquement pour être compatibles.
- Laissez les batteries refroidir 15 minutes après la charge ou un usage intensif. Le non-respect de ces instructions peut causer une surchauffe ou un feu.
- Lorsqu'elles ne sont pas en utilisation les batteries doivent être rangées à température ambiante (environ 20° C).
- Assurez-vous que les batteries ne puissent pas accidentellement court-circuiter en rangement. Gardez les batteries propres ; les corps étrangers et la saleté peuvent causer un court-circuit. Gardez loin d'autres objets métalliques tels que trombones, pièces, clés et vis.
- En cas d'usage abusif du liquide peut s'échapper des batteries. Ce liquide peut causer des irritations de la peau et des brûlures. Evitez le contact. Si vous entrez en contact avec ce liquide accidentellement, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, sollicitez de l'aide médicale.
- N'ouvrez pas, ne démontez pas, n'écrasez pas, ne chauffez pas à plus de 60° C et n'incinérez pas ces batteries. Ne jetez pas dans le feu.

### Fonctionnalités de sécurité de la batterie et du chargeur :

La batterie et le chargeur sont munis d'un certain nombre dispositifs de sécurité qui peuvent être activés lors du chargement ou de l'utilisation de la visseuse :

- Protection de surcharge : Le chargeur s'arrête automatiquement lorsque la batterie a atteint sa capacité de charge maximale, ce qui protège les composants internes de la batterie.
- Protection de décharge : Evite que la batterie ne se décharge au-delà de la tension minimale de sécurité.
- Protection de surchauffe : Des capteurs éteignent l'appareil si la batterie devient trop chaude durant l'utilisation. Cela peut arriver après une longue période d'utilisation ou un travail trop intense. Selon la température ambiante, 30 minutes peuvent être nécessaire pour le refroidissement de la batterie.
- Protection de surcharge électrique : La batterie s'arrête temporairement si le débit du courant dépasse le niveau maximum. La batterie redémarre dès que le niveau de courant redescend normal et sûr. Cela peut prendre quelques secondes.
- Protection de court-circuit : En cas de court-circuit, la batterie s'arrête automatiquement, ce qui évite de détruire la batterie ou l'outil.

### Usage conforme

- Visseuse à choc sans fil alimentée par batterie compatible avec des opérations moyennes de vissage de boulons et d'écrous

### Déballage

- Déballez le produit avec soin. Veuillez à retirer tout le matériau d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit
- Vérifiez que tous les pièces sont présentes. Si des pièces sont endommagées ou manquantes, remplacer-les avant d'utiliser l'appareil.

### Avant utilisation

- La visseuse a été envoyée en condition de faible charge. Chargez la batterie avant utilisation.

### Utiliser le chargeur et la batterie

- Le chargeur et la batterie peuvent devenir chauds pendant la charge. Ceci est tout à fait normal et n'indique pas un signe de problème.
- Si possible, utilisez le chargeur dans une pièce à température normale. Pour éviter de surchauffer, ne pas couvrir le chargeur et ne chargez pas la batterie directement au soleil ou une source de chaleur.

### Si la batterie ne se charge pas correctement :

- Vérifiez le courant de la prise en branchant une lampe ou autre appareil.
- Si le problème persiste, faites contrôler l'outil par un électricien ou un technicien spécialisé.

### Charger la batterie :

- Appuyez sur les deux boutons de relâche de la batterie (6) et retirez la batterie de la visseuse.
- Insérez la batterie dans le chargeur de batterie T20 (10). N'appliquez pas de force excessive pour insérer la batterie. Si elle ne glisse pas facilement, la batterie n'est pas insérée correctement.
- Au début, seul le témoin lumineux vert peut clignoter pour indiquer l'évaluation de l'état de charge de la batterie. Lors de la charge, le témoin lumineux vert s'éteint, et le rouge s'allume.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, le vert s'allume et le rouge s'éteint.
- Le chargeur contrôle à tout moment les conditions de charge.
- Retirez la batterie dès que la charge est complétée.
- Débranchez le chargeur de sa source d'alimentation, et rangez-le dans un endroit propre, sec et hors de portée des enfants

- Le temps normal de charge est d'1 heure environ pour une batterie 4 AH récemment déchargée sous des conditions normales de température. Le temps de charge varie selon ses conditions. Batterie de 2,0 Ah: A noter que le temps de charge pour cette batterie est de 30 minutes.
- Il n'y pas besoin d'attendre que la batterie soit totalement déchargée avant de recharger, mais ne rechargez pas la batterie si elle est déjà entièrement chargée
- Vous pouvez arrêter la charge à tout moment pour utiliser la batterie. Sous des conditions normales, le taux de charge diminue au fur et mesure que la batterie est pleine. 80% de la charge est obtenue en ½ heure.

## Table de chargement

	Témoin lumineux rouge	Témoin lumineux vert
Chargeur branché	éteint	clignotant
Chargeur évaluant la charge	éteint	clignotant
Charge rapide	allumé	éteint
Très peu de batterie, charge lente	clignotant	éteint
Température de charge anormale	clignotant	éteint
Entièrement chargée	éteint	allumé
Défaut de batterie ou du chargeur	clignotant	clignotant
Condition temporaire de température de charge anormale	allumé	allumé

**Note :** Si les lumières du chargeur n'indiquent aucune des situations ci-dessus ou indique un défaut :

- Vérifiez que la batterie soit correctement positionnée sur le chargeur.
- Vérifiez tous les branchements.

## Charge initiale

- La charge initiale dépend de l'état de charge de la batterie. Rechargez jusqu'à ce que le chargeur indique qu'elle soit entièrement pleine.
- Déchargez la batterie puis rechargez-la pour 3-5 heures, et re-décharger-la. Répétez cette opération 4-5 fois afin d'assurer une meilleure performance de charge de la batterie.
- Les prochaines charges ne dureront que 1 heure (batterie 4 Ah), voire moins si la batterie n'est pas complètement déchargée.

## Re-charger la batterie

- Après utilisation, il est recommandé de laisser refroidir une batterie en lithium-ion avant de charger.
- Si une batterie est insérée dans le chargeur alors qu'elle est toujours chaude, le témoin vert s'allumera. Il faudra attendre quelques minutes que la batterie refroidisse pour que le chargeur commence à charger.

## Insérer la batterie

- N'exercez pas de force inutile pour insérer la batterie. Si elle ne s'insère pas facilement, positionnez la batterie correctement afin qu'elle glisse facilement dans le compartiment (ou il est possible que la batterie et/ou la perceuse soient endommagées).

## Durée de charge de la batterie

La durée de charge dépendra des travaux effectués. La batterie a également été conçue pour offrir une longue durée de vie maximale. Le chargeur intelligent contrôle les conditions de charge et régule le taux de charge en fonction de l'état de charge de la batterie. Ce qui protège la batterie d'être surchargée ou de charger avec un taux trop important. Cependant, comme toutes les batteries, le phénomène d'usure dans le temps est possible.

## Maximiser la durée de vie de la batterie

- Rangez et chargez votre batterie dans un endroit frais. Des pièces à température au-dessus ou en dessous de la normale peuvent diminuer la durée de vie de la batterie.
- Ne rangez jamais une batterie Li-ion déchargée. Rechargez toujours immédiatement après qu'elle ait été déchargée.
- Toutes les batteries perdent graduellement leur charge. Plus la température est élevée, plus elles se déchargent vite. Si vous rangez la batterie pour une longue période sans l'utiliser, il est recommandé de recharger la batterie tous les mois ou les deux mois. Ceci augmentera la durée de vie de la batterie.

## Fixer un embout de vissage

**Attention :** Ne fixez jamais des accessoires ayant une vitesse maximale inférieure à la vitesse à vide de l'appareil.

- Tirez sur le mécanisme à relâche rapide du mandrin à emmanchement et insérez l'embout
- Relâchez le mécanisme à relâche rapide
- Tirez sur l'embout pour s'assurer qu'il soit correctement maintenu. S'il n'est pas recommande l'opération.

**Note :** Assurez-vous que les embouts de vissage sont adéquats à l'utilisation de cet appareil

## Choisir le sens de rotation

- Le sens de rotation se sélectionne avec le sélecteur du sens de rotation (4)
- Pour une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, poussez le sélecteur vers la gauche
- Pour une rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, poussez le sélecteur vers la droite.
- Lorsque le sélecteur est positionné au milieu, la perceuse-visseuse est bloquée.

**ATTENTION :** Ne changez jamais le sens de rotation lorsque l'appareil est en marche.

## Instructions d'utilisation

**ATTENTION :** Utilisez toujours des équipements de protection tels que des protections oculaires, auditives et respiratoires lorsque vous utilisez cet appareil.

## Mise en marche

- Pour démarrer la visseuse à choc, appuyez sur la gâchette (6). Le guide de lumière LED s'allumera automatiquement.
- Une pression plus importante sur la gâchette augmente la vitesse de rotation

**Remarque :** Il est possible que la visseuse à choc s'éteigne lors de travaux importants à cause du déclenchement de la protection thermique de la batterie et des composants internes. La perceuse pourra être utilisée après un certain moment, ceci n'est donc pas un défaut de l'appareil.

## Accessoires

- Une variété d'accessoires, tels que la batterie 2,0 Ah (T20B), la batterie haute capacité 4 Ah (T20HCB) ainsi que des forets et embouts de vissage, sont disponibles depuis votre revendeur Triton. Des pièces de rechange peuvent être obtenues depuis votre revendeur Triton ou depuis www.toolsparsonline.com

## Entretien

- Cet appareil est conçu avec des composants de qualité et utilise les derniers circuits intelligents pour protéger au maximum l'appareil et ses composants. Un usage normal garantit une longue durabilité de l'appareil.

## Nettoyage

- Gardez l'appareil toujours propre. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes de l'appareil et réduit sa durabilité. Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage. Si possible, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec

## Rangement

- Rangez l'outil et ses accessoires dans un endroit sec et sûre, hors portée des enfants.

## Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil conformément aux régulations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques, les batteries et autres équipements électriques ou électroniques(DEEE) avec les ordures ménagères
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques et les batteries.

## En cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
Le LED rouge ne s'allume pas et la batterie ne se charge pas	La batterie n'est pas insérée correctement	Nettoyez la prise du chargeur
	Le chargeur n'est pas alimenté	Vérifiez le branchement
Les batteries sont faibles	La batterie n'est pas complètement chargée	Chargez la batterie jusqu'à ce que le chargeur indique la charge complète
	La batterie a été rechargeée plus de 100 fois et sa capacité a commencé à diminuer	Ceci est normal : contactez votre revendeur Triton pour remplacer la batterie
La perceuse ne se met pas en marche (gâchette bloquée)	Le sélecteur du sens de rotation est au milieu	Poussez le bouton à droite ou à gauche
La perceuse ne démarre pas, même en appuyant sur la gâchette	La batterie est complètement vide	Rechargez la batterie et utilisez une autre
	La batterie est défectueuse	Remplacez-la
	La perceuse est défectueuse	Contactez votre revendeur Triton ou un centre de réparation agréé.

## Garantie

Pour valider votre garantie, rendez-vous sur notre site internet [www.tritontools.com](http://tritontools.com) et saisissez vos coordonnées.

Vos coordonnées seront introduites dans notre liste de diffusion (sauf indication contraire) afin de vous informer de nos prochaines nouveautés. Les informations que vous nous fournirez ne seront pas communiquées à des tiers.

## Pense-bête

Date d'achat : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modèle: T20ID

Si toute pièce de ce produit s'avérait défectueuse du fait d'un vice de fabrication ou de matériau dans les 3 ANS suivant la date d'achat, Triton Precision Power Tools s'engage auprès de l'acheteur de ce produit à réparer ou, à sa discrétion, à remplacer gratuitement la pièce défectueuse.

Cette garantie ne s'applique pas à l'utilisation commerciale et ne s'étend pas non plus à l'usure normale ou aux dommages causés par des accidents, des mauvais traitements ou une utilisation impropre.

\* Enregistrez votre produit en ligne dans les 30 jours suivant la date d'achat.

Offre soumise à conditions.

Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Organisme notifié : TÜV Rheinland Co., Ltd.

La documentation technique est conservée par : Silverline Tools

Date : 13/08/14

Signature :



Mr Darrell Morris

Directeur général

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, numéro d'entreprise 06897059. Adresse légale : Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

# Übersetzung des Originaltextes

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Triton-Werkzeug entschieden haben. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für das sichere und effektive Arbeiten mit diesem Produkt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um den größtmöglichen Nutzen aus dem einzigartigen Design dieses Produkts ziehen zu können. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass alle Benutzer dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben.

## Inhalt

Technische Daten	22	Auspicken des Gerätes	25
Produktübersicht	23	Vor Inbetriebnahme	25
Beschreibung der Symbole	23	Bedienung	26
Allgemeine Sicherheitshinweise	23	Zubehör	26
Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akku-Bohrmaschinen und -Schlagschrauber	24	Instandhaltung	26
Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akkus und Akku-Ladegeräte	24	Entsorgung	26
Bestimmungsgemäße Verwendung	25	Fehlerbehebung	27
		Garantie/Kaufinformation	27
		Konformitätserklärung	27

## Technische daten

Modellbezeichnung:	T20CH
<b>Schlagbohrer</b>	
Spannung:	20 V DC
Leerlaufdrehzahl:	0–2200 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl:	3300 Schläge/Min.
Drehzahlsteuerung:...	Auslöseschalter
Drehmoment:	Max. 160 Nm
Antrieb:	6-mm-Sechskantantrieb
Gewicht:	1,59 kg
<b>Geräusch- und Vibrationsinformationen:</b>	
Schalldruckpegel LPA:	
Schallleistungspegel LWA:	84.13dB(A)
Unsicherheit K:	95.13dB(A)
Hand-Arm-Vibration ah:	3 dB
Unsicherheit:	3.045m/s <sup>2</sup>
Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.	

<b>Akku</b>	
Technologie:	Samsung-Li-Ionen-Zellen
Spannung:	20 V DC
Modell u. Kapazität:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah
<b>Akku-ladegerät</b>	
Modellbezeichnung:	T20BC
Ladedauer:	1 Std. (T20HCB) 30 Min. (T20B)
Eingangsspannung:	EU: 230–240 V AC, 50–60 Hz, 80 W SA: 230–240 V AC, 50–60 Hz, 80 W AU: 230–240 V AC, 50–60 Hz, 80 W JP: 100 V AC, 50–60 Hz, 1,2 A US/CAN: 120 V AC, 60 Hz, 1,2 A
Ausgangsspannung:	20 V DC, 3,0 A
Schutzklasse:	<input checked="" type="checkbox"/> (gilt nicht für US- und kanadische Modelle)
Netzkabellänge:	2 m

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Triton-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

**WARNUNG:** Tragen Sie in Bereichen, in denen der Lärmpegel 85 dB(A) überschreitet, unbedingt angemessenen Gehörschutz und begrenzen Sie nach Möglichkeit die Belastungsdauer. Sollte trotz Gehörschutz Unbehagen irgendeiner Art auftreten, beenden Sie die Arbeit unverzüglich und überprüfen Sie den Gehörschutz auf korrekten Sitz und Funktion und stellen Sie sicher, dass dieser einen angemessenen Schutz für den Lärmpegel bietet, der von den verwendeten Werkzeugen ausgeht.

**WARNUNG:** Bei der Benutzung mancher Werkzeuge wird der Benutzer Vibrationen ausgesetzt, welche zum Verlust des Tastsinns, zu Taubheitsgefühl, Kribbeln und zu einer Verminderung der Handgreifkraft führen können. Langfristige Belastung kann zu chronischen Beschwerden führen. Begrenzen Sie, falls nötig, die Exposition zu Vibrationen und tragen Sie vibrationsmindernde Handschuhe. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht mit kalten Händen, da Vibrationen bei Temperaturen unter dem individuellen Komfortbereich eine stärkere Wirkung zeigen. Beurteilen Sie die Vibrationsbelastung unter Zuhilfenahme der Technischen Daten des jeweiligen Werkzeuges und bestimmen Sie die zulässige Belastungsdauer und -häufigkeit.

Die in den Technischen Daten angegebenen Geräusch- und Vibrationsinformationen werden nach EN 60745 bzw. vergleichbaren internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine normale Benutzung des Werkzeuges unter normalen Arbeitsbedingungen. Schlecht gewartete, inkorrekt montierte und unsachgemäß verwendete Werkzeuge können erhöhte Schallpegel und Vibrationswerte aufweisen. Weitere Informationen zur EU-Vibrationsrichtlinie und zu Schall- sowie Vibrationsbelastungen, die auch für Heimanwender relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu).

# Produktübersicht

1. 6-mm-Sechskant-Bithalter
2. Rechts-/Linkslauf-Umschalter
3. Auslöseschalter
4. Akku-Lösetaste
5. Gürtelklemme
6. Akku
7. LED-Arbeitsleuchte
8. T20-Akku-Ladegerät



## Umweltschutz

Elektroaltgeräte und Altbatterien/-akkus einschließlich Li-Ionen-Batterien/-Akkus dürfen nicht über den Haushaltmüll entsorgt werden. Bitte über entsprechende Einrichtungen entsorgen. Lassen Sie sich bezüglich der sachgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen von der zuständigen Behörde oder dem Händler beraten.



Li-Ionen-Akkus sind wiederverwertbar und dürfen nicht über den Haushaltmüll entsorgt werden. Sie sind stets einer geeigneten Sammelstelle zuzuführen. Lassen Sie sich bezüglich der sachgemäßen Entsorgung von Li-Ionen-Akkus von der zuständigen Behörde oder dem Händler beraten.



Erfüllt die entsprechenden rechtlichen Vorschriften und Sicherheitsnormen

## Zubehör (nicht abgebildet):

- Tragetasche

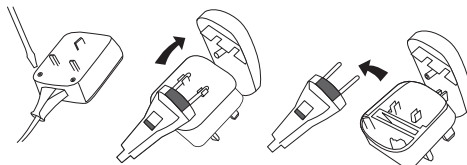
**Hinweis:** Geliefelter Akku kann von der Abbildung abweichen

## Adapterstecker

Bei Gebrauch in Großbritannien: Den installierten britischen Adapterstecker niemals entfernen und für andere Geräte verwenden.

Den installierten britischen Adapterstecker niemals entfernen und direkt mit dem britischen Stromnetz verbinden.

Bei Beschädigung des britischen Adaptersteckers wenden Sie sich bitte an einen zugelassenen Markenkundendienst.



## Beschreibung der symbole



Gehörschutz tragen  
Augenschutz tragen  
Atemschutz tragen  
Kopfschutz tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Achtung, Gefahr!



Schutzklasse II (für zusätzlichen Schutz des Akku-Ladegeräts doppelt isoliert) (nicht bei US- und kanadischem Modell)



Batterien/Akkus NICHT verbrennen!



Akku und Akku-Ladegerät nur für den Innengebrauch!



Interne träge Sicherung mit 3,15 A Nennstrom



### Umweltschutz

Elektroaltgeräte dürfen nicht über den Haushaltmüll entsorgt werden. Nach Möglichkeit bitte über entsprechende Einrichtungen entsorgen. Lassen Sie sich bezüglich der sachgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen von der zuständigen Behörde oder dem Händler beraten.

## Allgemeine sicherheitshinweise

### WÄRNGUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**WARNING:** Dieses Gerät darf nicht von Personen (wie z.B. Kindern) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung im Umgang mit einem solchen Gerät betrieben werden

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerodeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerodet ist.
  - c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
  - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
  - e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.

## Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Spannschraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

## Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkumittigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

**WANRUNG!** In Australien und Neuseeland darf dieses Gerät nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (Fl-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

## Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

## Zusätzliche sicherheitshinweise für akku-bohrmaschinen und -schlagschrauber

Sicherheitshinweise bezüglich Schutzbekleidung/-ausrüstung und allgemeinen, von Elektrowerkzeugen ausgehenden Gefahren finden sich unter „Allgemeine Sicherheitshinweise“ in dieser Gebrauchsanweisung.

Wichtiger Hinweis: Es ist unbedingt notwendig, alle national geltenden Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich Montage, Betrieb und Instandhaltung zu befolgen.

- Dieses Gerät darf nicht von Personen unter 18 Jahren verwendet werden. Bediener müssen im Gebrauch des Gerätes geschult und mit den Sicherheitsvorschriften vertraut sein.
- Sorgen Sie beim Aufladen von Akkus im Freien dafür, dass die Stromversorgung und das Ladegerät vor Witterungseinflüssen/Feuchtigkeit geschützt sind.
- Verwenden Sie Metall- und Spannungssuchgeräte, um verdeckt geführte Strom-, Wasser- und Gasleitungen zu orten. Berühren Sie keine spannungsführenden Bauteile oder Leiter.
- Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung des Arbeitsbereiches.
- Üben Sie keinen Druck auf das Gerät aus, weil dadurch seine Lebensdauer verkürzt würde.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock zur sicheren Befestigung des Werkstücks.
- Untersuchen Sie das Spannfutter regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Schäden. Lassen Sie defekte Teile von einer zugelassenen Vertragswerkstatt reparieren bzw. ersetzen.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen sämtliche Schrauben, Muttern und anderen Befestigungselementen auf festen Sitz und ziehen Sie sie bei Bedarf an.
- Wenn die Gefahr besteht, dass das Einsatzwerkzeug bei der Arbeit auf verborgene Leitungen stößt, halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen fest. Befestigungsmittel, die mit einer spannungsführenden Leitung in Berührung kommen, können metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## Zusätzliche sicherheitshinweise für akkus und akku-ladegeräte

### Ladegerät ordnungsgemäß verwenden

- Beachten Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Anweisungen in Bezug auf die richtige Verwendung des Ladegeräts, wenn Sie den Akku aufladen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht zum Aufladen anderer als der im Lieferumfang enthaltenen Akkus. Halten Sie das Akku-Ladegerät sauber; Fremdkörper und Schmutz können einen Kurzschluss verursachen und die Lüftungslöcher verstopfen. Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu Überhitzung oder Brand führen.
- Falls das Ladekabel beschädigt ist, muss es aus Sicherheitsgründen durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter oder einen gleichermaßen qualifizierten Servicetechniker ausgetauscht werden.

Warnung! Nicht wiederaufladbare Batterien nicht in das Ladegerät einsetzen.

### Akkus sachgemäß verwenden

- Laden Sie Akkus nur mit dem zugehörigen Ladegerät auf. Verwenden Sie ausschließlich die mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Akkus oder folgen Sie der Empfehlung des Händlers. Halten Sie die Akkus sauber; Fremdkörper und Schmutz können einen Kurzschluss verursachen. Lassen Sie die Akkus nach dem Aufladen oder intensivem Gebrauch 15 Minuten lang abkühlen. Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu Überhitzung oder Brand führen.
- Akkus bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort bei Zimmertemperatur (ca. 20 °C) aufbewahren. Sorgen Sie dafür, dass es während der Lagerung der Akkus nicht versehentlich zu einem Kurzschluss kommen kann.

**WARNUNG!** Bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung, Lagerung oder Aufladung gehen von Li-Ionen-Akkus Brand-, Verbrennungs- und Explosionsgefahren aus.

- Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Laden Sie den Li-Ionen-Akku nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen bzw. einem speziell dafür bestimmten Ladegerät auf.
- Setzen Sie Li-Ionen-Akkus nur mit einem ausdrücklich mit dieser Akkuart kompatiblem Gerät ein.
- Lassen Sie die Akkus nach dem Aufladen oder intensiver Nutzung 15 Minuten lang abkühlen. Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu Brand durch Überhitzung führen.
- Akkus bei Nichtgebrauch bei Zimmertemperatur (ca. 20 °C) lagern.
- Sorgen Sie dafür, dass es während der Lagerung von Akkus nicht zu Kurzschlüssen kommen kann. Halten Sie Akkus stets sauber: Fremdkörper und Schmutz können Kurzschlüsse verursachen. Halten Sie sie von anderen metallenen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nähgeln und Schrauben fern.
- Bei missbräuchlicher Nutzung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Diese Flüssigkeit kann Hautreizungen und Verätzungen verursachen. Hautkontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt gründlich mit Wasser spülen. Sollte Flüssigkeit in die Augen gelangen, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.
- Den Akku nicht öffnen, auseinandernehmen, pressen, über 60 °C erhitzen oder verbrennen. Nicht in Feuer o.ä. werfen.

## Sicherheitsmerkmale des Akkus und Akku-Ladegeräts

Der Akku und das Ladegerät verfügen über eine Reihe von Sicherheitsmerkmalen, die während der Aufladung oder des Betriebs ausgelöst werden können:

- Überladeschutz: Zum Schutz der Akku-Innenteile schaltet sich das Ladegerät automatisch ab, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Tiefentladeschutz: Schützt den Akku vor einer Entladung über die empfohlene niedrigste Sicherheitsspannung hinaus.
- Überhitzungsschutz: Sensor schaltet das Gerät aus, wenn der Akku während des Betriebs zu heiß läuft. Dies wird durch eine Überlastung des Gerätes oder übermäßig lange Betriebszeiten verursacht. Der Akku muss dann je nach Umgebungstemperatur bis zu 30 Minuten abkühlen.
- Überlastschutz: Zum Schutz der Akku-Innenteile stellt der Akku vorübergehend den Betrieb ein, wenn er überlastet oder die maximale Stromaufnahme überschritten ist. Wenn sich die Stromaufnahme wieder in einem normalen, sicheren Bereich befindet, nimmt der Akku seinen Betrieb wieder auf; dies kann einige Sekunden dauern.
- Kurzschlussschutz: Zum Schutz des Akkus und des Gerätes stellt der Akku bei einem Kurzschluss seinen Betrieb sofort ein.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Akkubetriebener Schlagschrauber für mittelschwere Schraubanwendungen unter Einsatz von Schrauben und Bolzen.

## Auspacken des Gerätes

- Packen Sie Ihr Werkzeug vorsichtig aus und überprüfen Sie es. Machen Sie sich vollständig mit all seinen Eigenschaften und Funktionen vertraut.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Teile des Werkzeugs vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, lassen Sie diese ersetzen, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

## Vor Inbetriebnahme

- Der im Lieferumfang enthaltene Akku wird mit niedrigem Ladezustand ausgeliefert. Der Akku muss daher vor Inbetriebnahme aufgeladen werden.

## Betrieb des Akku-Ladegeräts

- Das Ladegerät und der Akku können während des Aufladens warm werden. Dies ist völlig normal und kein Anzeichen für ein technisches Problem.
- Verwenden Sie das Ladegerät möglichst immer bei Zimmertemperatur. Um Überhitzung zu vermeiden, bedecken Sie das Ladegerät nicht und laden Sie den Akku nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Wärmequellen auf.

## Bei nicht ordnungsgemäßer Aufladung des Akkus

- Überprüfen Sie den Strom an der Netzsteckdose, indem Sie eine Lampe o.ä. einstecken.
- Wenn die Ladoprobleme weiterhin bestehen, lassen Sie den Schlagschrauber samt Zubehör von einem Elektriker oder einem auf Elektrowerkzeuge spezialisierten Techniker warten.

## Aufladen des Akkus

1. Drücken Sie die Akku-Lösetaste (4) und nehmen Sie den Akku aus dem Gerät.
2. Setzen Sie den Akku in das T20-Akku-Ladegerät (8) ein. Wenden Sie dabei keinesfalls Gewalt an. Wenn der Akku nicht einfach in die Ladeschale gleitet, ist seine Position möglicherweise falsch.
3. Während das Ladegerät den Ladezustand des Akkus prüft, blinkt die grüne LED. Sobald der Ladevorgang beginnt, leuchtet die rote LED auf und die grüne erlischt.
4. Bei abgeschlossener Aufladung erlischt die rote LED und die grüne leuchtet auf.
5. Das intelligente Ladegerät prüft während des Ladevorganges ständig den Akku-Ladezustand.
6. Entnehmen Sie den Akku nach erfolgter Aufladung schnellstmöglich aus der Ladeschale.
7. Trennen Sie das Ladegerät anschließend von der Spannungsversorgung und bewahren Sie es an einem sauberen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Ein regulärer Ladezyklus bei Zimmertemperatur dauert bei einem kürzlich entladenen 4-Ah-Akku ca. eine Stunde. Ladezeiten können abweichen, z.B. bei der Erstaufladung oder bei Verwendung des optionalen Hochleistungsakkus. 2,0-Ah-Akku: Die Ladedauer dieses Akkus beträgt ca. 30 Minuten.
- Es ist nicht nötig, den Akku vor der Wiederaufladung zunächst zu entladen, aber ein voller Akku sollte nicht erneut geladen werden.
- Der Ladevorgang kann jederzeit unterbrochen und der Akku verwendet werden. Unter normalen Bedingungen beginnt das Ladegerät mit hohem Ladestrom, der sich zum Ende des Ladevorgangs hin verringert. Ein Ladezustand von 80 % wird bereits nach 30 Min. erreicht.

## Akku-Ladeanzeige

	Rote LED	Grüne LED
Ladegerät ans Stromnetz angeschlossen	Aus	Blinkt
Prüfen des Akku-Ladestands	Aus	Blinkt
Schnellaufladung des Akkus	An	Aus
Tiefentladener Akku; langsames Aufladen	Blinkt	Aus
Laden bei anomaler Akkutemperatur	Blinkt	Aus
Vollständig geladen	Aus	An
Akku oder Ladegerät defekt	Blinkt	Blinkt
Vorübergehend anomale Temperatur	An	An

**Hinweis:** Gehen Sie wie folgt vor, falls die LED-Leuchten nicht wie beschrieben arbeiten:

- Vergewissern Sie sich, dass der Akku ordnungsgemäß in die Ladeschale eingesetzt ist.
- Überprüfen Sie alle Verbindungen und vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät mit Netzspannung versorgt wird.

## Erstaufladung

- Die Ladezeit kann je nach Ladezustand des Akkus variieren. Laden Sie den Akku in jedem Fall vollständig auf.
- Nach den ersten 4–5 Benutzungszyklen sollte der Akku immer wieder vollständig geladen werden, damit er seine maximal mögliche Kapazität erreichen kann.
- Danach wird ein Ladezyklus noch ca. eine Std. dauern (4-Ah-Akku) und der Akku kann auch nur teilgeladen werden.

## Wiederaufladen des Akkus

- Lithium-Ionen-Akkus müssen nach dem Gebrauch und vor der Wiederaufladung stets abkühlen.
- Wenn ein noch warmer Akku in das Ladegerät eingesetzt wird, leuchten beide LEDs auf. Wenn der Akku ausreichend abgekühlt ist (dies kann mehrere Minuten dauern), beginnt die Aufladung automatisch.

## Einsetzen des Akkus

- Wenden Sie beim Einsetzen des Akkus keinen übermäßigen Druck an. Wenn er sich nicht leichtgängig einschieben lässt, liegt dies daran, dass er nicht richtig eingeführt wird (dies kann jedoch auch auf Schäden am Akku, den Akkukontakten oder dem Gerät zurückzuführen sein).

## Akku-Nutzungsdauer

- Die Laufzeit nach jeder Aufladung ist von der Nutzungsart abhängig. Das Ladegerät und der Akku für diesen Schlagschrauber sind so konstruiert, dass eine möglichst lange, störungsfreie Lebensdauer gewährleistet ist. Das intelligente Ladegerät wählt stets die optimale Lademethode und verhindert ein Überladen des Akkus oder das Aufladen bei zu hohen Ladeströmen. Wie bei allen Akkus ist aber die Lebensdauer auch dieses Akkus begrenzt.

## Verlängern der Akku-Nutzungsdauer

- Lagern und laden Sie den Akku an einem kühlen Ort. Temperaturen über oder unter Zimmertemperatur verkürzen die Lebensdauer des Akkus.
- Lagern Sie den Akku niemals in entladenum Zustand. Laden Sie ihn unmittelbar nach der Entladung wieder auf. Vor längerfristiger Einlagerung sollte der Akku vollständig aufgeladen sein.
- Alle Akkus, auch Li-Ionen-Akkus, entladen sich im Laufe der Zeit. Laden Sie den Akku bei länger anhaltender Lagerung des Schlagschraubers alle drei bis vier Monate auf und trennen Sie den Akku zur Lagerung vom Gerät. Dies verhindert eine Beschädigung des Li-Ionen-Akkus während der Lagerung.

## Einsetzen eines Einsatzwerkzeugs

**WARNING!** Bringen Sie keinen Aufsatz an, dessen maximale Geschwindigkeit unter der Leerlaufdrehzahl des Gerätes liegt.

- Ziehen Sie den Schnellverschluss nach vorne und setzen Sie das Einsatzwerkzeug dann in den 6-mm-Sechskant-Bithalter (1) ein.
- Geben Sie den Schnellverschlussmechanismus frei.
- Prüfen Sie das Einsatzwerkzeug auf festen Sitz und wiederholen Sie gegebenenfalls den oben beschriebenen Vorgang.
- HINWEIS:** Verwenden Sie ausschließlich gehärtete Bits, die zur Verwendung mit Schlagschraubern geeignet sind.

## Drehrichtungssteuerung

- Die Drehrichtung kann mit Hilfe des Rechts-/Linkslauf-Umschalters (5) eingestellt werden.
- Schieben Sie den Rechts-/Linkslauf-Umschalter nach links, um Rechtslauf zu wählen.
- Schieben Sie den Rechts-/Linkslauf-Umschalter nach rechts, um Linkslauf zu wählen.
- Befindet sich der Rechts-/Linkslauf-Umschalter in der Mitte, ist das Einsatzwerkzeug gesperrt.

**WARNING!** Versuchen Sie niemals, den Rechts-/Linkslauf-Umschalter zu bewegen, wenn der Schlagschrauber eingeschaltet ist.

## Bedienung

**WARNING!** Verwenden Sie bei der Arbeit mit diesem Gerät stets angemessene persönliche Schutzausrüstung einschließlich Augen-, Atem- und Gehörschutz.

## Ein- und Ausschalten

- Drücken Sie zum Einschalten des Schlagschraubers den Auslöseschalter (3). Die LED-Arbeitsleuchte (7) wird dadurch eingeschaltet.
- Je stärker der Auslöseschalter gedrückt wird, desto schneller dreht sich das Einsatzwerkzeug.
- Geben Sie den Auslöseschalter zum Ausschalten des Gerätes wieder frei.

**Hinweis:** Der Schlagschrauber schaltet sich bei hoher Beanspruchung evtl. aufgrund einer zu hohen Betriebstemperatur ab. Dies stellt keinen Fehlerzustand dar, und das Gerät kann nach einer kurzen Arbeitspause wieder verwendet werden.

## Zubehör

- Eine Reihe von Zubehör wie z.B. ein 2-Ah-Akku (T20B), ein 4-Ah-HochleistungsaKKU (T20HCB) sowie Schraubendrehreihensätze ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können über Ihren Triton-Fachhändler und online unter [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com) bezogen werden.

## Instandhaltung

- Für die Herstellung dieses Schlagschraubers wurden erstklassige Bauteile und zum Schutz des Gerätes und seiner Komponenten modernste intelligente Schaltungstechnik verwendet. Bei normalem Gebrauch sollten Sie viele Jahre an diesem Gerät Freude haben.

## Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Schmutz und Staub verschleißt die Innenteile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt. Reinigen Sie das Gerätekörper mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungsöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

## Lagerung

- Bewahren Sie dieses Werkzeug und sein Zubehör an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen Elektrowerkzeugen die geltenden Vorschriften und Gesetze.

- Elektrowerkzeuge, Akkus und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen und Akkus beraten.

# Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Rote LED zur Ladeanzeige leuchtet nicht, Akku wird nicht aufgeladen	Akku nicht vollständig eingesetzt	Ladeschale des Ladegeräts säubern
	Ladegerät nicht ans Stromnetz angeschlossen	Netzanschluss überprüfen
Niedrige Akkukapazität	Akku nicht vollständig aufgeladen	Akku erst aus der Ladeschale nehmen, wenn der Akku laut Ladestandsanzeige am Ladegerät vollständig aufgeladen ist
	Akkukapazität nimmt ab, da bereits über 100 Mal aufgeladen	Dies ist völlig normal. Wenden Sie sich an Ihren Triton-Händler, um einen neuen Akku zu erwerben
Schlagschrauber lässt sich nicht einschalten (Auslöseschalter lässt sich nicht bewegen)	Der Rechts-/Linkslauf-Schalter befindet sich in der Sperrposition	Schieben Sie den Rechts-/Linkslauf-Schalter entweder nach rechts oder nach links
Schlagschrauber läuft beim Drücken des Auslöseschalters nicht an	Akku vollständig entladen	Akku aufladen oder gegen einen geladenen Akku austauschen
	Akku defekt	Akku austauschen
	Schlagschrauber defekt	Wenden Sie sich an Ihren Triton-Fachhändler oder eine Vertragswerkstatt
Schraubenköpfe dringen nicht tief genug in die Werkstückoberfläche ein	Nicht genug Drehmoment; zu niedrige Drehmomentstufe gewählt	Höhere Drehmomentstufe wählen
	Niedrige Akkuladung	Akku aufladen oder gegen einen geladenen Akku austauschen
Schrauben dringen zu tief in die Werkstückoberfläche ein	Zu hohes Drehmoment; zu hohe Drehmomentstufe gewählt	Niedrigere Drehmomentstufe wählen

## Garantie

Zur Anmeldung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website [www.tritontools.com\\*](http://www.tritontools.com) und tragen dort Ihre persönlichen Daten ein. Ihre Angaben werden (wenn nicht anders angewiesen) in unseren elektronischen Verteiler aufgenommen, damit Sie Information über zukünftige Produkteinführungen erhalten. Die von Ihnen bereitgestellten Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.

Triton garantiert dem Käufer dieses Produkts, dass Triton, wenn sich Teile dieses Produkts innerhalb von 3 Jahren ab Originalkaufdatum infolge fehlerhafter Materialien oder Arbeitsausführung als defekt erweisen, das mangelhafte Teil nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder ersetzen wird.

Diese Garantie gilt nicht für kommerzielle Verwendung und erstreckt sich nicht auf normalen Verschleiß oder Schäden infolge von Unfall, Missbrauch oder unsachgemäßer Verwendung.

\*Bitte registrieren Sie sich innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf online.

## Kaufinformation

Kaufdatum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modell: T20ID Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

## EU-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Silverline Tools

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

Ident.-Nr.: 100351 / T20ID

Produktbeschreibung: Schlagschrauber, 20 V

Den folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

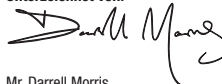
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1

Benannte Stelle: TÜV Rheinland Co., Ltd

Techn. Unterlagen bei: Silverline Tools

Datum: 13/08/14

Unterzeichnet von:



Mr. Darrell Morris

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059.

Eintragene Anschrift: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Großbritannien

# Traduzione delle istruzioni originali

Grazie per aver acquistato questo utensile Triton. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro ed affidabile del prodotto. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda pertanto di leggere a fondo questo manuale. Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accertarsi che l'operatore dell'elettrotensile lo abbia letto e capito a pieno.

## Indice

Specifiche Tecniche	28	Prima dell'uso	31
Familiarizzazione del prodotto	29	Operazione	31
Descrizione dei simboli	29	Accessori	32
Sicurezza generale	29	Manutenzione	32
Sicurezza supplementare per cacciaviti a batteria	30	Smaltimento	32
Sicurezza della batteria e caricabatterie	30	Risoluzione dei Problemi	32
Uso previsto	31	Garanzia	33
Disimballaggio dello strumento	31	Dichiarazione di conformità	33

## Specifiche tecniche

Numeri di modello:	T20ID
<b>Avvitatore ad impatto</b>	
Tensione:	20V, DC
Velocità a vuoto:	0 - 2200min-1
Frequenza d'impatto:	3300min-1
Velocità di controllo:	grilletto
Coppia massima:	160 Nm
Unità:	6mm/1/4 "Hex drive
Peso:	1.59kg (3,51lbs)
Dati sul Suono e sulle vibrazioni:	
Pressione sonora LPA:	84.13dB (A)
Potenza sonora LWA:	95.13dB (A)
Tolleranza K:	3dB
Vibrazione ponderata Ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Tolleranza:	1.5m/s <sup>2</sup>
Il livello di intensità del suono per l'operatore può superare 85 dB (A) e le misure di protezione del suono sono necessarie.	

<b>Batteria</b>	
Tecnologia:	Samsung celle Li-Ion
Tensione:	20V, DC
Modello & capacità:	
T20HCB, 4.0Ah T20B, 2.0Ah	
<b>Caricabatterie</b>	
Modello caricabatterie:	T20BC
Tempo di ricarica:	1 ora (T20HCB) ½ ora (T20B)
Tensione in ingresso:	UE: 230-240V AC 50-60Hz, 80W SA: 230-240V AC 50-60Hz, 80W AU: 230-240V AC 50-60Hz, 80W JP: 100V AC 50-60Hz, 1.2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1.2A
Tensione di uscita:	20V DC, 3.0A
Classe di protezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Non per carica batteria di modello US/CAN
Lunghezza del cavo di alimentazione:	2m

Come parte del nostro continuo sviluppo dei prodotti, le specifiche dei prodotti Triton possono variare senza preavviso.

**ATTENZIONE:** Indossare sempre protezioni per le orecchie, dove il livello sonoro supera i 85 dB (A) e limitare il tempo di esposizione, se necessario. Se i livelli sonori sono scomodi, anche con la protezioni per le orecchie, smettere di usare lo strumento immediatamente e controllare la protezione acustica sia montata correttamente e fornisce il corretto livello di isolamento acustico per il livello del suono prodotto dal vostro strumento.

**ATTENZIONE:** L'esposizione dell'utente alle vibrazioni dello strumento può causare la perdita del senso del tatto, intorpidimento, formicolio e riduzione della capacità di presa. Esposizione a lungo termine può portare ad una condizione cronica. Se necessario, limitare la lunghezza del tempo esposti a vibrazioni e utilizzare guanti anti-vibrazione. Non utilizzare lo strumento con le mani sotto ad una temperatura normale comoda, siccome le vibrazioni avranno un effetto maggiore. Utilizzare i dati forniti nella specifica relativa alle vibrazioni per calcolare la durata e la frequenza di funzionamento dello strumento.

I livelli sonori e vibrazioni nella specifica sono determinate a secondo EN60745 o simili standard internazionali. Le figure rappresentano un normale utilizzo per lo strumento in normali condizioni di lavoro. Uno strumento a mala tenuta, montata in modo errato, o usato in modo improprio, possono produrre un aumento dei livelli di rumore e vibrazioni. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) fornisce informazioni sui livelli sonori e vibrazioni nei luoghi di lavoro che possono essere utili per gli utenti domestici che utilizzano strumenti per lunghi periodi di tempo.

# Familiarizzazione Prodotto

1. Avvitatore esagonale da 6mm / ¼ "
2. Interruttore Avanti / Indietro
3. Pulsante a grilletto di controllo velocità
4. Pulsante di rilascio batteria
5. Fermaglio della cintura
6. Batteria 4.0Ah
7. Luce di guida a LED
8. Carica batteria T20

## Accessori (non mostrati):

- Custodia morbida di trasporto

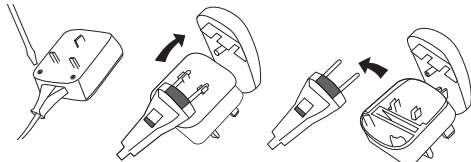
**NB:** La batteria fornita può differire dall'immagine

## Adattatore

Utenti del Regno Unito: non tentare di scollegare l'adattatore installato e usarlo su altri apparecchi.

Non rimuovere l'adattatore del Regno Unito installato e tentare di inserire direttamente in prese di alimentazione di rete.

Se l'adattatore del Regno Unito è danneggiato, si prega di contattare un centro di assistenza autorizzato Triton.



## Descrizione dei simboli



Usare la protezione acustica

Indossare occhiali di protezione

Indossare una protezione per la respirazione

Indossare il casco



Leggere il manuale di istruzioni



Attenzione!



Classe II di costruzione (doppio isolamento per una protezione aggiuntiva PER CARICABATTERIE) (non per modello USA / CAN)



Non bruciare le batterie!



Per uso interno (batteria e caricabatteria)



Fusibile temporizzato interno corrente di nominale 3.15A.  
T3.15A



### Protezione Ambientale

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per un consiglio sul riciclaggio.



### Protezione Ambientale

Rifiuti di batterie e prodotti elettrici, comprese le batterie Li-Ion, non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per un consiglio sul riciclaggio.



Celle della batteria agli ioni di litio sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per consigli sul riciclaggio



Conforme alla legislazione e alle norme di sicurezza. (solo per il modello UE)

## Norme generali di sicurezza

**AVVERTENZA:** Leggere ed assimilare tutte le istruzioni. La non osservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**ATTENZIONE:** Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità ridotta, fisiche o mentali o con mancanza di esperienza o di conoscenza

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettroutensile" si riferisce all'utensile a rete fissa (con filo) o un utensile a batteria (senza filo).

### Area di lavoro

a) Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. I disordini e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.

b) Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.

c) Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potrebbero far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.

### Sicurezza elettrica

a) Le spine degli elettroutensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettroutensile. Non usare adattatori con gli elettroutensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate a massa come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato alla terra o alla massa il rischio di scosse elettriche è maggiore.

c) Non esporre gli elettroutensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

d) Non usare il cavo in modo improprio. Non afferare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettroutensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare cavi di prolunga compatibili con l'uso in ambienti esterni. Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se l'utilizzo di un elettroutensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale. L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.

### Sicurezza personale

a) Quando si usa un elettroutensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettroutensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.

b) Usare dispositivi per la protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi per la sicurezza personale, come le mascherine antipolvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco e la cuffia, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.

- c) Evitare l'avviamento accidentale. Garantire che l'interruttore è in posizione arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o batteria, prendere in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli elettrotensili con il dito al di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettrotensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di incidenti.
- d) Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrotensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- e) Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiati su superfici solide e un punto di appoggio sicuro. Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettrotensile nelle situazioni inaspettate.
- f) Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se il dispositivo utilizzato è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

## Maneggio ed impiego accurato di utensili elettrici

- a) Ricaricare solo con il caricatore specificato dal produttore. Un caricabatterie che è adatto per un tipo di batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.
- b) Usare utensili elettrici con gruppi batteria specificatamente designati. L'uso di altre batterie può creare un rischio di lesioni e incendi
- c) Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici che possono rendere una connessione da un terminale all'altro. Un eventuale corto circuito insieme può causare ustioni o incendi.
- d) In condizioni abusive, del liquido può fuoriuscire dalla batteria; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciaccquare con acqua. Se gli occhi vengono in contatto con il liquido, inoltre consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni

**ATTENZIONE:** Se utilizzato in Australia o in Nuova Zelanda, si raccomanda che questo strumento viene sempre fornito con dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

## Servizio

- a) Portare l'utensile da personale qualificato di riparazione per la manutenzione utilizzando esclusivamente pezzi di ricambio originali. Questo farà sì che la sicurezza dello strumento di potere è mantenuto.

## Sicurezza supplementare per trapani a batteria

Per motivi di sicurezza relativi agli indumenti protettivi / attrezature e rischi per la salute generali in materia di utensili elettrici, fare riferimento alle sezioni generali di sicurezza elettrica e in questo manuale

- Importante: E' indispensabile seguire le norme di sicurezza nazionali in materia di installazione, il funzionamento e la manutenzione
- Non permettere a nessuno di età inferiore ai 18 anni per utilizzare questo strumento, e garantire che gli operatori sono qualificati e familiarità con le istruzioni operative e di sicurezza
- Se le batterie sono a carico all'aperto, in modo che l'alimentatore e il caricabatterie sono protetti contro le intemperie / umidità
- Utilizzare rivelatori di tensione e metallo per individuare elettricità nascosta, acqua o linee di gas. Evitare di toccare parti sotto tensione o conduttori
- Assicurarsi che l'illuminazione sia adeguata
- Non esercitare pressione sullo strumento, farlo ridurrà la durata
- Se possibile, utilizzare morsetti o una morsa per fissare il vostro lavoro
- Esaminare regolarmente il mandrino per segni di usura o danni. Riparare le parti danneggiate presso un centro di assistenza qualificato
- Controllare periodicamente tutti i dadi, bulloni e altri fissaggi e stringere se necessario

- Mantenere gli utensili elettrici dalle superfici isolate, quando si effettuano operazioni in cui l'accessorio di taglio può toccare fili nascosti. Elementi di fissaggio in contatto con un filo "sotto tensione" possono rendere le parti metalliche esposte dell'utensile potere "sotto tensione" e dare all'operatore una scossa elettrica.

## Sicurezza sulla batteria e carica batteria

- Fare riferimento alla sezione di questo manuale relativa all'uso del carica batterie prima di tentare di caricare la batteria.
- Non tentare di utilizzare il caricabatterie con batterie diverse da quelle in dotazione. Tenere il caricabatterie pulita; corpi estranei o sporcizia potrebbe causare un corto o un blocco alle prese d'aria. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare surriscaldamento o incendio
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio assistenza o da personale qualificato al fine di evitare un pericolo

**ATTENZIONE:** Non ricaricare batterie non ricaricabili

## Utilizzare correttamente le batterie

- Solo ricaricare le batterie usando il carica batterie fornito. Utilizzare solo le batterie fornite con questo strumento di potere, o altri consigliati dal fornitore. Mantenere le batterie pulite; oggetti estranei o sporcizia possono provocare un corto circuito. Lasciare che le batterie si raffreddino per 15 minuti dopo la ricarica o l'uso pesante. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare surriscaldamento o incendio.
- Quando non in uso, le batterie devono essere conservati a temperatura ambiente (circa 20°C). Assicurarsi che le batterie non possono accidentalmente corto circuito in deposito.

**ATTENZIONE :** Batterie a litio , se usato in modo non corretto , conservato o caricato sono un pericolo di fuoco , ustioni e di esplosione .

- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini
- Caricare solo batterie agli ioni di litio utilizzando il caricabatterie in dotazione o progettato specificamente per il vostro prodotto
- Utilizzare batterie al litio fornito con un prodotto solo o specificamente progettato per essere compatibile
- Lasciare raffreddare le batterie per 15 minuti dopo la carica o l'uso pesante . Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare un surriscaldamento o incendio
- Quando non in uso le batterie devono essere conservate a temperatura ambiente (circa 20 ° C)
- Assicurarsi che i contatti della batteria non possono accidentalmente causare un corto circuito in deposito . Mantenere le batterie pulite ; oggetti estranei o sporcizia potrebbero causare un corto circuito . Tenere lontano da altri oggetti metallici , ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi e viti
- In condizioni abusive , del liquido può fuoriuscire dalla batteria . Questo liquido può causare irritazioni o bruciature della pelle . Evitare il contatto . In caso di contatto accidentale , sciaccquare con acqua . Se entra in contatto con gli occhi , consultare un medico
- Non aprire , smontare, riscaldare a temperature superiori a 60 ° C o incenerire . Non gettare nel fuoco o simili

## Caratteristiche di sicurezza della batteria e caricabatterie

La batteria e il caricabatterie sono dotati di una serie di caratteristiche di sicurezza che può essere innescato durante la carica o il funzionamento :

- Protezione da carica : caricatore si spegne automaticamente quando la batteria ha raggiunto la capacità di carica completa , proteggendo i componenti interni della batteria
- Protezione di scaricamento : impedisce che la batteria si scarichi al di là della più bassa tensione di sicurezza raccomandata
- Protezione di surriscaldamento : il sensore si spegne se la batteria si surriscalda durante il funzionamento. Questo può accadere se l'utensile è sovraccarico o viene utilizzato per lunghi periodi di tempo . Fino a 30 minuti di tempo di raffreddamento può essere richiesto a seconda della temperatura ambiente

- Protezione da sovraccarico : La batteria interrompe temporaneamente se è sovraccarico o se l'estrazione di corrente massima viene superata , proteggendo i componenti interni . La batteria riprenderà il normale funzionamento quando l'assorbimento di corrente ritorna ad un normale livello di sicurezza. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni secondi
- Protezione di cortocircuito: La batteria smetterà di funzionare immediatamente se si verifica un cortocircuito , questo impedisce di danneggiare la batteria o lo strumento

## Uso previsto

- Avvitatore ad impatto a batteria adatto per compiti di avvitazione di medio servizio di guida dei dadi e bulloni

## Disimballaggio dello strumento

- Disimballare con cura e controllare il vostro strumento. Acquisire familiarità con tutte le sue caratteristiche e funzioni
- Assicurarsi che tutte le parti dello strumento sono presenti ed in buone condizioni. In caso di parti mancanti o danneggiate, avere tali pezzi sostituiti prima di tentare di utilizzare questo strumento

## Prima dell'uso

- Questo avvitatore ad impatto è stato spedito in una condizione di bassa carica. Caricare la batteria prima dell'uso

### Funzionamento caricatore batteria

- Il caricabatterie e la batteria si riscalda durante la carica. Questo è normale e non indica un problema
- Utilizzare il caricabatterie a temperature di ambiente normali, quando possibile. Per evitare il surriscaldamento, non coprire il caricabatterie e non caricare la batteria in luce diretta del sole o vicino a fonti di calore

### Se la batteria non si carica correttamente

- Controllare la corrente alla rete elettrica inserendo una lampada o altro apparecchio
- Se i problemi di ricarica persistono, portate a far ispezionare lo strumento presso un elettricista o un tecnico di utensili elettrici

### Caricamento della batteria

1. Premere il pulsante di rilascio batteria (4) e rimuovere la batteria dallo strumento
2. Inserire la batteria nel caricabatterie T20 (8). Non utilizzare una forza eccessiva quando si inserisce la batteria. Se non scivola facilmente in posizione, non viene inserita correttamente
3. Inizialmente solo il LED verde può lampeggiare come valuta lo stato della batteria. Quando in carica il LED rosso si accende e il LED verde sarà spento
4. Quando la batteria è completamente carica la luce a LED rossa diventerà verde
5. Il caricabatterie monitorerà costantemente la condizione della batteria durante la ricarica
6. Estrarre la batteria il prima possibile, quando completamente carica
7. Scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente e conservare in un luogo pulito, asciutto, fuori dalla portata dei bambini
- Normale tempo di ricarica della batteria è di circa 1 ora per una batteria completamente scarica di recente a temperatura normale. I tempi di carica variano di fuori di queste condizioni. 2.0Ah batteria: Si prega di notare che il tempo di ricarica sarà di circa 30 minuti.
- Non è necessario scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla ma non si deve cercare di ricaricare una batteria che è già completamente carica
- È possibile interrompere la ricarica in qualsiasi momento per utilizzare la batteria. In condizioni normali il caricabatteria carica ad un tasso superiore ma riduce il tasso di carica quando la batteria è completamente carica. Un 80% di carica si ottiene dopo ½ ora di ricarica.

## Tabella di ricarica della batteria

	LED Rossa	LED Verde
Caricabatterie collegato	OFF	Lampeggiante
Batteria di valutazione del carica batteria	OFF	Lampeggiante
Carica rapida	ON	Off
Batteria scarica con lenta ricarica	Lampeggiante	Off
Temperatura anomala della batteria durante la ricarica	Lampeggiante	Off
Completamente carica	OFF	On
Guasto della batteria o caricabatteria	Lampeggiante	Lampeggiante
Temporanea condizione di temperatura anomala	On	On

**NB:** Se le spie del caricabatterie non riescono ad illuminarsi secondo la tabella sopra o indicano una condizione di guasto:

- Verificare che la batteria sia inserita saldamente nel caricabatterie
- Controllare tutti i collegamenti e che la tensione di rete sia accesa

### Carica iniziale

- La carica iniziale varierà a seconda della carica in batteria. Lasciare che la batteria raggiunga la carica completa, come indicato sul caricabatterie
- Dopo la scarica, ricaricare la batteria completamente, come indicato dal LED sul caricabatterie, per i prossimi 4-5 usi. Ciò garantirà che la batteria sta eseguendo alla sua capacità massima
- Le successive ricariche complete prenderanno circa 1 ora, ma la batteria può essere ricaricata quando la batteria è solo parzialmente scarica

### Ricarica della batteria

- Dopo l'uso, una batteria agli ioni di litio deve essere lasciata raffreddare prima della ricarica
- Se una batteria calda è inserita nel caricatore entrambi i LED si illuminano. Il caricabatterie inizierà a ricaricare quando la batteria è raffreddata sufficientemente (questo potrebbe richiedere alcuni minuti)

### Installazione della batteria

- La batteria dovrebbe inserirsi facilmente nel caricabatterie o unità dell'avvitatore. Se la batteria è difficile da montare, controllare lo stato della batteria e contatti

### Batteria - durata del servizio

- La durata del servizio di ciascun ciclo di carica dipende dal tipo di carico di lavoro. Il carica batteria e batteria per questo avvitatore ad impatto sono stati progettati per offrire una lunga durata senza problemi. Il caricabatterie verifica intelligentemente la condizione della batteria e seleziona il tasso di carica ideale per la condizione della batteria. Esso protegge la batteria da sovraccarico o carica a un tasso troppo alto. Tuttavia, come tutte le batterie, la prestazione sarà ridotta nel corso del tempo

### Per massimizzare la durata della batteria:

- Conservare e ricaricare la batteria in un luogo fresco. Temperature superiori o inferiori alla normale temperatura ambiente ridurrà la durata della batteria
- Non conservare le batterie agli ioni di litio in uno stato scaricato. Ricaricare immediatamente dopo che sono stati scaricati. Per la conservazione a lungo termine, conservare completamente carica
- Tutte le batterie perdono gradualmente la loro carica, anche le batterie agli ioni di litio, ma il tasso di scarico è molto basso. Se l'avvitatore ad impatto viene conservato per lunghi periodi di tempo senza l'uso, ricaricare la batteria ogni tre o quattro mesi e scollegare la batteria dall'utensile elettrico prima della conservazione. Questa pratica evita che la batteria agli ioni di litio si danneggi se conservato

## Montaggio di una punta ad avvitazione

**ATTENZIONE:** Non adattarsi a qualsiasi attacco con una velocità massima inferiore alla velocità senza carico della macchina

1. Tirare il meccanismo di sgancio rapido del avvitatore esagonale da 6mm / 1/4 " (1) in avanti ed inserire la punta
2. Rilasciare il meccanismo di sgancio rapido
3. Tirare la punta per verificare che sia saldamente fissata. Se la punta non è sicuro, ripetere la procedura sopra

**NB:** Assicurarsi che le punte ad avvitazione utilizzati sono temprati e adatti per l'uso con un avvitatore ad impatto

## Direzione di controllo

- Il senso di rotazione può essere impostato utilizzando il selettori avanti / indietro (5)
- Per ruotare l'avvitatore d'impatto in senso orario, premere il tasto avanti / indietro verso sinistra
- Per ruotare l'avvitatore d' impatto in senso antiorario, premere il tasto avanti / indietro verso destra
- Quando il selettori avanti / indietro è in posizione centrale, l'avvitatore d'impatto è bloccato

**Attenzione:** Non tentare di spostare il selettori avanti / indietro quando lo strumento è in funzione

## Operazione

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre dispositivi di protezione adeguata, compresa la protezione degli occhi, le vie respiratorie e la protezione dell'udito, quando si lavora con questo strumento.

### Accensione e spegnimento

- Per avviare lo strumento, premere l'interruttore a grilletto di controllo velocità (3). La guida luminosa a LED (7) si accende
- Ulteriore pressione sul grilletto aumenterà la velocità di corsa dell'utensile
- Rilasciare l'interruttore di avviamento regolabile per fermare lo strumento

**NB:** E' possibile che l'avvitatore d'impatto può spegnere durante l'uso pesante

a causa della protezione termica dei componenti della batteria e interne. Ciò può impedire l'utensile utilizzato nuovamente per un breve periodo di tempo e non rappresenta una condizione di guasto.

## Accessori

- Una gamma di accessori, tra cui una batteria da 2Ah (T20B), batteria ad alta capacità 4Ah (T20HCB), così come punte per avvitatori sono disponibili presso il vostro rivenditore Triton. Pezzi di ricambio possono essere acquistati presso il vostro rivenditore Triton oppure online all'indirizzo [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Manutenzione

- Questo strumento è realizzato con componenti principali di classe e si avvale dei più recenti nel circuito intelligente che protegge lo strumento e le sue componenti. Nell'uso normale, dovrebbe fornire una lunga durata

## Pulizia

- Tenere la macchina pulita in ogni momento. Lo sporco e la polvere potrebbero indossare velocemente parti interne, e ridurre la durata della macchina. Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida o un panno asciutto. Se disponibile, utilizzare aria, compressa asciutta e pulita, per soffiare attraverso i fori di ventilazione

## Conservazione

- Conservare questo strumento ed i suoi accessori dopo l'uso, nella custodia, in un luogo asciutto e sicuro fuori dalla portata dei bambini

## Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di strumenti elettrici che non sono più funzionali e non sono vitali per la riparazione.

- Non gettare eletroattrezzi, batterie o altre apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), con i rifiuti domestici
- Contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti per informazioni sul modo corretto di disporre di strumenti elettrici e batterie

## Risoluzione dei Problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il LED di ricarica rosso non si accende e la batteria non si carica	La batteria non è completamente inserita Caricabatterie non alimentato	Pulire presa del caricabatterie Ricontrollare il collegamento alla rete
Il pacco batteria ha una bassa capacità	La batteria non è completamente carica Pacco batteria è stata caricata più di 100 volte e la capacità ha cominciato a ridurre	Caricare la batteria fino a quando il caricabatterie indica una carica completa Questo è normale per pacchi di batteria. Rivolgersi al proprio rivenditore Triton per acquistare una batteria sostitutiva
Avvitatore ad impatto non può essere acceso (interruttore a grilletto non si muove)	L'interruttore avanti / indietro può essere nella posizione centrale ('di arresto')	Far scorrere l'interruttore avanti / indietro sia a sinistra o destra
Avvitatore ad impatto non si avvia quando l'interruttore a grilletto on / off viene premuto	Batteria completamente scarica Batteria difettosa Macchina difettosa	Ricaricare la batteria o sostituirla con una batteria completamente carica Sostituire la batteria Rivolgersi al rivenditore Triton o ad un centro di assistenza autorizzato
Viti non raggiungono abbastanza in profondità nel pezzo	Non abbastanza coppia, regolazione della frizione della coppia troppo bassa Bassa tensione batteria	Scegliere un'impostazione di coppia superiore Ricaricare la batteria o sostituirla con una batteria completamente carica
Le viti sono spinte troppo in profondità nella superficie del pezzo	Troppa coppia; regolazione della frizione della coppia troppo alta	Scegliere un'impostazione coppia inferiore

## Garanzia

Per la registrazione della garanzia visitare il sito web [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* e inserire i propri dettagli.

A meno che il proprietario non abbia specificato diversamente, i suoi dettagli saranno inclusi nella lista di distribuzione che sarà utilizzata per inviare regolarmente informazioni sulle novità Triton. I dati personali raccolti saranno trattati con la massima riservatezza e non saranno rilasciati a terze parti.

## Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modello N.: T20ID Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

## Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris  
come autorizzato da: Silverline Tools

Dichiara che il prodotto:

Codice di identificazione: 100351 / T20ID

Descrizione: Avvitatore ad Impatto 20V

Si conforma alle seguenti direttive

- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo prodotto che se qualsiasi parte si rivelasse difettosa a causa di materiali difettosi o di fabbricazione entro 3 ANNI dalla data di acquisto originale, Triton riparerà o sostituirà a sua discrezione, la parte difettosa gratuitamente.

Questa garanzia non si applica ad uso commerciale né si estende alla normale usura o danni a seguito di incidenti, abuso o uso improprio.

\* Registrati entro 30 giorni.

Si applicano termini e condizioni.

Ciò non pregiudica i diritti legali ob defecti

- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Organismo informato: TÜV Rheinland Co., Ltd

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline Tools

Data: 13/08/14

Firma:



Signor Darrell Morris  
Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:

Powerbox International Limited, N°. Società 06897059. Indirizzo registrato:  
Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Regno Unito.

# Traducción del manual original

Gracias por haber elegido esta herramienta Triton. Estas instrucciones contienen la información necesaria para un funcionamiento seguro y eficaz de este producto. Lea este manual atentamente para asegurarse de obtener todas las ventajas de las características únicas de su nuevo equipo. Conserve este manual a mano y asegúrese de que todos los usuarios de la herramienta lo hayan leído y entendido.

## Índice

Características técnicas	34	Funcionamiento	38
Características del producto	35	Accesorios	38
Descripción de los símbolos	35	Mantenimiento	38
Instrucciones de seguridad	35	Reciclaje	38
Instrucciones de seguridad para atornilladores a batería	36	Solución de problemas	38
Aplicaciones	37	Garantía	39
Desembalaje	37	Declaración de conformidad	39
Antes de usar	37		

## Características técnicas

Modelo:	T20ID
<b>Atornillador de impacto</b>	
Tensión:	20 V, CC
Velocidad sin carga:	0 – 2.200 min-1
Frecuencia de impacto:	3.300 gpm
Control de velocidad:	Gatillo
Par de torsión máximo:	160 Nm
Portapiezas:	Hexagonal de $\frac{1}{4}$ " (6 mm)
Peso:	1,59 kg
Información sobre ruido y vibración:	
Presión acústica LPA:	84.13dB(A)
Potencia acústica LWA:	95.13dB(A)
Incertidumbre K:	3 dB
Vibración ponderada ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre:	1,5 m/s <sup>2</sup>
El nivel de intensidad sonora para el usuario puede exceder de 85 dB(A). Se recomiendan usar medidas de protección sonora.	

<b>Batería</b>	
Tipo de batería:	Litio, Samsung
Tensión:	20 V, CC
Modelo y capacidad:	T20HCB, 4 Ah T20B, 2 Ah
<b>Cargador</b>	
Modelo del cargador	T20BC
Tiempo de carga:	1 h (T20HCB) 30 min (T20B)
Tensión de entrada:	EU: 230 – 240 V, CA 50 – 60 Hz, 80 W SDA: 230 – 240 V, CA 50 – 60 Hz, 80 W AUS: 230 – 240 V, CA 50 – 60 Hz, 80 W JPN: 100 V, CA 50 – 60 Hz, 1,2 A EUA/CAN: 120 V, CA 60 Hz, 1,2 A
Tensión de salida:	20V, DC, 3 A
Clase de protección:	<input checked="" type="checkbox"/> (excepto modelo de cargador para EUA/CAN)
Longitud del cable de alimentación:	2m

Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Triton pueden cambiar sin previo aviso.

**ADVERTENCIA:** Utilice siempre protección auditiva cuando el nivel ruido excede 85 dB(A) o cuando esté expuesto durante largos períodos de tiempo. Si por algún motivo nota algún tipo de molestia auditiva incluso llevando orejeras de protección, detenga inmediatamente la herramienta y compruebe que las orejeras de protección estén colocadas adecuadamente. Asegúrese de que el nivel de atenuación y protección de las orejeras sea adecuado dependiendo del tipo de herramienta y el trabajo a realizar.

**ADVERTENCIA:** La exposición a la vibración durante la utilización de una herramienta puede provocar pérdida del sentido del tacto, entumecimiento, hormigueo y disminución de la capacidad de sujeción. La exposición durante largos períodos de tiempo puede provocar enfermedad crónica. Si es necesario, límite el tiempo de exposición a la vibración y utilice guantes anti-vibración. No utilice la herramienta cuando sus manos estén muy frías, las vibraciones tendrán un mayor efecto. Utilice los datos técnicos de su herramienta para evaluar la exposición y medición de los niveles de ruido y vibración.

Los niveles de vibración y ruido están determinados por la directiva EN60745 y otras directivas internacionales similares. Los datos técnicos se refieren al uso normal de la herramienta en condiciones normales. Una herramienta defectuosa, mal montada o desgastada puede incrementar los niveles de ruido y vibración. Para más información sobre ruido y vibración, puede visitar la página web [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

# Características del producto

1. Portapiezas hexagonal de  $\frac{1}{4}$  " (6 mm)
2. Interruptor de sentido de rotación
3. Interruptor de gatillo
4. Botón para liberar la batería
5. Clip para cinturón
6. Batería de 4 Ah
7. Luz de guía LED
8. Cargador de batería T20

## Accesorios (no mostrados):

- Maletín de transporte

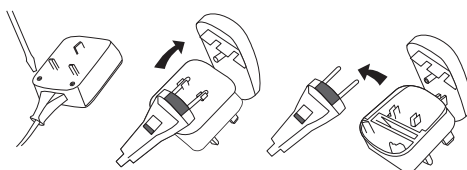
**Nota:** La batería suministrada puede ser distinta a la de la imagen mostrada

## Enchufe convertidor

Solo para Reino Unido: Nunca intente utilizar el adaptador BS 1363 para con otros aparatos eléctricos.

Nunca use el enchufe directamente del adaptador BS 1363 para en una toma de corriente.

Contacte con un servicio técnico autorizado cuando el adaptador BS 1363 esté dañado.



## Descripción de los símbolos



Lleve protección auditiva  
Lleve protección ocular  
Lleve protección respiratoria  
Lleve un casco de seguridad



Lea el manual de instrucciones



¡Peligro!



Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección) (Excepto modelo EUA/CAN)



No incinerar las pilas/baterías



Para uso solo en interiores. (Batería y cargador)



T3.15A Desfase y corriente máxima del fusible interno de 3,15 A



### Protección medioambiental

Los productos eléctricos usados no se deben mezclar con la basura convencional. Están sujetos al principio de recogida selectiva. Solicite información a su ayuntamiento o distribuidor sobre las opciones de reciclaje.



### Protección medioambiental

Las herramientas eléctricas, baterías y baterías de litio nunca deben desecharse junto con la basura convencional. Por favor, recicle las baterías sólo en puntos de reciclajes. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con la autoridad local encargada de la gestión de residuos.



Las baterías de litio nunca deben desecharse junto con la basura convencional. Por favor, recicle las baterías sólo en puntos de reciclajes. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con la autoridad local encargada de la gestión de residuos.



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente.  
(Solo modelo europeo)

## Instrucciones de seguridad

**ADVERTENCIA:** Lea siempre el manual de instrucciones y las advertencias de seguridad. *No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.*

**ADVERTENCIA:** No permita que los niños, personas discapacitadas o personas no cualificadas utilicen esta herramienta. Mantenga esta herramienta fuera del alcance de los niños.

Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

La expresión "herramienta eléctrica" se refiere a su herramienta alimentada por corriente eléctrica (herramienta alámbrica) o una herramienta eléctrica alimentada por baterías (herramienta inalámbrica).

### Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y personas que se encuentren a su alrededor mientras esté trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

### Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe sin toma de tierra. Los enchufes si modificar y el uso de tomas de corrientes adecuadas reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite el contacto con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. El contacto de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- No doble el cable de alimentación. No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Use un cable de extensión adecuado para exteriores cuando utilice una herramienta eléctrica en áreas exteriores. La utilización de un cable adecuado para exteriores reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial o residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

## **Seguridad personal**

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si se encuentra cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
- b) Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco resistente y protecciones auditivas adecuadas) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. No transporte herramientas con el dedo en el interruptor o con el interruptor encendido, podría ocurrir un accidente.
- d) Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave enganchada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- e) No adopte posturas forzadas. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vístase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- g) Cuando utilice sistemas de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y funcionen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos producidos por la inhalación de polvo.

## **Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas**

- a) Recargue la batería solo con el cargador compatible recomendado por el fabricante. Utilizar una batería con un cargador diferente puede provocar riesgo de incendio.
- b) Utilice solo cargadores y baterías compatibles con su herramienta. Utilizar una batería o cargador no compatible puede provocar lesiones personales y riesgo de incendio.
- c) Mantenga alejada la batería y el cargador de objetos metálicos tales como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos, etc. para evitar que entren en contacto con los terminales de la batería. Los objetos metálicos en contacto con las celdas de la batería puede causar quemaduras y riesgo de incendio.
- d) La batería puede desprender líquido en algunos casos extremos, evite el contacto con el líquido de la batería. En caso de contacto directo con la piel, lávese con agua. En caso de contacto con los ojos, solicite ayuda médica inmediatamente. El líquido expulsado por la batería puede ser irritante y provocar quemaduras.

**ADVERTENCIA:** Cuando utilice esta herramienta en Australia o Nueva Zelanda, se recomienda conectar esta herramienta en tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.

## **Mantenimiento y reparación**

- a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

## **Instrucciones de seguridad para atornilladores a batería**

Para más información sobre los requisitos de seguridad relacionados con vestimenta, los equipos de protección y los riesgos de salud relacionados con las herramientas eléctricas, consulte la sección "Instrucciones de seguridad para herramientas eléctricas" de este manual.

Importante: Es esencial seguir todos los reglamentos de seguridad vigentes respecto a la instalación, el uso y mantenimiento de su herramienta.

- Nunca permita utilizar esta herramienta a personas menores de 18 años asegúrese de que los demás usuarios estén familiarizados con las normas de seguridad descritas en este manual.

- Si tiene que cargar la batería en áreas exteriores, asegúrese de que el cargador y la fuente de alimentación estén protegidas contra las inclemencias meteorológicas y la humedad.
- Utilice detectores de metales y de cables bajo tensión para localizar cables eléctricos y conductos de agua o de gas ocultos. Evite el contacto con los componentes o conductores bajo tensión.
- Asegúrese siempre que el área de trabajo esté suficientemente iluminada.
- No presione excesivamente la herramienta cuando esté perforando, podría dañar la herramienta.
- Siempre que sea posible, sujetela pieza de trabajo con abrazaderas o en un tornillo de banco.
- Examine el portabrocas con regularidad y compruebe que no esté desgastado o dañado. Repare las piezas dañadas en un servicio técnico autorizado.
- Examine periódicamente todos los tornillos y elementos de fijación de su herramienta. Apriételos si es necesario.
- Sujete siempre la herramienta por las empuñaduras aisladas, especialmente cuando esté trabajando en zonas donde puedan haber cables ocultos bajo tensión. El contacto de los tornillos con cables bajo tensión puede provocar descargas eléctricas al usuario.

## **Instrucciones de seguridad para cargadores de batería**

### **Uso correcto del cargador de baterías**

- Consulte la sección en este manual relativa al uso del cargador de baterías antes de empezar a cargar cualquiera batería.
- No utilice el cargador con otras baterías que no sean las suministradas con este producto. Mantenga limpio el cargador ya que los cuerpos extraños y la suciedad pueden causar un cortocircuito u obstruir los orificios de ventilación. No seguir estas instrucciones puede provocar sobrecalentamiento o un incendio.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o un servicio técnico autorizado.

Advertencia: Nunca recargue baterías no recargables.

### **Uso correcto de las baterías**

- Sólo cargue las baterías con el cargador suministrado. Sólo utilice las baterías suministradas con este aparato, o baterías recomendadas por el proveedor. Mantenga limpias las baterías, ya que los cuerpos extraños y la suciedad pueden causar un cortocircuito. Deje que se enfrien las baterías durante 15 minutos después de la carga o de un uso prolongado.
- No seguir estas instrucciones puede sobrecalentar la batería y provocar un incendio.

Cuando no use las baterías, deberán guardarse en un lugar seco con temperatura ambiente (20 °C). Asegúrese de que las baterías no puedan accidentalmente cortocircuitarse durante su almacenaje.

**ADVERTENCIA:** Las baterías de litio pueden provocar un incendio, quemaduras o riesgo de explosión si no se almacenan correctamente.

- Mantenga las baterías de litio alejadas de los niños.
- No utilice el cargador con otras baterías que no sean las suministradas con este producto.
- Utilice solo baterías compatibles con este producto.
- Deje que se enfrien las baterías por 15 minutos después de la carga o de un uso prolongado. No seguir estas instrucciones podría provocar un incendio.
- Cuando no use las baterías, deben guardarse en un lugar seco, cerca de la temperatura ambiente (20 °C).
- Asegúrese de que las baterías no puedan accidentalmente cortocircuitarse durante su almacenaje. Mantenga limpias las baterías, ya que los cuerpos extraños y la suciedad pueden causar un cortocircuito u obstruir la ventilación.
- Tenga precaución, durante condiciones extremas podría desprenderse el líquido del interior de la batería. Este líquido puede causar irritaciones en la piel y los ojos. Evite el contacto en todo momento. En caso de contacto,

- enjuague la zona con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos solicite ayuda médica.
- Nunca abra, desmonte, rompa, incinere o caliente por encima de 60° C la batería.
- Características de la batería y el cargador de baterías.**
- La batería y el cargador incorporan varias funciones de seguridad las cuales se podrán activar durante el proceso de carga:
- Protección contra exceso de carga: El cargador se apaga automáticamente cuando la batería alcanza el nivel máximo de carga, protegiendo así todos los componentes de la batería.
  - Protección contra descarga: Evita que la batería se descargue por debajo del nivel de tensión de seguridad más bajo.
  - Protección contra sobrecalentamiento: El sensor apagará automáticamente la batería en caso de que se sobrecaliente durante el funcionamiento. Esto puede ocurrir si utiliza la herramienta durante largos períodos de tiempo. Dependiendo de la temperatura ambiente, puede que necesite dejar enfriar la herramienta durante 30 minutos.
  - Protección contra sobrecarga eléctrica: La batería se parará temporalmente si detecta una sobrecarga eléctrica por encima del nivel máximo permitido. La batería volverá a funcionar normalmente cuando el nivel de tensión eléctrica sea el adecuado. Esto podría tardar unos segundos.
  - Protección contra cortocircuito: La batería se parará automáticamente en caso de detectar un cortocircuito con el fin de no dañar la herramienta ni la batería.

## Aplicaciones

- Aornillador de impacto a batería para atornillar tuercas y pernos.

## Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.
- Asegúrese de que el embalaje contiene todas las partes y que están en buenas condiciones. Si faltan piezas o están dañadas, solicite su sustitución antes de utilizar esta herramienta.

## Antes de usar

- Esta herramienta se suministra con el nivel de batería cargado al mínimo. Asegúrese de cargar la batería completamente antes de utilizar esta herramienta.

### Proceso de carga de la batería

- El cargador puede calentarse durante el proceso de carga. Esto es completamente normal y no supone ningún problema.
- Siempre que sea posible, utilice el cargador a temperatura ambiente. Para evitar el sobrecalentamiento, no tape el cargador y proteja la batería de la luz solar y de fuentes de calor.

### Si la batería no carga correctamente:

- Compruebe la toma de corriente enchufando por ejemplo una lámpara.
- Si el problema persiste, lleve la herramienta a un servicio técnico cualificado para que la revisen.

### Carga de la batería

- Apriete el botón para liberar la batería (4) para retirar la batería de la herramienta.
- Conecte el cargador T20 (8) al suministro eléctrico. No aplique demasiada fuerza. Si la batería no encaja correctamente querrá decir que está mal colocada.
- Inicialmente se encenderá la luz verde indicando el estado de la carga de la batería. La luz roja se encenderá cuando la batería esté cargando, la luz verde permanecerá apagada.
- Cuando la batería esté totalmente cargada la luz roja se apagará y la luz verde permanecerá encendida.
- El cargador de batería se encargará de monitorizar el estado de carga de la batería.

- Desconecte la batería después de completar la carga.
- Desconecte el cargador de la fuente de alimentación y guárdealo en un lugar limpio y seco, fuera del alcance de los niños.
- El tiempo de duración para una carga completa a temperatura ambiente es de 1 hora. El tiempo de carga puede verse alterado dependiendo de las condiciones de temperatura. Batería de 2 Ah: Tenga en cuenta el tiempo de carga completa de este tipo de batería será aproximadamente de 30 minutos.
- La batería no necesita recargarse siempre por completo. Nunca vuelva a recargar una batería completamente cargada.
- Puede interrumpir la carga de batería en cualquier momento. Bajo condiciones normales, el cargador cargará rápidamente. El 80 % de la carga se realizará durante los primeros 30 minutos.

### Tabla de carga de la batería

	LED rojo	LED verde
Cargador conectado	Apagado	Intermitente
Cargador evaluando el nivel de carga	Apagado	Intermitente
Carga rápida	Encendido	Apagado
Batería parcialmente descargada, carga lenta	Intermitente	Apagado
Temperatura de batería anormal	Intermitente	Apagado
Carga completa	Apagado	Encendido
Fallo en el cargador de batería	Intermitente	Intermitente
Condiciones de temperatura anormales	Encendido	Encendido

**Nota:** Compruebe la tabla anterior. Si las luces del cargador de batería no se iluminan, indicará que existe algún fallo:

- Compruebe que la batería esté correctamente colocada en el soporte del cargador.
- Compruebe todas las conexiones y asegúrese de que la herramienta esté encendida.

### Carga inicial

- La carga inicial variará dependiendo del cargador de batería que esté utilizando.
- Repita el proceso de carga y descarga aproximadamente 4 – 5 veces. Esto permitirá que la batería funcione a su máxima capacidad.
- Las siguientes cargas pueden durar 1 hora aproximadamente, de todas formas la batería puede recargarse estando parcialmente descargada.

### Recarga de la batería

- Después de cada uso, la batería de litio debe de enfriarse antes de volver a cargarla.
- Si coloca la batería estando caliente en el cargador, la luz verde se iluminará. El cargador comenzará a cargar cuando la batería se haya enfriado (esto puede tardar unos minutos).

### Instalación de la batería

- No utilice demasiada fuerza cuando inserte la batería. Si no se desliza y encaja correctamente, quiere decir que no está colocada correctamente o puede que los terminales de la batería estén dañados.

### Duración de la batería

La duración de la batería dependerá del tipo de carga de trabajo. Esta batería ha sido diseñada para prolongar su vida útil al máximo, aunque como todas las baterías, tienen una vida útil limitada. El cargador inteligente controla el nivel de la batería, selecciona la velocidad ideal de carga para la batería y protege la batería contra el exceso de carga o carga a una velocidad muy alta. Sin embargo, como todas las baterías, el rendimiento disminuirá con el tiempo.

## Prolongar la duración de la batería

- Guarde la batería en un lugar fresco. Las temperaturas con niveles superiores al de la temperatura ambiente disminuirán la vida útil de la batería.
- Nunca guarde baterías descargadas. Cárguelas inmediatamente después de cada uso. Cargue al máximo la batería cuando vaya a almacenarla durante largos períodos de tiempo.
- Todas las baterías pierden carga gradualmente, incluso las baterías de litio. Cuanto más temperatura más rápido se descargará la batería. Recargue la batería cada 3 o 4 meses y retirela de la herramienta cuando vaya a almacenarla durante largos períodos de tiempo. Esto evitará que la batería se pueda dañar.

## Instalación de una punta

**ADVERTENCIA:** Nunca instale ningún accesorio con una velocidad máxima inferior a la velocidad sin carga de la herramienta.

1. Tire del manguito del portapiezas hexagonal de  $\frac{1}{4}$  " / 6 mm (1) para instalar la punta de atornillar.
2. Suelte el manguito.
3. Tire de la punta para comprobar que esté bien apretada. Si la broca no está bien instalada, repita el procedimiento anterior.

**Nota:** Asegúrese de utilizar puntas endurecidas y compatibles con esta herramienta.

## Sentido de rotación

- La dirección de rotación puede establecerse utilizando el interruptor de sentido de giro (5).
- Para hacer que el atornillador de impacto gire hacia la derecha, empuje el interruptor de sentido de rotación hacia la izquierda.
- Para hacer que el atornillador de impacto gire hacia la izquierda, empuje el interruptor de rotación hacia la derecha.
- Cuando el interruptor de sentido de rotación esté en posición central, el atornillador se bloqueará.

**ADVERTENCIA:** No intente mover el interruptor de sentido de giro cuando el atornillador esté funcionando.

## Funcionamiento

**ADVERTENCIA:** Lleve siempre protección adecuada cuando utilice esta herramienta, incluido protección ocular, protección auditiva y guantes de protección.

## Encendido/apagado

- Para encender el atornillador, apriete el interruptor de gatillo (3). La luz guía LED (7) se encenderá automáticamente.
- La velocidad del atornillador es controlada por la presión ejercida en el gatillo, cuanto más se aprieta el gatillo, más rápidamente funciona el atornillador.
- Se recomienda practicar antes para familiarizarse con el control de la herramienta.

**Nota:** El atornillador de impacto puede desconectarse automáticamente debido al mecanismo de protección térmica contra sobrecargas, el cual evitará que la herramienta se pueda dañar en caso de sobrecarga. Esto no significa que la herramienta esté averiada.

## Accesorios

- Existen gran variedad de accesorios (puntas para atornillar, batería de 2 Ah (T20B), batería de alta capacidad de 4Ah (T20HCB) disponibles a través de su distribuidor Silverline o en [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com).

## Mantenimiento

- Esta herramienta está fabricada con componentes de alta calidad y utiliza sistemas de protección para proteger y garantizar el funcionamiento de la herramienta en todo momento.

## Limpieza

- Mantenga la herramienta siempre limpia. Limpie siempre el polvo y las partículas y nunca deje que los orificios de ventilación se bloquen. Utilice un cepillo suave o un paño seco para limpiar la herramienta, si dispone de un aparato de aire comprimido, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

## Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

## Reciclaje

Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país.

- No deseche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. Reciclelos siempre en puntos de reciclaje.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

## Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La luz LED de color rojo no se ilumina y no carga	Batería mal colocada	Compruebe que la batería esté colocada correctamente
	El cargador no está enchufado	Enchufe el cargador
Capacidad de la batería baja	Batería parcialmente descargada	Cargue la batería el mismo día o el día anterior
	La batería ha sido cargada más de 100 veces y comienza a perder capacidad	Contacte con su distribuidor Triton o con un servicio técnico autorizado para sustituir la batería
El taladro no se enciende (el interruptor no se mueve)	El interruptor sentido de rotación está colocado en la posición central (bloqueo)	Deslice el interruptor sentido de rotación hacia la derecha o izquierda
El taladro no se enciende al pulsar el interruptor de encendido/apagado	Batería descargada	Recargue la batería o sustitúyala por una nueva
	Batería defectuosa	Sustituya la batería
	Taladro averiado	Contacte con su distribuidor Triton o con un servicio técnico autorizado
Los tornillos no se introducen completamente en la pieza de trabajo	Par de torsión insuficiente o demasiado bajo	Utilice un par de torsión más alto
	Batería baja	Recargue la batería o sustitúyala por una nueva
Los tornillos se introducen demasiado en la pieza de trabajo	Par de torsión demasiado alto	Utilice un par de torsión más bajo

## Garantía

Para registrar su garantía, visite nuestra página Web en [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* e introduzca sus datos personales.

Estos datos serán incluidos en nuestra lista de direcciones (salvo indicación contraria) de manera que pueda recibir información sobre nuestras novedades. Sus datos no serán cedidos a terceros.

Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años una vez haya registrado el producto en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra. Si durante ese período apareciera algún defecto en el producto debido a la fabricación o materiales defectuosos, Triton se hará cargo de la reparación o sustitución del producto adquirido. Esta garantía no se aplica al uso comercial por desgaste de uso normal, daños accidentales o por mal uso de esta herramienta.

\* Registre el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra.

Se aplican los términos y condiciones.

Esto no afecta a sus derechos legales. *ves to be defecti*

## Recordatorio de compra

Fecha de compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modelo: T20ID Conserve su recibo como prueba de compra.

## Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Silverline Tools

Declara que el producto:

Código de identificación: 100351 / T20ID

Descripción: Atornillador de impacto, 20 V

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1

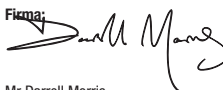
- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Organismo notificado: TÜV Rheinland Co., Ltd

La documentación técnica se conserva en: Silverline Tools

Fecha: 13/08/14

Firmar:



Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 06897059. Dirección legal:  
Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Reino Unido.

E

# Tradução das instruções originais

Obrigado por comprar esta ferramenta Triton. Este manual contém as informações necessárias para a operação segura e eficiente deste produto. Este produto apresenta recursos exclusivos, e mesmo que você esteja familiarizado com produtos similares, é necessário ler o manual cuidadosamente para garantir que as instruções sejam totalmente entendidas. Assegure-se de que todos os usuários desta ferramenta leiam e compreendam totalmente o manual.

## Contents

Especificação	40	Antes do uso	43
Familiarização com o produto	41	Operação	44
Descrição dos símbolos	41	Acessórios	44
Segurança Geral	41	Manutenção	44
Segurança adicional para parafusadeiras a bateria	42	Descarte	44
Segurança da bateria e carregador de baterias	42	Resolução de problemas	45
Uso pretendido	43	Garantia	45
Desembalagem da sua ferramenta	43	Declaração de Conformidade	45

## Especificação

Número do modelo:	T20ID
<b>Parafusadeira de impacto</b>	
Voltagem:	20V, CC
Rotação sem carga:	0 - 2200min <sup>-1</sup>
Frequência de impacto:	3300min <sup>-1</sup>
Controle de velocidade:	Gatilho
Torque máximo:	160Nm
Luva:	Luva hexagonal de 6mm (1/4")
Peso:	1,59kg (3,51lbs)
<b>Informações sobre ruído e vibração</b>	
Pressão sonora LPA:	84.13dB(A)
Potência sonora LWA:	95.13dB(A)
Imprecisão K:	3dB
Vibração ponderada ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Imprecisão:	1.5m/s <sup>2</sup>
O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85 dB(A) e são necessárias medidas de proteção.	

<b>Bateria</b>	
Tecnologia:	Células Samsung de íons de lítio
Voltagem:	20V, CC
Modelo e Capacidade:	T20HCB, 4,0Ah T20B, 2,0Ah
<b>Carregador de bateria</b>	
Modelo do carregador:	T20BC
Tempos de carga:	1hr (T20HCB) 30min (T20B)
Voltagem de entrada:	EU: 230 a 240V, CA 50 a 60Hz, 80W SA: 230 a 240V, CA 50 a 60Hz, 80W AU: 230 a 240V, CA 50 a 60Hz, 80W JP: 100V, CA 50 a 60Hz, 1.2A EUA/CAN: 120V, CA 60Hz, 1.2A
Potência de saída:	20V, CC, 3,0A
Classe de proteção:	<input checked="" type="checkbox"/> (Não é válido para os modelos EUA/CAN)
Comprimento do cabo de energia:	2m

Como parte do desenvolvimento de nossos produtos, as especificações da Triton podem ser alteradas sem aviso.

**AVISO:** Use sempre proteção auditiva apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85dBA, e limite o tempo de exposição ao mínimo necessário. Caso os níveis de ruído se tornem desconfortáveis, mesmo com proteção auditiva, pare imediatamente de usar a ferramenta e verifique se a proteção auditiva está ajustada de forma correta, de modo prover a atenuação sonora correta, para o nível de ruído produzido pela ferramenta.

**AVISO:** A exposição do usuário à vibração da ferramenta pode resultar em perda de sentido do tato, dormência, formigamento e diminuição da capacidade de agarrar. A exposição por longo prazo pode levar a uma condição crônica. Caso necessário, limite o período de tempo que fica exposto à vibração e use luvas antivibração. Não use a ferramenta com as mãos expostas a uma temperatura abaixo da temperatura normal confortável, uma vez que a vibração tem mais impacto nessa condição. Use os valores fornecidos na especificação relativa a vibrações, para calcular a duração e frequência de uso da ferramenta.

Os níveis sonoros e de vibração da especificação são determinados de acordo com a norma EN60745, ou por padrão internacional similar. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores.. O site: [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) fornece mais informações sobre níveis de vibração e ruído no local de trabalho, e pode ser útil para usuários domésticos que usam ferramentas por longos períodos de tempo.

# Familiarização com o produto

- Luva de acionamento hexagonal de 6mm (1/4")
- Seletor de reverso
- Gatilho de controle de velocidade
- Botão de desencaixe da bateria
- Gancho para cinto
- Bateria
- LED auxiliar
- Carregador de bateria T20

## Acessórios (não mostrados):

- Bolsa para transporte

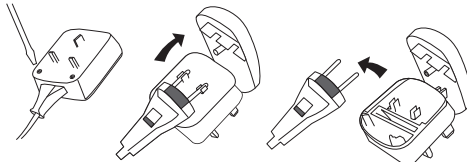
**Nota:** A bateria fornecida poderá diferir da exibida na imagem

## Plugue de tomada do conversor

Usuários do Reino Unido: Não tente remover o plugue de tomada do conversor UK instalado e usá-lo em outros aparelhos.

Não remova o plugue do conversor UK instalado e não tente inseri-lo diretamente em tomadas da rede elétrica no Reino Unido.

Se o plugue de tomada do conversor UK for danificado, contate um Centro de Serviços Autorizado da Triton.



## Símbolos

Use proteção auricular  
 Use proteção ocular  
 Use proteção respiratória  
 Use proteção de cabeça

Leia o manual de instruções

Cuidado!

Construção de classe II (isolamento duplo para proteção adicional DO CARREGADOR DE BATERIAS) (Não é válido para o modelo EUA/CAN)

NÃO incinere baterias!

Apenas para uso interno (bateria e carregador de baterias)

Fusível de retardo com corrente nominal de 3,15A.

### T3.15A Proteção Ambiental

O descarte de produtos elétricos não deve ser feito no lixo doméstico. Faça reciclagem onde for possível. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.

### T3.15A Proteção Ambiental

O descarte de produtos elétricos e baterias não deve ser feito no lixo doméstico. Faça reciclagem onde for possível. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.

Li-ion



As células de íons de Lítio da bateria são recicláveis, e não devem ser descartadas em lixo doméstico. Faça reciclagem onde for possível. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.



Cumpre a legislação e os padrões de segurança aplicáveis (apenas para o modelo EUA)

## Segurança geral

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**AVISO:** Este aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento.

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

O termo "ferramenta elétrica", nos avisos, se refere a uma ferramenta elétrica que usa alimentação da rede (com cabo elétrico) ou a uma ferramenta a bateria (sem cabo elétrico).

### Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuros facilitam os acidentes.
- Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem fâscias que podem inflamar a serragem ou os gases.
- Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas. Distrações podem fazer você perder o controle.

### Segurança elétrica

- O conector de tomada da ferramenta deve ser compatível com a tomada de parede. Nunca modifique um conector, de maneira alguma. Nunca use conectores adaptadores em ferramentas elétricas com fio terra (aterradas). Conectores sem modificações e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.
- Evite o contato de seu corpo com superfícies aterradas, como tubos, radiadores, extensões e refrigeradores. Existe um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- Não deixe as ferramentas elétricas expostas a chuva ou condições úmidas. A água que entra em uma ferramenta elétrica, aumenta o risco de choque elétrico.
- Não abuse do cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo. A utilização de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.
- Se o uso da ferramenta elétrica em local úmido for inevitável, use uma fonte de alimentação protegida com Dispositivo de Corrente Residual (DR). O uso de um DR reduz o risco de choque elétrico.

### Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, preste atenção no que faz e use de bom senso enquanto opera uma ferramenta elétrica. Não use ferramentas elétricas quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção, quando se opera uma ferramenta elétrica, pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.
- Evite partidas não intencionais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada, antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou bateria, quando estiver pegando-a, ou quando estiver transportando-a. Transportar ferramentas elétricas com seu dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.

- d) **Remova todas as chaves ou ferramentas de trabalho, antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma chave deixada em uma peça rotativa da ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos.
- e) **Não se estique demais.** Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
- f) **Vista-se corretamente.** Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabos, roupas e luvas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabos longos podem ficar presos nas peças móveis
- g) **Se for utilizar dispositivos para a aspiração e coleta de pó, assegure-se de que estejam conectados e sejam usados corretamente.** O uso da coleta de pó pode reduzir os riscos relacionados ao excesso de pó.

#### Use e cuidados com a ferramenta elétrica

- a) **Não force a ferramenta elétrica.** Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança, com a produtividade para a qual foi projetada.
- b) **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor liga/desliga não estiver funcionando.** Qualquer ferramenta que não puder ser controlada com o interruptor liga/desliga é perigosa e deve ser consertada.
- c) **Desconecte o conector de tomada da fonte de energia e/ou bateria, antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou de guardá-la.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta por acidente.
- d) **Guarde a ferramenta elétrica fora do alcance de crianças, quando não estiver em uso, e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta, ou com estas instruções, a operem.** Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de pessoas não treinadas.
- e) **Conserve as ferramentas elétricas.** Verifique o alinhamento ou emparramento das peças móveis, se existem peças quebradas ou outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se a ferramenta estiver danificada, providencie o conserto, antes de usá-la. Muitos acidentes são causados por ferramentas mal conservadas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas.** Ferramentas de corte com bordas afiadas, quando mantidas corretamente, são menos propensas a emparramentos e mais fáceis de controlar
- g) **Use a ferramenta elétrica, seus acessórios e outros elementos de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e o serviço a ser executado.** O uso da ferramenta para operações diferentes daquelas para as quais foi projetada pode resultar em uma situação de risco

#### Use e cuidados com ferramenta a bateria

- a) **Use apenas o recarregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de conjunto de baterias poderá provocar um incêndio quando usado com outro tipo de conjunto de baterias.
- b) **Use as ferramentas elétricas apenas com os conjuntos de baterias especificados.** O uso de qualquer outro tipo poderá causar incêndios e ferimentos.
- c) **Quando não estiver usando um conjunto de baterias, mantenha-o longe de objetos metálicos, como grampos de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos, e outros objetos de metal pequenos, que sejam capazes de conectar um terminal ao outro.** O curto-circuito dos terminais de uma bateria poderá causar um incêndio ou queimaduras.
- d) **Sob condições excessivas, as baterias poderão expelir líquidos; evite contato.** Caso ocorra contato acidental, lave com bastante água. Caso o líquido entre em contato com os olhos, procure um médico. Os líquidos expelidos por uma bateria poderão causar irritação ou queimaduras.

#### Serviço

- a) **Entregue sua ferramenta para reparos a pessoal técnico qualificado, que use apenas peças de reposição idênticas às originais.** Isto garantirá que a ferramenta continuará oferecendo segurança.

## Segurança adicional para parafusadeiras a bateria

Para a segurança relacionada a vestuário/equipamento de proteção e riscos gerais à saúde, associados a ferramentas elétricas, consulte as seções de Segurança Geral e Elétrica, deste Manual.

**Importante:** É obrigatório o cumprimento de todos os regulamentos nacionais relativos à instalação, operação e manutenção.

- Não permita que ninguém abaixo de 18 anos use esta ferramenta, e assegure-se de que os operadores estão qualificados e familiarizados com as instruções de segurança e de operação.
- Se as baterias precisarem ser carregadas ao ar livre, garanta que a fonte de alimentação e o carregador estão protegidos contra umidade e mau tempo.
- Use detectores de metal e voltagem para localizar tubulações elétricas, de água ou gás. Evite tocar em componentes ou condutores eletrificados.
- Use iluminação adequada.
- Não exerça pressão sobre a ferramenta, pois isso poderá reduzir sua vida útil.
- Sempre que possível, use suportes ou uma morsa para prender a peça de trabalho.
- Examine o mandril regularmente em busca de sinais de dano. Envie as peças danificadas a um centro de assistência técnica qualificado.
- Verifique periodicamente se todas as porcas, parafusos e outros elementos de fixação estão apertados, e aperte onde necessário.
- Segure as ferramentas elétricas pelas empunhaduras isolantes, quando estiver realizando uma tarefa em que o acessório de corte possa entrar em contato comiação oculta, de parafusos, com um cabo "vivo" poderá eletrificar as partes metálicas expostas da ferramenta, provocando um choque elétrico no operador.

## Segurança das baterias e carregador

### Use o carregador de bateria de forma correta

- Consulte a seção deste manual que trata do carregador de bateria, antes de tentar carregar a bateria.
- Não tente usar o carregador com outras baterias além das fornecidas. Mantenha seu carregador de bateria limpo; objetos estranhos ou sujeira poderão causar curto-circuitos ou obstruir as entradas de ar. O não cumprimento destas instruções poderá provocar superaquecimento ou incêndio.
- Caso o cabo de alimentação elétrica esteja danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pela assistência técnica autorizada, ou por pessoal qualificado, para evitar perigos.
- Examine o carregador de bateria regularmente em busca de danos, especialmente o cabo, a tomada e a caixa. Se o carregador de bateria estiver danificado, não deve ser usado até ser reparado.
- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com este aparelho.

Aviso: Não recarregue baterias não-recarregáveis.

### Use as baterias de forma correta

- Carregue as baterias apenas com o carregador fornecido. Use apenas as baterias fornecidas com esta ferramenta, ou outras recomendadas pelo fabricante. Mantenha as baterias limpas; objetos estranhos e sujeira poderão causar curto-circuitos. Deixe que as baterias esfriem por 15 minutos após a carga, ou depois de uso intenso. A não observação destas instruções poderá provocar superaquecimento ou fogo.
- Quando não estiverem em uso, as baterias devem ser guardadas à temperatura ambiente (aprox. 20°C). Assegure-se de que as baterias não podem sofrer um curto-circuito acidental, enquanto estiverem armazenadas.

**AVISO:** As baterias de íons de Lítio oferecem risco de incêndio, queimaduras ou explosão, se forem usadas, armazenadas ou carregadas de modo incorreto.

- Mantenha as baterias fora do alcance de crianças.

- Carregue as baterias de íons de Lítio apenas com o carregador fornecido, projetado especificamente para seu produto.
- Use apenas as baterias de íons de Lítio fornecidas com o produto, ou baterias concedidas para serem compatíveis.
- Deixe que as baterias esfriem por 15 minutos após a carga, ou depois de uso intenso. O não cumprimento destas instruções poderá provocar superaquecimento ou incêndio.
- Quando não estiverem em uso, as baterias devem ser guardadas à temperatura ambiente (aprox. 20°C).
- Assegure-se de que as baterias não podem sofrer um curto-círcito acidental, enquanto estiverem armazenadas. Mantenha as baterias limpas; objetos estranhos e sujeira poderão causar curto-circuitos. Mantenha as baterias longe de objetos de metal, como por exemplo cliques de papel, moedas, chaves, pregos ou parafusos.
- Sob condições excessivas, as baterias poderão expelir líquidos. Estes líquidos poderão causar queimaduras ou irritação na pele. Evite contato. Caso ocorra contato acidental, lave com bastante água. Caso o líquido entre em contato com os olhos, procure um médico.
- Não abra, desmonte, esmague ou aqueça acima de 60°C, nem incinre. Não jogue fora no fogo ou lugar similar.

## Recursos de segurança das baterias e do carregador

A bateria e o carregador são equipados com vários recursos de segurança que podem ser acionados durante a carga.

- Proteção contra sobrecarga: O carregador se desliga automaticamente assim que a bateria atinge plena carga, o que protege os componentes internos da bateria.
- Proteção contra descarga excessiva: Impede que a bateria se descarregue abaixo da voltagem mínima de segurança recomendada.
- Proteção contra superaquecimento: Um sensor desliga a ferramenta, caso a bateria aqueça demais durante a operação. Isto poderá acontecer, se a ferramenta for sobrecarregada ou for usada durante muito tempo. Poderão ser necessários até 30 minutos para resfriamento, dependendo da temperatura ambiente.
- Proteção contra sobrecarga: A bateria se desliga temporariamente, caso fique sobrecarregada ou seja excedido o consumo máximo de corrente, protegendo os componentes internos. A bateria retornará a operar normalmente, quando o consumo de corrente retornar aos níveis normais seguros. Isto poderá levar alguns segundos.
- Proteção contra curto-círcito: A bateria interromperá seu funcionamento imediatamente, caso ocorra um curto-círcito, o que impede que seja danificada.

## Uso pretendido

- Parafusadeira de impacto a bateria, para uso em tarefas de parafusamento de porcas e parafusos de carga média.

## Desembalagem de seu produto

- Desembale e inspecione cuidadosamente seu produto. Familiarize-se completamente com todos os recursos e funções
- Certifique-se de que todas as peças do produto estão presentes e em bom estado. Caso estejam faltando peças ou existam peças danificadas, substitua-as primeiro, antes de tentar usar a lanterna.

## Antes do uso

- Esta parafusadeira de impacto é entregue com a bateria descarregada. Portanto, carregue-a antes do uso.

## Segurança do carregador de bateria

- O carregador e a bateria poderão aquecer durante a carga. Isto é normal e não é sinal de problemas.
- Sempre que possível, use o carregador à temperatura ambiente. Para evitar superaquecimento, não cubra o carregador, não realize a carga da bateria sob luz solar direta, nem perto de fontes de calor.

## Caso a bateria não carregue corretamente:

- Verifique a corrente na tomada elétrica, ligando uma lâmpada ou outro aparelho.
- Caso os problemas de carregamento persistam, envie a parafusadeira de impacto, a bateria e o carregador para a avaliação de um técnico especializado em ferramentas elétricas.

## Carregamento da bateria

- Pressione o botão de desencaixe da bateria (4) e remova a bateria da ferramenta.
- Insira a bateria no carregador de baterias T20 (8). Não use força demais, quando inserir a bateria. Caso a bateria não entre com facilidade, não está sendo inserida corretamente.
- Inicialmente, apenas o LED verde poderá piscar, uma vez que ele indica o estado da bateria. Durante a carga, o LED vermelho se acenderá e o LED verde permanecerá apagado.
- Quando a bateria atingir a carga total, o LED verde se acenderá e o LED vermelho se apagará.
- O carregador de bateria monitora continuamente a condição da bateria, durante a carga.
- Remova a bateria assim que possível, após terminar a carga.
- Desconecte o carregador da tomada e guarde-o em um local seco e limpo, fora do alcance de crianças.
- Normalmente o tempo de carregamento da bateria é de 1 hora, no caso de uma bateria de 4Ah, descarregada completamente e recentemente, e à temperatura normal. Os tempos de carregamento podem variar fora dessas condições. Bateria de 2,0 Ah: Note que o tempo total de carregamento é de aproximadamente 30 minutos.
- Não é necessário descarregar completamente a bateria, antes de recarregá-la, mas não se deve tentar carregar uma bateria que já esteja totalmente carregada.
- O carregamento de uma bateria pode ser interrompido a qualquer momento para uso da bateria. Sob condições normais, o carregador realiza o carregamento da bateria em uma taxa alta, e reduz a taxa à medida que o nível da bateria se aproxima da carga total. Após 1/2 hora de carregamento, a bateria atinge um nível de 80% de carga.

## Tabela de carregamento de bateria

	LED vermelho	LED verde
Carregador ligado na tomada	APAGADO	Pisca
Avaliação da carga do conjunto de baterias	APAGADO	Pisca
Carregamento rápido	ACESO	APAGADO
Carregamento lento do conjunto de baterias muito descarregado	Pisca	APAGADO
Carregamento de bateria com temperatura anormal	Pisca	APAGADO
Totalmente carregada	APAGADO	ACESO
Falha do conjunto de baterias ou do carregador	Pisca	Pisca
Temperatura anormal	ACESO	ACESO

**Nota:** Caso os LEDs do carregador não funcionem de acordo com a tabela acima, ou indiquem uma condição de falha:

- Verifique se a bateria está encaixada firmemente no carregador.
- Verifique todas as conexões elétricas e se a energia da rede está ligada.

## Carregamento inicial

- O carregamento inicial dependerá do nível de carga que existir na bateria. Deixe a bateria carregar até que o carregador indique que foi atingida a carga total.

- Após a descarga, recarregue a bateria completamente, conforme indicação do LED do carregador, nos primeiros 4 a 5 carregamentos. Isto fará com que a bateria trabalhe com o melhor de seu desempenho.
- Os carregamentos subsequentes demorarão cerca de 1 hora (bateria de 4 Ah), contudo, a bateria poderá ser recarregada, mesmo que esteja apenas parcialmente descarregada.

## Recarregamento da bateria

- Após o uso, a bateria de íons de Lítio deve esfriar, antes de ser recarregada.
- Caso uma bateria quente seja inserida no carregador, ambos os LEDs se acenderão. O carregador iniciará a carga, apenas quando as baterias houverem esfriado o suficiente (o que pode levar alguns minutos).

## Instalação da bateria

- A bateria deve entrar com facilidade no carregador e no respectivo orifício da parafusadeira de impacto. Caso tenha dificuldade de inseri-lo, verifique o estado do conjunto e dos contatos.

## Bateria - duração da carga e vida útil

- A duração de cada carga da bateria depende do tipo de trabalho realizado com a ferramenta. O carregador e a bateria desta parafusadeira de impacto foram projetados para proporcionar uma vida útil longa e sem problemas. O carregador monitora a condição da bateria de forma inteligente e seleciona uma taxa de carregamento ideal para essa condição. Também, protege a bateria contra sobrecarga ou contra taxas de carregamento muito elevadas. Apesar disso, como em todas as baterias, o desempenho diminuirá com o passar do tempo.

## Para maximizar a vida útil:

- Guarde e carregue sua bateria em locais frescos. Temperaturas abaixo ou acima da temperatura ambiente normal reduzem a vida útil da bateria.
- Nunca guarde baterias de íons de Lítio descarregadas. Recarregue-as imediatamente, após se descarregarem. Carregue as baterias totalmente, antes de armazená-las por longos períodos.
- Todas as baterias perdem gradualmente a carga, mesmo as baterias de íons de Lítio, porém a taxa de descarga é muito lenta. Caso a parafusadeira de impacto fique fora de uso durante muito tempo, recarregue as baterias a cada três ou quatro meses, e desconecte-as da ferramenta, antes de guardá-las. Esta prática evita que as baterias de íons de Lítio sejam danificadas durante o armazenamento.

## Instalação de uma ponta de fenda

**AVISO:** NÃO use nenhum acessório com rotação máxima inferior à rotação sem carga da parafusadeira.

1. Puxe o mecanismo de encaixe rápido da lupa acionadora hexagonal de 6mm ( $\frac{1}{4}$ ") (1) para a frente e introduza a ponta de fenda.
2. Solte o mecanismo de encaixe rápido.
3. Puxe a ponta de fenda para verificar se está presa firmemente. Se a ponta de fenda não estiver firme, repita o procedimento acima.

**Nota:** Certifique-se de que as pontas de fenda usadas são endurecidas e apropriadas para uso com uma parafusadeira de impacto.

## Controle do sentido de rotação

- O sentido de rotação pode ser definido com o uso do botão seletor normal/reverso (2).
- Para que a lupa acionadora gire no sentido horário, empurre o seletor normal/reverso para a esquerda.
- Para que a lupa acionadora gire no sentido anti-horário, empurre o seletor normal/reverso para a direita.
- Quando o seletor normal/reverso está na posição central, a ferramenta fica travada.

**AVISO:** NÃO tente mover o seletor normal/reverso quando a ferramenta estiver funcionando.

## Operação

**AVISO:** Use sempre o equipamento de proteção adequado, incluindo a proteção ocular, respiratória e auricular, quando trabalhar com esta ferramenta.

## Acionamento e desligamento

- Para começar a operação, aperte o gatilho de controle de velocidade (3). O LED auxiliar (7) se acenderá.
- Um aperto adicional no gatilho aumentará a velocidade de rotação da ferramenta.
- Solte o gatilho de controle de velocidade para parar a ferramenta

**Nota:** É possível que a parafusadeira de impacto desligue durante usos pesados, devido à proteção térmica da bateria e dos componentes internos. Isso pode impedir a reutilização da ferramenta durante um curto período, e não é uma indicação de falha.

## Acessórios

- Seu revendedor Triton oferece uma linha de acessórios, incluindo a bateria de 2Ah (T20B), a bateria de alta capacidade de 4Ah (T20HCB), bem como pontas de fenda. As peças de reposição podem ser compradas em seu revendedor Triton, ou on-line pelo site: [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Manutenção

- Esta ferramenta é fabricada com o uso de componentes de primeira linha e usa os circuitos inteligentes mais recentes para proteger a ferramenta e seus componentes. Sob uso normal, a ferramenta deve apresentar uma vida útil longa.

## Limpeza

- Mantenha sua ferramenta limpa o tempo todo. A sujeira e o pó produzem desgaste acelerado das peças internas e encurtam a vida útil da ferramenta. Limpe o corpo da sua ferramenta com uma escova macia e pano seco. Se houver ar comprimido disponível, use-o para soprar a sujeira nas fendas de ventilação.

## Armazenamento

- Armazene esta ferramenta e seus acessórios em sua caixa, em um local seco e firme, fora do alcance de crianças.

## Descarte

Cumpra sempre as leis nacionais ao descartar ferramentas elétricas que não funcionam mais e cujo reparo não é mais viável.

- Não descarte ferramentas elétricas, baterias ou outros equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) no lixo doméstico.
- Contate a autoridade local de eliminação de resíduos para saber o modo correto de descartar ferramentas elétricas e baterias.

# Resolução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
O LED vermelho, que indica que o carregamento está em andamento, não acende e a bateria (5) não carrega	A bateria não está instalada corretamente O carregador de baterias não está conectado à rede elétrica	Limpe o soquete de bateria do carregador Verifique a conexão à rede elétrica
O conjunto de baterias está com baixa capacidade	A bateria não está sendo carregada totalmente O conjunto de baterias já foi recarregado cerca de 100 vezes e sua capacidade de carga começou a ficar reduzida	Carregue a bateria até que o carregador indique carga completa. Este comportamento é normal em baterias Contate seu revendedor Triton para comprar um conjunto de baterias de reposição
Não se consegue ligar a parafusadeira (O gatilho não se move)	O seletor normal/reverso (2) pode estar na posição central ("bloqueada")	Mova o seletor normal/reverso para a esquerda ou direita
A parafusadeira de impacto não funciona quando o gatilho liga/desliga é pressionado	O bateria está completamente descarregada Bateria defeituosa A furadeira está defeituosa	Recarregue a bateria ou substitua-a por uma bateria totalmente carregada Substitua a bateria Contate seu revendedor Triton ou o centro de assistência técnica autorizado

## Garantia

Para registrar sua garantia, visite nosso site em [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* e cadastre suas informações.

Seus dados serão incluídos em nossa lista de endereços (a menos que indicado de outro modo) para que você receba informações sobre lançamentos futuros. Os dados que nos fornecer não serão repassados a terceiros.

## Registro de compra

Data de compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modelo: T20ID Retenha sua nota fiscal como comprovante de compra.

A Triton Precision Power Tools garante ao comprador deste produto que se qualquer peça estiver comprovadamente defeituosa devido a falhas de material ou mão de obra durante os próximos 12 MESES a partir da data da compra original, Triton irá reparar ou, a seu critério, substituir a peça defeituosa sem custo.

Esta garantia não se aplica ao uso comercial nem se estende ao desgaste normal ou a danos decorrentes de acidente, abuso ou uso indevido.

\* Registre-se online dentro de 30 dias após a compra.

Termos e condições aplicáveis.

Isto não afeta seus direitos legais.

## Declaração de conformidade

O abaixo assinado: Sr. Darrell Morris

Conforme autorizado por: Triton Tools

Declaro que o equipamento

Código de identificação: 100351 / T20ID

Descrição: Parafusadeira de impacto de 20V

Está em conformidade com os seguintes padrões e diretivas:

- Diretiva de Maquinário 2006/42/EC
- Diretiva de EMC 2004/108/EC
- Diretiva de RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2

- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Órgão notificado: TÜV Rheinland Co., Ltd

A documentação técnica é mantida pela: Triton Tools

Data: 13/08/14

Assinado:

Mr Darrell Morris

Diretor Geral

Nome e endereço do fabricante:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

PT

# Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Dziękujemy za zakup narzędzia marki Triton. Zapoznaj się z niniejszymi instrukcjami: zawierają one informacje niezbędne dla bezpiecznej i wydajnej obsługi produktu. Produkt posiada szereg unikalnych funkcji, dlatego też, nawet, jeśli jesteś zaznajomiony z podobnymi produktami, przeczytanie instrukcji obsługi umożliwi Ci pełne wykorzystanie tego wyjątkowego projektu. Przechowuj niniejsze instrukcje w zasięgu ręki i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

## Spis treści

Specyfikacje	46	Zanim rozpoczęsz eksploatację	49
Przedstawienie produktu	47	Działanie	50
Opis symboli	47	Akcesoria	50
Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	47	Konserwacja	50
Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla wkrętarek zasilanych na baterie	48	Utylizacja	50
Bezpieczeństwo korzystania baterii i ładowarki	48	Wykrywanie i usuwanie usterek	51
Przewidziane zastosowanie	49	Gwarancja	51
Rozpakowanie urządzenia	49	Deklaracja zgodności	51

## Specyfikacje

Numer modelu:	T20ID
<b>Wkrętarka udarowa</b>	
Napięcie:	20 V, DC
Prędkość bez obciążenia:	0 - 2200min <sup>-1</sup>
Częstotliwość udaru:	3300 min <sup>-1</sup>
Regulacja prędkości:	Zaplon
Maksymalny moment obrotowy:	160 Nm
Napęd:	napęd szesciokątny 6 mm/1/4"
Waga:	1.59 kg / 3.51 lbs
Informacje dotyczące hałasu i wibracji:	
Ciągnięcie akustyczne LPA:	84.13dB(A)
Moc akustyczna LWA:	95.13dB(A)
Nieoznaczoność K:	3dB
Wibracja przy obciążeniu ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Nieoznaczoność:	1.5m/s <sup>2</sup>
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85 dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

<b>Bateria</b>	
Technologia:	Bateria litowo-jonowa Samsung
Model i wydajność:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah
<b>Ładowarka</b>	
Model ładowarki:	T20BC
Czas ładowania:	1 godzina (T20HCB) 30 minut (T20B)
Napięcia wejściowe:	EU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W SA: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W AU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W JP: 100V, AC 50-60Hz, 1,2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1,2A
Moc wyjściowa:	20V, DC, 3,0A
Klasa ochronności:	<input checked="" type="checkbox"/> (Nie dotyczy modelu ładowarki rozprowadzanego w USA/ Kanadzie)
Długość kabla zasilającego:	2m
W wyniku nieprzerванego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.	

W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.

**OSTRZEŻENIE:** Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narażenia słuchu na nadmierny hałas. Jeżeli poziom hałasu powoduje dyskomfort, nawet w przypadku zastosowania środków ochrony słuchu, niezwłocznie przestań korzystać z narzędzia i sprawdź czy środek ochrony słuchu jest prawidłowo zamontowany i zapewnia odpowiedni poziom tlumienia dźwięku w odniesieniu do poziomu hałasu wytwarzanego przez narzędzie.

**OSTRZEŻENIE:** Narażenie użytkownika na wibracje narzędzia może spowodować utratę zmysłu dotyku, drętwienie, mrowienie i zmniejszenie zdolności uchwytu. Długotrwałe narażenie może prowadzić do stanu przewleklego. Jeśli jest to konieczne, ogranicz czas narażenia na wibracje i stosuj rękawice antywibracyjne. Nie korzystaj z urządzenia w trybie reżymu w temperaturze niższej niż normalna komfortowa temperatura otoczenia, ponieważ zwiększy to efekt wywoływanego przez wibracje. Skorzystaj z wartości liczbowych podanych w specyfikacji dotyczącej wibracji, aby obliczyć czas trwania i częstotliwość pracy z narzędziem.

Poziom hałasu i drgań w specyfikacji określone są zgodnie z normą EN60745 lub podobnymi normami międzynarodowymi. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niedbalna konserwacja, nieprawidłowy montaż lub nieprawidłowe użytkowanie urządzenia mogą spowodować wzrost poziomu hałasu oraz wibracji. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i wibracji w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, którzy korzystają z urządzenia przez dłużi czas.

# Przedstawienie produktu

1. Napęd sześciokątny 6 mm/14"
2. Przelłącznik kierunku biegu
3. Przelłącznik zapłonu i kontroli prędkości
4. Przycisk zwolnienia baterii
5. Klips do paska
6. Bateria
7. Lampa naprowadzająca LED
8. Ładowarka T20

## Akcesoria (nie przedstawione na ilustracji):

- Miękki pokrowiec

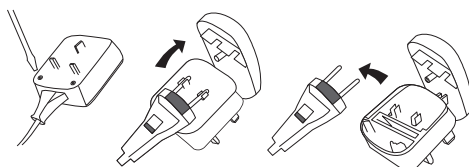
**Uwaga:** Akumulator dostarczony w komplecie może się różnić od przedstawionego na zdjęciu

## Wtyczki przejściowe

Tylko dla użytkowników z Wielkiej Brytanii: nie wolno próbować zdjąć zainstalowanej brytyjskiej wtyczki przejściowej i używać przy innych urządzeniach.

Nie należy wyjmować zainstalowanych brytyjskich wtyczek przejściowych i próbować wkładać bezpośrednio do brytyjskich gniazdek sieci elektrycznej.

Jeśli brytyjska wtyczka przejściowa jest uszkodzona, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem 'brand'.



## Opis symboli



Należy nosić środki ochrony słuchu



Należy nosić okulary ochronne



Należy nosić środki ochrony dróg oddechowych



Należy używać kasku ochronnego



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Uwaga!



Konstrukcja klasy II (podwójnie izolowana dla dodatkowej ochrony ŁADOWARKI BATERII) (Nie dotyczy modelu rozprowadzanego w USA/Kanadzie)



NIE WOLNO spałać baterii!



Tylko do użytku w pomieszczeniach (dotyczy baterii i ładowarki)



Wewnętrzny bezpiecznik zwłoczny o prądzie znamionowym 3,15 A.



Ochrona środowiska

Nie należy wyrzucać zużytych produktów elektrycznych wraz z odpadami komunalnymi. Jeżeli jest to możliwe, należy przekazać produkty do punktu recyklingu. W celu uzyskania wskazówek dotyczących recyklingu należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.



### Ochrona środowiska

Nie należy wyrzucać zużytych produktów elektrycznych oraz baterii, w tym baterii litowo-jonowych, razem z odpadami komunalnymi. Jeżeli jest to możliwe, należy przekazać te urządzenia do punktu recyklingu. W celu uzyskania wskazówek dotyczących recyklingu należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.



Akumulatory Li-Ion nadają się do recyklingu i nie należy ich wyrzucać wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Jeżeli jest to możliwe należy przekazać mniejszy produkt do punktu recyklingu. W celu uzyskania wskazówek dotyczących recyklingu należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa (dotyczy modelu rozprowadzanego w UE)

## Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE:** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i / lub poważnych obrażeń.

**OSTRZEŻENIE:** Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej, lub o braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie wykorzystyły urządzenia jako zabawki.

**Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.**

Termin „elektronarzędzia” odnosi się do urządzenia zasilanego sieciowo (przewodowego) lub urządzenia zasilanego za pomocą baterii (bezprzewodowego).

### 1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

a) **Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy.** Zanieczyszczenie lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.

b) **Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.

c) **Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi.** Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.

### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania.** Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

b) **Unikaj dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.

c) **Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) **Nie należy nadwyręcać kabla.** Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

e) **W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu użyj przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz.** Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) **W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).** Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### **3) Bezpieczeństwo osobiste**

- a) **Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek.** Nie używaj ich gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilą nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
  - b) **Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu.** Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podeszwie, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
  - c) **Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonem na wyłączniku zasilania lub podłączanie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
  - d) **Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne.** Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
  - e) **Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę.** Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
  - f) **Noś odpowiednią odzież.** Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
  - g) **Jeśli do zestawu załączone są urządzenia do podłączenia mechanizmów odsysania i zbierania pyłu, sprawdź czy są one przykręcane i prawidłowo zamocowane.** Korzystanie z urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
  - 4) **Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.**
  - a) **Ładować narzędzie tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta.** Ładowarka przeznaczona do ładowania tylko jednego rodzaju akumulatorów stanowi zagrożenie w przypadku ładowania baterii innych typów.
  - b) **W elektronarzędziach należy stosować tylko specjalnie przeznaczoną akumulatory.** Korzystanie z innych akumulatorów może powodować ryzyko obrażeń i pożaru.
  - c) **Gdy akumulator nie jest używany, przechowywać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby i inne małe przedmioty metalowe, które mogą połączyć oba styki baterii.** Wywołanie zwarcia styków może spowodować oparzenia lub pożar.
  - d) **W nieodpowiednich warunkach istnieje możliwość wytrzymania płynu z baterii; należy unikać kontaktu z tym płynem.** W razie przypadkowego kontaktu opłukać zanieczyszczony obszar wodą. **W przypadku kontaktu z oczami zasięgnąć pomocy medycznej.** Plyn wydobywający się z baterii może powodować podrażnienia lub poparzenia.
- UWAGA:** W przypadku korzystania z urządzenia w Australii lub Nowej Zelandii, zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wylącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA.
- 5) Serwis**
- a) Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

## **Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla wkrętarek zasilanych na baterie**

W celu uzyskania informacji dotyczących odzieży ochronnej oraz wyposażenia ochronnego, a także ogólnych informacji dotyczących zagrożeń związanych z korzystaniem z elektronarzędzi, należy zapoznać się z częściami Bezpieczeństwa ogólne i Bezpieczeństwo elektryczne niniejszego podręcznika.

Ważna informacja: Należy bezwzględnie przestrzegać wszelkich krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa związanego z instalacją, obsługą i konserwacją urządzenia.

- Nie należy zezwalać osobom poniżej 18 roku życia na korzystanie z tego narzędzia. Należy upewnić się, że operatorzy narzędzią są przeszkoleni i zapoznali się z instrukcjami obsługi i konserwacji.
- W przypadku ładowania baterii na świeżym powietrzu upewnić się, że źródło zasilania oraz ładowarka są chronione przed warunkami atmosferycznymi/wilgocią.
- Używać wykrywacza metalu i napięcia w celu lokalizowania przewodów elektrycznych, wodnych lub gazowych. Unikać dotykania elementów lub przewodów pod napięciem.
- Zadbać o właściwe oświetlenie obszaru roboczego.
- Nie dociskać narzędzia zbyt mocno, spowoduje to skrócenie przydatności narzędzia do eksploatacji.
- Jeśli jest to możliwe, zamocować przedmiot obróbki w zaciskach lub imadle.
- Regularnie sprawdzać uchwyty pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Uszkodzone części urządzenia muszą być naprawiane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Należy okresowo sprawdzać wszystkie nakrętki, śruby oraz inne mocowania pod kątem obluzowania, i dokręcić je, jeśli jest to konieczne.
- Trzymać elektronarzędzie za izolowane uchwyty, ponieważ podczas wykonywania pracy urządzenie tnące może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi. Mocowania zawierające przewody pod napięciem mogą przekazać napięcie do metalowych części elektronarzędzia, oraz spowodować porażenie prądem.

## **Bezpieczeństwo korzystania z baterii i ładowarki**

### **Należy korzystać z ładowarki w sposób prawidłowy**

- Przed rozpoczęciem ładowania baterii zapoznać się z częścią podręcznika poświęconą korzystaniu z ładowarki do baterii.
- Nie używać ładowarki do ładowania baterii innych niż załączone. Dbać o czystość ładowarki; obce ciała i zanieczyszczenia mogą spowodować zwarcie lub zablokować otwory wentylacyjne. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może powodować przegrzanie lub pożar.
- Jeśli przewód zasilania ulegnie zniszczeniu, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa należy przekazać urządzenie do naprawy przez producenta lub wykwalifikowanego specjalistę.

Ostrzeżenie: Nie należy ponownie ładować baterii jednorazowych.

### **Należy korzystać z baterii w sposób prawidłowy**

- Ładować baterie tylko za pomocą ładowarki załączonej do zestawu. Korzystać wyłącznie z baterii dostarczonych z elektronarzędziem, lub baterii zaledanych przez producenta. Utrzymywać baterie w czystości; obce ciała i zanieczyszczenia mogą spowodować zwarcie. Po ładowaniu lub długotrwałym użytkowaniu pozostawić baterie do ostygnięcia przez 15 minut. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może powodować przegrzanie lub pożar.

- Podczas przerw w korzystaniu należy przechowywać baterie w temperaturze pokojowej (około 20°C). Chronić baterie przed zwarciem podczas przechowywania.

**OSTRZEŻENIE:** W przypadku niewłaściwego wykorzystania, przechowywania lub ładowania baterie litowo-jonowe stanowią ryzyko pożaru, oparzeń i wybuchu.

- Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.
- Ładować baterie litowo-jonowe wyłącznie za pomocą załączonej ładowarki lub ładowarki specjalnie przeznaczonej dla danego produktu.
- Stosować baterie litowo-jonowe załączone do produktu lub specjalnie zaprojektowane i kompatybilne z produktem.
- Po ładowaniu lub długotrwałym użytkowaniu pozostawić baterie do ostygnięcia przez 15 minut. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może powodować przegrzanie lub pożar.
- Podczas przerw w korzystaniu należy przechowywać baterie w temperaturze pokojowej (około 20°C).
- Chronić baterie przed zwarciem styków podczas przechowywania.

Utrzymywać baterie w czystości; obce ciała i zanieczyszczenia mogą spowodować zwarcie. Trzymać z dala od innych obiektów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ i śrubek.

- W nieodpowiednich warunkach istnieje możliwość wytrącenia płynu z baterii. Plyn ten może powodować podrażnienia skóry lub poparzenia. Unikać kontaktu z płynem. W razie przypadkowego kontaktu opłukać zanieczyszczony obszar wodą. W przypadku kontaktu z oczami zasnąćgięt pomocy medycznej.
- Nie otwierać, nie rozmontowywać, nie zginać, nie podgrzewać do temperatury powyżej 60°C, nie podpalać. Nie wrzucać do ognia itp.

## Zabezpieczenia baterii i ładowarki

Bateria i ładowarka są wyposażone w zabezpieczenia, które mogą ulec uruchomieniu podczas ładowania lub pracy narzędzia.

- Zabezpieczenie przed nadmiernym naładowaniem: Ładowarka wyłączy się automatycznie, gdy bateria osiągnie pełny stopień naładowania, co stanowi ochronę wewnętrznych komponentów baterii.
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem: Zabezpiecza baterię przed rozładowaniem poniżej zalecanego, bezpiecznego poziomu napięcia.
- Ochrona przed przegrzaniem: Czujnik powoduje wyłączenie urządzenia, jeśli bateria nagrzeję się nadmiernie podczas pracy. Sytuacja ta może wystąpić, jeśli narzędzie ulegnie przegrzaniu lub jest używane przez dłuższy czas. W zależności od temperatury otoczenia należy pozostawić urządzenie do ostygnięcia na czas do 30 minut.
- Ochrona przed przeciążeniem: Bateria zatrzymuje się tymczasowo w przypadku przeciążenia lub przekroczenia maksymalnego poziomu natężenia prądu, co umożliwia ochronę komponentów wewnętrznych. Bateria powróci do normalnego stanu operacyjnego, kiedy natężenie prądu powróci do normalnego, bezpiecznego poziomu. Może to potrwać kilka sekund.
- Zabezpieczenie przed zwarciem: W przypadku zwarcia bateria natychmiast przerwie pracę, co zapobiegnie uszkodzeniu baterii lub narzędzi.

## Przewidziane zastosowanie

- Wkrętarka udarowa zasilana na baterię, do średnich zastosowań, takich jak dokręcanie nakrętek i śrub.

## Rozpakowanie narzędzia

- Ostrożnie rozpakuj i sprawdź narzędzie. Zapoznaj się ze wszystkimi mechanizmami i funkcjami.
- Upewnij się, że narzędzie zawiera wszystkie części i są one w dobrym stanie. Jeśli brakuje pewnych części lub są one uszkodzone, należy uzupełnić lub wymienić je przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia.

## Zanim rozpocznesz eksploatację

- Ta bezprzewodowa wkrętarka udarowa została dostarczona z baterią o niskim poziomie naładowania. Należy naładować baterię przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

## Działanie ładowarki

- Ładowarka oraz bateria mogą ulec nagrzaniu podczas ładowania. Jest to normalne zjawisko, które nie oznacza problemu.
- Jeśli to możliwe, korzystaj z ładowarki w normalnej temperaturze pokojowej. Aby zapobiec przegrzaniu, nie nakrywaj ładowarki, nie ładuj baterii w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu źródła ciepła.

## Jeśli bateria nie ładuje się w sposób prawidłowy:

- Sprawdź natężenie prądu w gnieździe zasilania, podłączając lampę lub inną urządzenie.
- Jeśli problem z ładowaniem nie ustępuje, przełącz wkrętarkę udarową, baterię oraz ładowarkę do sprawdzenia przez elektryka lub specjalistę zajmującego się elektronarzędziami.

## Ładowanie baterii

1. Wyciśnij przycisk zwolnienia baterii (4) i wyjąj baterię z narzędzia.
2. Włożyć baterię w ładowarkę T20 (8). Nie dociskaj baterii zbyt mocno. Jeśli bateria nie wsuwa się w ładowarkę w łatwy sposób, oznacza to że nie jest wkładana prawidłowo.
3. Na początku zaczyni migać zielona dioda LED, co oznacza, że ładowarka ocenia status baterii. Podczas ładowania zapali się czerwona dioda LED, a dioda zielona będzie wyłączena.
4. Kiedy bateria osiągnie pełny stopień naładowania, czerwona dioda wyłączy się, a dioda zielona zapali się w sposób ciągły.
5. Ładowarka cały czas monitoruje stan baterii podczas ładowania.
6. Po zakończeniu ładowania należy jak najszybciej wyjąć baterię z ładowarki.
7. Odłączyć ładowarkę od źródła zasilania i przechowywać w czystym, suchym miejscu niedostępny dla dzieci.
- Normalny czas ładowania baterii wynosi około 1 godziny dla niedawno w pełni rozładowanej baterii 4 Ah w normalnej temperaturze. Czas ładowania różni się w zależności od warunków otoczenia. Bateria 2,0 Ah: Pełny czas ładowania baterii wyniesie około 30 minut.
- Nie trzeba w pełni rozładowywać baterii przed ponownym ładowaniem, jednakże nie należy dodatkowo ładować baterii w pełni naładowanej.
- Można przerwać ładowanie baterii w dowolnym momencie. W normalnych warunkach ładowania ładowarka ładuje w dużą prędkością, lecz zwalnia tempo ładowania im wyższy stopień naładowania baterii. Po 30 minutach ładowania bateria będzie naładowana w 80%.

## Tabela ładowania baterii

	Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED
Ładowarka podłączona do zasilania	Zgaszona	Miga
Ładowarka ocenia status baterii	Zgaszona	Miga
Szybkie ładowanie	Zapalone	Zgaszona
Wolne ładowanie baterii rozładowanej w dużym stopniu	Miga	Zgaszona
Anomalia temperatury baterii podczas ładowania	Miga	Zgaszona
W pełni naładowana	Zgaszona	Zapalone
Usterka baterii lub ładowarki	Miga	Miga
Tymczasowa anomalia warunków temperaturowych	Zapalone	Zapalone

**Uwaga:** Jeśli diody na ładowarce nie zapalają się zgodnie z tabelą lub wskazują błąd:

- Upewnij się, że bateria jest dokładnie osadzona w ładowarce.
- Sprawdź wszystkie złącza i czy gniazdo zasilania jest włączone.

## Ładowanie początkowe

- Ładowanie początkowe zależy od poziomu naładowania baterii. Pozostaw baterię do osiągnięcia poziomu pełnego naładowania wskazywanego na ładowarce.
- Po całkowitym rozładowaniu baterii nałóż ją całkowicie, zgodnie ze wskazaniami diod na ładowarce, kolejne 4 do 5 razy. Zapewni to maksymalną wydajność baterii.
- Kolejne pełne naładowania zajmuje około 1 godzinę (bateria 4 Ah), jednakże możliwe jest również ładowanie baterii po częściowym rozładowaniu.

## Ponowne ładowanie baterii

- Należy pozostawić baterie do ostygnięcia przed rozpoczęciem ładowania.
- W przypadku włożenia do ładowarki gorącej baterii zapalą się obie diody LED. Ładowarka rozpoczęte ładowanie po wystarczającym ochłodzeniu baterii (może to potrwać kilka minut).

## Instalacja baterii

- Bateria powinna z łatwością wsunąć się do gniazda ładowarki lub urządzenia. Jeśli łatwe wsunięcie baterii nie jest możliwe, należy sprawdzić stan baterii i styków.

## Bateria - czas pracy urządzenia

- Czas pracy urządzenia po naładowaniu baterii zależy od rodzaju wykonywanej pracy. Ładowarka i bateria w zestawie tej wkrętarki udarowej zostały zaprojektowane w sposób zapewniający długą i bezproblemową eksploatację. Ładowarka w inteligentny sposób monitoruje stan baterii i wybiera dogodne tempo ładowania dla danego stanu baterii. Chroni baterię przed przeładowaniem lub zbyt szybkim tempem ładowania. Jednakże, podobnie jak w przypadku innych baterii, wydajność baterii będzie ulegać zmniejszeniu.

## W celu maksymalizacji czasu eksploatacji baterii:

- Przechowuj i laduj baterię w chłodnym miejscu. Temperatury powyżej lub poniżej normalnej temperatury pokojowej spowodują skrócenie żywotności baterii.
- Nie przechowuj baterii litowo-jonowej w stanie rozładowanym. Naladuj ją ponownie natychmiast po całkowitym rozładowaniu. W przypadku długoterminowego przechowywania, przechowuj baterię w stanie całkowicie naładowanym.
- Wszystkie baterie stopniowo tracą swoją wydajność, nawet baterie litowo-jonowe, ale ich tempo zmniejszania wydajności jest bardzo niskie. Jeśli wkrętarka udarowa jest przechowywana przez długi czas, należy ponownie ładować baterię co 3-4 miesiące i odciągnąć baterię od narzędzia przed przechowywaniem. Zapobiegnie to uszkodzeniu baterii litowo-jonowej w czasie przechowywania.

## Mocowanie bitów

**OSTRZEŻENIE:** NIE należy instalować żadnych końcówek o prędkości maksymalnej niższej niż prędkość urządzenia bez obciążenia.

- Pociągnij mechanizm szybkiego zwalniania napędu sześciokątnego 6 mm<sup>1/4</sup>" (1) w kierunku do przodu i włoż bit.
- Puść mechanizm szybkiego zwalniania.
- Pociągnij za bit, aby sprawdzić, czy jest on odpowiednio zainstalowany. Jeśli tak nie jest, powtórz powyższą procedurę.

**Uwaga:** Upewnij się, że stosowane bity są hartowane i odpowiednie do użycia w wkrętarką udarową.

## Regulacja kierunku

- Kierunek obrotów ustawiany jest za pomocą przełącznika zmiany kierunku (2).
- Aby wkrętarka udarowa obracała się w prawo, przestaw przełącznik zmiany kierunku w lewą stronę.
- Aby wkrętarka udarowa obracała się w lewo, przestaw przełącznik zmiany kierunku w prawą stronę.
- Ustawienie przełącznika zmiany kierunku w pozycji środkowej spowoduje zablokowanie narzędzia.

**OSTRZEŻENIE:** NIE próbuj przestawiać przełącznika zmiany kierunku kiedy urządzenie jest uruchomione.

## Działanie

**OSTRZEŻENIE:** Zawsze podczas pracy z narzędziem stosuj odpowiednie wyposażenie ochronne, w tym ochraniacze oczu, układu oddechowego i słuchu.

## Włączanie i wyłączanie

- W celu włączenia narzędzia naciśnij przełącznik zapłonu i kontroli prędkości (3). Zapali się lampa naprowadzająca LED (7).
- Mocniejsze docisnięcie zapłonu spowoduje zwiększenie prędkości obrotów narzędzia.
- Zwolnij przełącznik zapłonu i kontroli prędkości w celu zatrzymania urządzenia.

**Uwaga:** Istnieje możliwość, że wkrętarka udarowa wyłączy się podczas intensywnego użytkowania, w wyniku zadziałania bezpieczeństwa termicznego chroniącego baterie i komponenty wewnętrzne. Zjawisko to może uniemożliwić korzystanie z narzędzia przez krótką chwilę i nie stanowi usterki.

## Akcesoria

- Wybór akcesoriów, w tym bateria 2 Ah (T20B), wydajna bateria 4 Ah (T20HCB) oraz bity śrubokrętowe, jest dostępny u dystrybutorów produktów Triton. Części zamienne są dostępne do nabycia u dystrybutora narzędzi Triton lub przez internet na stronie [www.toolsparesonline.com](http://toolsparesonline.com)

## Konserwacja

- Niniejsze narzędzie zostało wyprodukowane z komponentów wysokiej klasy i z zastosowaniem najnowocześniejszych, inteligentnych zespołów obwodów elektrycznych, które chronią narzędzie i jego komponenty. Normalna eksploatacja narzędzia powinna zapewnić jego długą żywotność.

## Czyszczenie

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych narzędzia i skracają okres eksploatacji urządzenia. Należy czyścić korpus urządzenia miękką szczotką lub suchą ścierką. Jeśli to możliwe, przedmuchać otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym.

## Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie oraz jego akcesoria w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz w załączonym pokrowcu.

## Utylizacja

Należy zawsze przestrzegać przepisów krajowych dotyczących utylizacji elektronarzędzi, które nie są już funkcjonalne i nie nadają się do naprawy.

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, baterii lub innych odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) wraz z odpadami komunalnymi.
- Skontaktuj się z władzami lokalnymi zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego sposobu utylizacji elektronarzędzi i baterii.

# Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Czerwona dioda LED nie zapala się i bateria nie ładuje się	Bateria nie jest prawidłowo osadzona w ładowarce	Oczyść gniazdo na baterię w ładowarce
	Ładowarka nie jest podłączona do zasilania	Sprawdź złącze przy gnieździe zasilania
Słaba wydajność baterii	Bateria nie jest w pełni naładowana	Ładuj baterię, aż do momentu, w którym wskaźnik pokaże, że bateria jest całkowicie naładowana
	Bateria był ładowana ponad 100 razy i jej wydajność zaczyna słabnąć	To normalne zjawisko w przypadku baterii. Skontaktuj się z dystrybutorem Triton w celu zakupu nowej baterii.
Nie można włączyć wkrętarki udarowej (przycisk zapłonu zablokowany)	Przełącznik zmiany kierunku może być ustawiony w pozycji środkowej (zablokowany)	Przesuń przełącznik zmiany kierunku w lewo lub w prawo
Nie można uruchomić wkrętarki udarowej, kiedy przełącznik zapłonu on/off (wl./wył.) jest wycisnięty	Bateria całkowicie rozładowana	Ponownie naładuj baterię lub wymień ją na baterię całkowicie naładowaną
	Uszkodzona bateria	Wymień baterię
	Uszkodzone urządzenie	Skontaktuj się z dystrybutorem narzędzi Triton lub autoryzowanym punktem serwisowym

## Gwarancja

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową [www.tritontools.com\\*](http://www.tritontools.com) i podaj odpowiednia dane. Dane zostaną dodane do naszej listy wysyłkowej (chyba, że wskazano inaczej) w celu przesyłania informacji dotyczących przyszłych produktów. Dostarczone danie nie zostaną udostępnione osobom trzecim.

## Protokół zakupu

Data zakupu: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Precyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywcy tego produktu pewność, iż w razie usterki bądź uszkodzenia z powodu wad materiałowych lub jakości wykonania, w ciągu 3 lat od daty zakupu, firma Triton naprawi bądź według własnego uznania bezpłatnie wymieni uszkodzoną część.

Powysza gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych naturalnym zużyciem, nieprawidłowym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem zaleceń obsługi, wypadkami lub wykorzystaniem urządzenia do celów komercyjnych.

\* Zarejestruj swój produkt w ciągu 30 dni od daty zakupu.

Obowiązują zasady i warunki użytkowania.

Powyzsze postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Jednostka notyfikowana: TÜV Rheinland Co, Ltd.

Dokumentacja techniczna produktu  
znajduje się w posiadaniu: Triton Tools

Data: 13/08/14

Podpis:



Darrell Morris

Dyrektor Naczelnny

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, zarejestrowany pod numerem 06897059. Adres rejestracyjny firmy : Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

PL

## Deklaracja Zgodności WE

Niżej podpisany: Mr Darrell Morris

upoważniony przez: Triton Tools

Oświadczam, że

Kod identyfikacyjny: 100351 / T20ID

Opis: Wkrętarka udarowa 20 V

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1

# Перевод исходных инструкций

Благодарим за выбор инструмента Triton. В этом руководстве содержится информация, необходимая для безопасной и эффективной эксплуатации изделия. Данное изделие отличается некоторыми уникальными особенностями, и даже если вы уже знакомы с аналогичными изделиями, важно внимательно прочитать это руководство и понять содержащиеся в нем инструкции. Убедитесь, что каждый пользователь инструмента ознакомился с руководством и понял его.

## Оглавление

Технические характеристики	52	Распаковывание инструмента	55
Знакомство с изделием	53	Перед эксплуатацией	55
Символы и обозначения	53	Эксплуатация	56
Общие правила техники безопасности	53	Оснастка	56
Дополнительные правила техники безопасности при работе с шуруповертами с аккумуляторами	54	Техническое обслуживание	56
Безопасность при работе с аккумулятором и зарядным устройством	54	Утилизация	57
Назначение	55	Поиск и устранение неисправностей	57
		Гарантия	57
		Декларация соответствия	57

## Технические характеристики

Номер модели:	T20ID
<b>Ударный шуруповерт</b>	
Напряжение:	20 В постоянного тока
Частота вращения без нагрузки:	0 – 2200 об/мин
Частота ударов:	3300 об/мин
Регулировка частоты вращения:	Курок
Максимальный крутящий момент:	160 Н·м
Соединитель:	Шестигранный соединитель 6 мм/1/4"
Масса:	1,59 кг (3,51 фунта)
Информация по шуму и вибрации:	
Уровень звука излучения LPA:	84.13dB(A)
Корректированный уровень звуковой мощности LWA:	95.13dB(A)
Погрешность K:	3dB
Взвешенное вибрационное ускорение ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Погрешность:	1,5 м/c <sup>2</sup>
Уровень звука, воздействующего на оператора, может превышать 85 дБ(А). Использование средств защиты органов слуха обязательно.	

<b>Аккумулятор</b>	
Технология:	Литий-ионные ячейки Samsung
Модель и емкость:	T20HCB, 4,0 А·ч T20B, 2,0 А·ч
<b>Зарядное устройство</b>	
Модель зарядного устройства:	T20BC
Продолжительность зарядки:	1 ч (T20HCB) 30 мин (T20B)
Входное напряжение:	EC: 230–240 В переменного тока, 50–60 Гц, 80W SA: 230–240V, AC 50–60Hz, 80W AU: 230–240V, AC 50–60Hz, 80W JP: 100V, AC 50–60Hz, 1.2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1.2A
Выходная мощность:	20 В постоянного тока, 3,0 А
Класс защиты:	<input checked="" type="checkbox"/> (Не относится к модели для рынков США/Канады)
Длина электрического шнура:	2 м
Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.	

**ВНИМАНИЕ!** Если уровень звука превышает 85 дБ(А), то обязательно пользуйтесь средствами защиты органов слуха. При необходимости ограничивайте продолжительность работы. Если шум вызывает дискомфорт даже при использовании средств защиты, незамедлительно выключите инструмент и убедитесь, что защита надета правильно, а ее звукоизолирующие характеристики соответствуют уровню звука, вырабатываемого инструментом.

**ВНИМАНИЕ!** Возействие вибрации инструмента на человека может вызывать потерю чувствительности, онемение, покалывание и снижение способности удерживать предметы. Продолжительное воздействие чревато развитием хронических заболеваний. При необходимости ограничивайте продолжительность работы и пользуйтесь антивибрационными перчатками. Не работайте в ручном режиме, если температура ниже комфорtnого уровня: в таких условиях вибрация оказывает более выраженное воздействие на организм. Продолжительность и периодичность работы с инструментом можно рассчитать по значениям, которые приведены в разделе «Технические характеристики».

Указанные в характеристиках уровня звука и вибраций получены в соответствии с EN60745 или аналогичными международными стандартами. Значения справедливы для инструмента в нормальном рабочем состоянии, эксплуатируемого в нормальных условиях. Нарушение регламента обслуживания, порядка сборки или эксплуатации инструмента может явиться причиной повышения уровня звука и вибраций. На сайте [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) представлена информация по уровням звука и вибраций на рабочем месте, которая можетоказаться полезной для пользователей, работающих с инструментом в бытовых условиях в течение продолжительного времени.

# Знакомство с изделием

- Шестигранный соединитель 6 мм<sup>1/4</sup>"
- Переключатель направления вращения
- Курок регулировки частоты вращения
- Кнопки защелки аккумулятора
- Зажим для крепления к пойсному ремню
- Аккумулятор
- Светодиодный указатель
- Зарядное устройство T20

## Оснастка (не показана)

- Мягкий чемоданчик для переноски

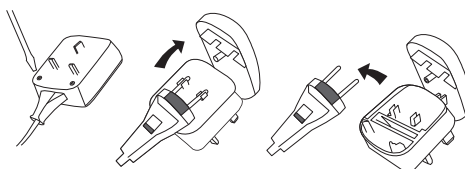
Аккумулятор может отличаться от показанного на иллюстрации.

## Переходная вилка

Для пользователей, находящихся на территории Великобритании. Не пытайтесь демонтировать установленный британский переходник и использовать его с другими приборами.

Запрещается демонтировать установленную британскую переходную вилку и пытаться подключать прибор непрямую к сети питания.

Если переходная вилка повреждена, обратитесь в официальный центр обслуживания Triton.



## Символы и обозначения



Пользоваться средствами защиты органов слуха  
Пользоваться средствами защиты органов зрения  
Пользоваться средствами защиты органов дыхания  
Пользоваться средствами защиты головы



Прочитайте руководство



Осторожно!



Зарядное устройство Конструкция класса II (двойная изоляция для дополнительной защиты)



НЕ сжигать аккумуляторы!



Использовать только в помещении (для аккумулятора и зарядного устройства)



Внутренний плавкий предохранитель с задержкой срабатывания с номинальным током 3.5 А



Охрана окружающей среды

Утилизация электротехнических изделий с бытовым мусором запрещена. Такие изделия сдаются в пункты утилизации, имеющие специальное оборудование. За рекомендациями по утилизации обращайтесь в местные органы власти или к дилеру.



Li-ion

### Охрана окружающей среды

Утилизация электротехнических изделий и аккумуляторов (включая литиево-ионные) с бытовым мусором запрещена. Такие изделия сдаются в пункты утилизации, имеющие специальное оборудование. За рекомендациями по утилизации обращайтесь в местные органы власти или к дилеру.



Li-ion

### Литий-ионные аккумуляторные ячейки являются

перерабатываемыми. Не допускается утилизировать их с бытовым мусором. Такие изделия сдаются в пункты утилизации, имеющие специальное оборудование. За рекомендациями по утилизации обращайтесь в местные органы власти или к дилеру.



Соответствует применимым законодательным актам и нормам безопасности.

## Общие правила техники безопасности

**ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями. Пренебрежение предупреждениями и инструкциями чревато поражением электрическим током, пожаром и/или серьезными травмами.**

**ВНИМАНИЕ! Эксплуатация прибора детьми, лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями и лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, запрещена**

**Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.**

В разделе, посвященном технике безопасности, термин «электроинструмент» относится как к проводным (работающим от сети), так и беспроводным (работающим от аккумулятора) инструментам.

### 1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и освещенностью рабочего места. Беспорядок или недостаток освещения повышают вероятность несчастного случая.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент вырабатывает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Во время работы с электроинструментом не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к вам. Они будут отвлекать ваше внимание, и вы можете потерять управление.

### 2) Электробезопасность

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Категорически запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилок. Не разрешается подключать заземленный электроинструмент к сети через переходники. Применение стандартных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- Не касайтесь заземленных предметов: трубопроводов, радиаторов, электрических плит и холодильников. Если ваша тело заземлено, то риск поражения электрическим током увеличивается.
- Берегите электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не допускайте повреждения электрического шнура. Запрещается переносить, тянуть или отключать электроинструмент от сети за шнур. Берегите шнур от нагрева, контакта с маслом, острыми кромками или движущимися деталями. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинителем, пригодным для эксплуатации в таких условиях. Применение удлинителя, пригодного для эксплуатации вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

е) Если работа во влажных условиях неизбежна, то электроинструмент следует подключать к источнику питания, снабженному устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3 Личная безопасность

а) Будьте внимательны, следите за тем, что делаете и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Запрещается пользоваться электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов. Даже кратковременное ослабление внимания во время работы чревато тяжелой травмой.

б) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, маски или средств защиты органов слуха) снижает риск травм.

в) Не допускайте непреднамеренного включения. Перед тем как подключать инструмент к розетке и/или аккумулятору, поднимать или переносить его убедитесь, что выключатель питания находится в положении «Выключено». Если держать палец на выключателе питания при переноске инструмента или заряжать инструмент с включенным выключателем питания, то риск несчастного случая увеличится.

г) Убирайте регулировочные ключи, прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.

д) Не тянитесь за пределы комфортной зоны досягаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

е) Одевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может намотать на движущиеся части.

ж) Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкции предусмотрены соединители для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.

### 4 Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

а) Зарядку следует производить только с помощью устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, рассчитанное на конкретный тип аккумулятора, не разрешается применять для зарядки аккумуляторов других типов. В противном случае возможен пожар.

б) Используйте только те аккумуляторы, которые специально предназначены для вашего электроинструмента. Использование любых других аккумуляторов чревато травмами и пожарам.

в) Если аккумулятор не используется, примите меры, исключающие контакт с металлическими предметами: скрепками, монетами, ключами, гвоздями, винтами и прочими мелкими предметами, которые могут закоротить клеммы. Короткое замыкание клемм аккумулятора чревато ожогами и пожаром.

г) При повреждении аккумулятора из него может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Аккумуляторная жидкость может вызывать раздражение и ожоги.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации инструмента на территории Австралии или Новой Зеландии рекомендуется ВСЕГДА включать в цепь питания устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.

### 5 Ремонт

а) Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием идентичных запчастей. Только в этом случае ремонт электроинструмента не скажется на его безопасности отрицательным образом.

## Дополнительные правила техники безопасности при работе с шуруповертами с аккумуляторами

Требования к защитной одежде и оборудованию и общие правила техники безопасности при работе с электроинструментом смотрите в разделах «Общие правила техники безопасности» и «Электробезопасность».

Важно! Требования местных нормативов, касающиеся установки, эксплуатации и обслуживания, соблюдать в обязательном порядке.

- Не позволяйте работать с инструментом лицам, не достигшим 18 лет. Операторы должны быть квалифицированными и знакомыми с правилами эксплуатации и техникой безопасности.
- Если зарядка аккумуляторов будет происходить вне помещений, проследите за тем, чтобы система питания и зарядное устройство были защищены от погодных условий/влаги.
- Воспользуйтесь металлоискателем и детектором напряжений для обнаружения скрытых электрических линий, водо- и газопроводов. Не касайтесь компонентов или проводников, находящихся под напряжением.
- Обеспечьте достаточное освещение.
- Не давите на инструмент: это сократит срок его службы.
- По возможности фиксируйте заготовку струбцинами или тисками.
- Регулярно осматривайте патрон на предмет износа и повреждений. Поврежденные детали сдавайте на ремонт в специализированный сервисный центр.
- Периодически проверяйте все гайки, болты и другие крепежные детали и, при необходимости, подтягивайте их.
- Если во время работы рухнувший инструмент может коснуться скрытой проводки, то электроинструмент следует держать за изолированные рукоятки. Контакт с находящимся под напряжением проводником может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.

## Безопасность при работе с аккумулятором и зарядным устройством

### Соблюдайте правила эксплуатации зарядного устройства

- Не пытайтесь заряжать аккумулятор, не ознакомившись с правилами зарядки аккумулятора, приведенными в этом руководстве.
- Устройство разрешается применять для зарядки только тех аккумуляторов, которые поставлялись в комплекте. Не пытайтесь заряжать какие-либо другие аккумуляторы. Держите зарядное устройство в чистоте. Посторонние предметы или грязь могут засорить вентиляционные отверстия или вызвать короткое замыкание. Невыполнение этих инструкций может привести к перегреву или пожару.
- Во избежание опасности замены поврежденного электрического шнура должна выполняться производителем, его сервисным представителем или лицами аналогичной квалификации.

**Внимание!** Запрещается заряжать неперезаряжаемые батареи

### Соблюдайте правила эксплуатации аккумуляторов

- Заряжайте аккумуляторы только тем устройством, которое поставляется в комплекте. С инструментом разрешается использовать только комплектные или рекомендованные поставщиком аккумуляторы. Держите аккумуляторы в чистоте:

посторонние предметы и грязь могут вызвать короткое замыкание. После зарядки или интенсивной работы давайте аккумуляторам остыть в течение 15 минут. Невыполнение этих инструкций может привести к перегреву или пожару.

- Неиспользуемые аккумуляторы хранить при комнатной температуре (около 20 °C). Примите меры, исключающие случайное замыкание аккумуляторов при хранении.

**ВНИМАНИЕ!** Нарушение правил эксплуатации, хранения или зарядки литий-ионных аккумуляторов чревато пожаром, ожогом или взрывом.

- Держите аккумулятор подальше от детей.
- Для зарядки литий-ионных аккумуляторов применяйте только то устройство, которое было спроектировано специально для данного изделия.
- Используйте только те аккумуляторы, которые шли в комплекте с изделием или были специально предназначены для него.
- После зарядки или интенсивной работы давайте аккумуляторам остыть в течение 15 минут. Невыполнение этих инструкций может привести к перегреву или пожару.
- Неиспользуемые аккумуляторы хранить при комнатной температуре (около 20 °C).
- Примите меры, исключающие случайное замыкание аккумуляторов во время хранения. Держите аккумуляторы в чистоте: посторонние предметы и грязь могут вызвать короткое замыкание. Держите аккумуляторы подальше от металлических предметов (скрепок, монет, ключей, гвоздей или винтов).
- При повреждении аккумулятора из него может вытечь жидкость. Она раздражает кожу и вызывает ожоги. Избегайте контакта с ней. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью.
- Запрещается вскрывать, разбирать, раздавливать, нагревать до температур выше 60 °C или сжигать аккумуляторы. Не бросать в огонь и не подвергать нагреву.

## Защитные функции аккумулятора и зарядного устройства

В конструкции аккумулятора и зарядного устройства предусмотрены ряд систем защиты, которые могут срабатывать во время зарядки или работы:

- Защита от избыточной зарядки. Зарядное устройство автоматически отключится, когда аккумулятор зарядится полностью. Таким образом защищаются внутренние компоненты аккумулятора.
- Защита от избыточной разрядки. Не допускает разрядки аккумулятора до уровня ниже минимального безопасного напряжения.
- Защита от перегрева. Датчики отключают аккумулятор, если он начнет перегреваться при работе. Перегрев возникает от перегрузки или продолжительной работы инструмента. В зависимости от условий окружающей среды на остыивание может уйти до 30 минут.
- Защита от перегрузки. В случае перегрузки или превышения максимального потребляемого тока аккумулятор временно отключится для защиты внутренних компонентов. Аккумулятор продолжит работать нормально, как только потребляемый ток опустится до нормального безопасного уровня. Это может занять несколько секунд.
- Защита от короткого замыкания. Для защиты аккумулятора и инструмента от повреждений, в случае короткого замыкания аккумулятор немедленно отключится.

## Назначение

- Ударный шуруповерт с аккумулятором, предназначенный для выполнения операций затяжки болтов и гаек средней степени сложности.

## Распаковывание инструмента

- Аккуратно распакуйте и осмотрите инструмент. Ознакомьтесь со всеми его характеристиками и функциями.
- Убедитесь, что все детали инструмента находятся в хорошем состоянии. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, то эксплуатация инструмента разрешается только после замены таких деталей.

## Перед эксплуатацией

- В состоянии поставки аккумулятор беспроводного ударного шуруповерта имеет минимальный заряд. Зарядите его перед эксплуатацией.

## Работа с зарядным устройством

- Во время зарядки устройство и аккумулятор могут нагреваться. Это нормально и не является признаком неисправности.
- По возможности пользуйтесь зарядным устройством при комнатной температуре. Во избежание перегрева не накрываютте устройство и держите его подальше от прямого солнечного света и источников тепла во время зарядки аккумулятора.

## Если аккумулятор не заряжается

- Проверьте работоспособность розетки с помощью лампы или другого прибора.
- Если проблема с зарядкой не устраняется, сдайте ударный шуруповерт, аккумулятор и зарядное устройство квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию электроинструмента.

## Зарядка аккумулятора

- Нажмите кнопку защелки (4) и вытащите аккумулятор из инструмента.
- Вставьте аккумулятор в зарядное устройство T20 (8). Не прикладывайте при этом чрезмерных усилий. Если аккумулятор не входит на свое место без усилий – он установлен неправильно.
- Первоначально может гореть (мигать) только зеленый индикатор: он отражает состояние аккумулятора. Во время зарядки будет гореть красный индикатор, а зеленый будет отключен.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, красный индикатор погаснет, а зеленый загорится.
- Зарядное устройство будет постоянно отслеживать состояние аккумулятора во время зарядки.
- Когда аккумулятор зарядится полностью, вытащите его как можно скорее.
- Отсоедините зарядное устройство от источника питания и уберите в чистое, сухое, недоступное для детей место.
- Нормальная продолжительность зарядки только что разряженного аккумулятора емкостью 4 А·ч при нормальной температуре составляет приблизительно 1 час. В других условиях продолжительность зарядки может измениться. Аккумулятор емкостью 2,0 А·ч: Помните, что полное время зарядки такого аккумулятора составляет приблизительно 30 минут.
- Не обязательно дожидаться полной разрядки аккумулятора. Однако не допускается пытаться заряжать полностью заряженный аккумулятор.
- Если аккумулятор понадобится, то зарядку допускается прерывать в любой момент. В нормальных условиях устройство заряжает аккумулятор с высокой скоростью, но она уменьшается по мере зарядки. Заряд достигает уровня 80 % через 1/2 часа зарядки.

## Таблица зарядки аккумулятора

	Красный индикатор	Зеленый индикатор
Зарядное устройство подключено к сети	Выкл.	Мигает
Зарядное устройство оценивает состояние аккумулятора	Выкл.	Мигает
Быстрая зарядка	Медленная зарядка сильно разряженного аккумулятора	Выкл.
Медленная зарядка сильно разряженного аккумулятора	Мигает	Выкл.
Ненормальная температура аккумулятора при зарядке	Мигает	Выкл.
Аккумулятор полностью заряжен	Выкл.	Медленная зарядка сильно разряженного аккумулятора
Неправильность аккумулятора или зарядного устройства	Мигает	Мигает
Временная ненормальная температура	Медленная зарядка сильно разряженного аккумулятора	Медленная зарядка сильно разряженного аккумулятора

**Примечание.** Если индикаторы на зарядном устройстве не горят в соответствии с таблицей выше или свидетельствуют о неисправности, выполните следующие действия:

- Убедитесь, что аккумулятор надежно вставлен в зарядное устройство;
- Проверьте все соединения и убедитесь, что питание включено.

## Первоначальная зарядка

- Первоначальная зарядка будет зависеть от исходного заряда аккумулятора. Полностью зарядите аккумулятор, руководствуясь индикаторами зарядного устройства.
- После разрядки снова зарядите аккумулятор до конца (в соответствии с индикатором зарядного устройства). Повторите такой цикл 4-5 раз. После этого аккумулятор будет работать с максимальной емкостью.
- В будущем полная зарядка (аккумулятора емкостью 4 А·ч) будет занимать приблизительно 1 час. Допускается заряжать аккумулятор, не дожидаясь полной разрядки.

## Зарядка аккумулятора

- Не ставьте литий-ионный аккумулятор на зарядку сразу после работы, дайте ему остыть.
- Если в зарядное устройство вставлен горячий аккумулятор, то загорятся оба индикатора. Устройство начнет зарядку только после того, как аккумулятор остынет (на это может уйти несколько минут).

## Установка аккумулятора

- Аккумулятор должен легко входить в зарядное устройство или в ударный шуруповерт. Если он устанавливается туго, проверьте состояние аккумулятора и контактов.

## Срок службы аккумулятора

• Продолжительность работы аккумулятора после каждого цикла зарядки зависит от типа нагрузки. Зарядное устройство и аккумулятор ударного гайковерта рассчитаны на продолжительную и беспроблемную эксплуатацию. Зарядное устройство осуществляет диагностику аккумулятора и выбирает именно ту скорость зарядки, которая наилучшим образом соответствует его состоянию. Оно защищает аккумулятор от избыточного заряда и зарядки на слишком высокой скорости. Разумеется, со временем характеристики начнут ухудшаться. Это случается со всеми аккумуляторами.

## Как добиться максимального срока службы аккумулятора

- Храните и заряжайте аккумулятор в прохладном месте. Температуры выше или ниже нормальной комнатной температуры уменьшают срок службы аккумулятора.
- Не допускается хранить литий-ионные аккумуляторы в разряженном состоянии. Разряженные аккумуляторы необходимо заряжать немедленно. Перед продолжительным хранением аккумулятор следует полностью зарядить.
- Все аккумуляторы постепенно теряют заряд (даже литиево-ионные), но это происходит с очень низкой скоростью. Если ударный гайковерт долгое время не используется, отсоедините аккумулятор перед хранением и заряжайте его каждые три или четыре месяца. Это защитит литиево-ионный аккумулятор от повреждения.

## Установка наконечника отвертки

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять оснастку, максимальная частота вращения которой меньше холостой частоты вращения инструмента.

- Подтяните механизм быстрой фиксации шестигранного соединителя на 6 мм<sup>1/4</sup> (1) вперед и вставьте наконечник.
- Отпустите механизм быстрой фиксации.
- Убедитесь, что наконечник надежно закреплен, потянув за него. Если наконечник дергается плохо, повторите вышеописанную процедуру.

**Примечание.** Используйте только закаленные наконечники отверток, подходящие для ударных шуруповертов.

## Выбор направления вращения

- Направление вращения можно изменять переключателем направления вращения (2).
- Если перевести переключатель влево, то шпиндель ударного шуруповерта будет вращаться по часовой стрелке.
- Если перевести переключатель вправо, то шпиндель ударного шуруповерта будет вращаться против часовой стрелки.
- Если установить переключатель направления вращения в центральное положение, то шпиндель инструмента будет заблокирован.

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ перемещать переключатель направления вращения, если инструмент включен.

## Эксплуатация

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы с этим инструментом всегда пользуйтесь подходящими средствами индивидуальной защиты, в частности, средствами защиты органов зрения, дыхания и слуха.

## Включение и выключение

- Чтобы включить инструмент нажмите курок регулировки частоты вращения (3). Загорится светоизлучающий элемент (7).
- Чем глубже вы утапливаете курок, тем выше будет частота вращения инструмента.
- Чтобы остановить инструмент, отпустите курок регулировки частоты вращения.

**Примечание.** При большой нагрузке тепловая защита может отключить ударный шуруповерт во избежание повреждения аккумулятора и внутренних деталей. Инструмент может какое-то время не включаться. Это не является неисправностью.

## Оснастка

- Местный дилер Triton поставляет широкий ассортимент оснастки, включая аккумулятор на 2 А·ч (T20B), аккумулятор на 4 А·ч (T20HCB) и различные наконечники отверток. Запчасти можно приобретать у местного дилера Triton или заказывать на сайте [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com).

## Техническое обслуживание

- В конструкции этого инструмента применяются детали высшего качества и самые современные схемы защиты. При соблюдении правил эксплуатации он будет служить долго.

### Очистка

- Всегда держите инструмент в чистоте. Пыль и грязь ускоряют износ внутренних деталей и сокращают срок службы инструмента. Для чистки корпуса используйте мягкую щетку или сухую тряпку. По возможности рекомендуется продувать вентиляционные отверстия сухим и чистым скатым воздухом.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Красный светодиод зарядного устройства не загорается, и зарядка аккумулятора не происходит.	Аккумулятор установлен не до конца.	Очистите гнездо зарядного устройства под аккумулятор.
Низкая емкость аккумуляторной батареи.	Отсутствует питание зарядного устройства.	Проверьте соединение с сетью питания.
	Батарея заряжена не до конца.	Продолжайте заряжать аккумулятор до тех пор, пока индикаторы на зарядном устройстве не будет показывать полный заряд.
	Аккумулятор заряжался более 100 раз, и его емкость начала уменьшаться.	Это нормальное явление. Свяжитесь с дилером Triton и приобретите сменный аккумулятор.
Ударный шуруповерт не включается (курок не перемещается)	Переключатель направления вращения может находиться в промежуточном положении («заблокировано»).	Переведите переключатель направления вращения влево или вправо.
Ударный шуруповерт не запускается при нажатии куркового выключателя.	Аккумулятор полностью разряжен.	Зарядите аккумулятор или установите новый, полностью заряженный аккумулятор.
	Неисправный аккумулятор.	Замените аккумулятор.
	Неисправный инструмент.	Свяжитесь с дилером или официальным сервисным центром Triton.

## Декларация соответствия CE

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)  
уполномоченный компанией: Triton Tools  
Заявляет, что

Идентификационный код: 100351 / T20ID

Описание: Ударный шуруповерт 20 В

Соответствует следующим директивам и стандартам:

- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2

### Хранение

- После работы укладывайте инструмент и оснастку в чемоданчик. Храните его в сухом, надежном, недоступном для детей месте.

## Утилизация

Утилизация неработающего и не подлежащего ремонту электроинструмента должна выполняться в строгом соответствии с государственными нормативами.

- Запрещается утилизировать электроинструмент, аккумуляторы и лом электрического и электронного оборудования с бытовым мусором.
- Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о правильных методах утилизации электроинструмента и аккумуляторов.

• EN 61000-2-2

• EN 61000-2-3

• EN 62321

Уполномоченный орган: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Владелец технической документации: Triton Tools

Дата: 13/08/14

Подпись:

Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Юридический адрес: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom (Великобритания).

RU

# Az eredeti utasítások fordítása

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton szerszámat! A jelen útmutató a termék biztonságos és hatékony üzemeltetéséhez szükséges információkat tartalmazza. Ez a termék egyedi tulajdonságokkal rendelkezik, és még ha Ön ismeri a hasonló termékeket, mindenképpen alaposan olvassa el ezt az útmutatót, hogy megértsse a benne levő utasításokat. Ügyeljen arra, hogy a szerszámot használ minden személy előlvassa és teljesen megértsze ezeket az utasításokat.

## Tartalom

Műszaki adatok	58	A szerszám kicsomagolása	61
A termék ismertetése	59	Használat előtt	61
A szimbólumok leírása	59	Üzemeltetés	62
Általános munkavédelmi tudnivalók	59	Tartozerék	62
Az akkumulátoros csavarbehajtóra vonatkozó kiegészítő munkavédelmi tudnivalók	60	Karbantartás	62
Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó munkavédelmi tudnivalók	60	Leselejtés	62
Rendeltetésszerű használat	61	Garancia	63
		Megfelelőségi nyilatkozat	63

## Műszaki adatok

Típuszám:	T20ID
<b>Ütvecsavarozó</b>	
Feszültség:	20V egyenáram
Üresjárati fordulatszám:	0 - 2200 f/perc
Útusi gyakoriság:	3300 f/perc
Sebességszabályzás:	Ravaszkapcsoló
Maximális nyomaték:	160 Nm
Meghajtás:	6 mm-es, hatszögletű hajtófej
Tömeg:	1,59 kg
Zajra és rezgésre vonatkozó adatok:	
Hangnyomás L <sub>PA</sub> :	84.13dB(A)
Hangteljesítmény L <sub>WA</sub> :	95.13dB(A)
Türés K:	3dB
Súlyozott vibráció a <sub>h</sub> :	3.045m/s <sup>2</sup>
Türés:	1.5m/s <sup>2</sup>
A kezelő számára a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, és kötelező a hallásvédő eszközök alkalmazása.	

<b>Akkumulátor</b>	
Technológia:	Samsung Li-ion akkumulátorcellák
Feszültség:	20V egyenáram
Típus és kapacitás:	T20HCB, 4 Ah T20B, 2 Ah
<b>Akkumulátortöltő</b>	
Akkumulátortöltő típusa:	T20BC
Töltési idő:	1 ó (T20HCB) 30 perc (T20B)
Tápfeszültség:	EU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W SA: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W AU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W JP: 100V, AC 50-60Hz, 1.2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1.2A
Leadott teljesítmény:	20V DC, 3 A
Védeeltségi osztály:	<input checked="" type="checkbox"/> (US/CAN modellekben nem)
Hálózati vezeték hossza:	2 m

A folyamatos termékfeljlesztés részeként a Triton termékek műszaki adatai értesítés nélkül megváltozhatnak.

**FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátozza a zajnak való kitettség időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülvédővel is kényelmetlen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvédő megfelelően illeszkedik-e, és biztosítja-e a szerszám által kellett hangszint megfelelő csökkentését.

**FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám vibrációjára a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsibbadtságot, bizzsergő érzést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szükség esetén korlátozza a vibrációs kitettségi időt, és használjon vibrációtól kesztyűt. Ne használja a szerszámot csupasz kézzel a normál, kellelmes hömörséklel alatt, mivel ekkor a rezgéseknek erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból kiszámítható a szerszám használatának időtartama és gyakorisága.

A műszaki adatokban megadott hang- és vibrációs szintek az EN60745 vagy hasonló nemzetközi szabványoknak megfelelően vannak meghatározva. A számadatok a szerszám szokásos működési körülmények között történő normál használatát jelzik. A rosszul karbantartott, rosszul összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámnál a zajszint és a rezgesszint megemelkedhet. A www.osha.europa.eu weboldal tájékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs szintekről. Ez hasznos lehet az otthoni felhasználók számára, akik a szerszámokat hosszú időn át használják.

# A termék ismertetése

1. 6 mm-es, hatszögletű hajtójele
2. Forgásirány kapcsoló
3. Sebességszabályzó rövászkapcsoló
4. Akkumulátor-köldő gomb
5. Övcsat
6. akkumulátor
7. LED-izzós segédfény
8. T20 akkumulátoroltató

## Tartozékok (a képen nincsenek ábrázolva):

- Puha hordtáska

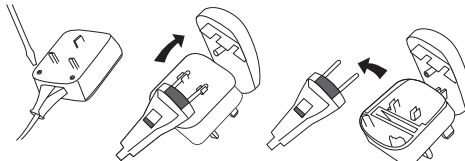
**Megjegyzés:** A mellékelt akkumulátor eltérhet a képen látható akkumulátorról.

## Átalakító dugvília

Az Egyesült Királyságban elő felhasználók esetén: ne kísérelje meg eltávolítani a gyárilag felszerelt UK átalakító dugviliát, és azt másik készüléken használná.

Ne távolítsa el a gyárilag felszerelt UK átalakító dugviliát, és ne csatlakoztassa azt közvetlenül a hálózati konnektorhoz az Egyesült Királyság területén.

Amennyiben a UK átalakító dugvilia sérült, forduljon a hivatalos Triton szervizhez.



## A szimbólumok leírása



Viseljen fülvédőt.  
Viseljen védőszemüveget.  
Viseljen védőmaszkot.  
Viseljen fejvédőt.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



Figyelem!



Töl töl: II. érintésvédelmi osztály  
(kettős szigetelés a nagyobb védettség érdekében)



NE szúrja fel az akkumulátort!



Csak beltéri használatra (akkumulátor és akkumulátoroltató)



Belső, késleltetett leoldású biztosíték.  
Maximális áramerőssége: 3,15 A.



### Környezetvédelem

A leselejtézettermékeket nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Kérjük, vigye el a megfelelő újrafelhasználási helyre, ha létezik ilyen. Keresse meg a helyileg illetékes hatóságokat vagy a forgalmazót az újrafelhasználásra vonatkozó tanácsokért.



Li-ion

### Környezetvédelem

A leselejtézettermékeket és elemeket, beleértve a litiumion elemeket nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Kérjük, vigye el a megfelelő újrafelhasználási helyre, ha létezik ilyen. Keresse meg a helyileg illetékes hatóságokat vagy a forgalmazót az újrafelhasználásra vonatkozó tanácsokért.



Li-ion

A litiumion akkumulátor újrahasznosítható, és nem szabad azt a háztartási hulladékba dobni. Kérjük, vigye el a megfelelő újrafelhasználási helyre, ha létezik ilyen. Keresse meg a helyileg illetékes hatóságokat vagy a forgalmazót az újrafelhasználásra vonatkozó tanácsokért.



CE

A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak (csak EU modelleknek)

## Általános biztonságra vonatkozó tudnivalók

**FIGYELEM!** Olvassa el az összes utasítást biztonsági figyelemzettelést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelemzettelést, és nem tarja be az utasításokat, áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

**FIGYELEMZETÉS:** Ez a készülék nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve ebbe a gyermeket is), vagy tapasztalat és ismeretek nélkül rendelkező emberek.

**Örizzen meg minden figyelemzettelést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.**

A figyelemzettelésekben említett „szerszámgép” kifejezés az összes alábbi figyelemzettelés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) szerszámgépre és az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) szerszámgépre is vonatkozik.

### 1. Munkaterület biztonsága

- Tartsa tiszta és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendelzések és sötét területek vonzzák a balesteket.
- Ne működtesse a szerszámgépeket robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszámgépek szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gázokat.
- A szerszámgép használata közben a gyermeket és a környéken tartózkodókat tartsa távol! A figyelemelvonás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka telett.
- **Elektromos biztonság**
  - a) A szerszám csatlakozódugója illeszkedjen az aljzathoz! Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszit. Semmiféle csatlakozódugó-adaptert ne használjon védőszéketékkel ellátott („földelt”) szerszámgéphez. A nem módosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugók csökkentik az áramütés veszélyét.
  - b) Kerülje a fizikai érintkezést földelt vagy testelt felületekkel (pl. csővek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelvé van.
  - c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vizes környezetnek. A szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
  - d) Ne sértse meg a tápkábelt. Soha ne vigye, húzza vagy távolítsa el az aljzatból a szerszámgépet a vezetéknél fogva. A kábel tartsa távol a hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.
  - e) Ha a szerszámgépet külteri környezetben használja, használjon a külterben alkalmazható hosszabbító kábelt. A külteri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
  - f) Ha a szerszámgép nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsoló áramvédő eszközzel (RCD) védett áramforrást. A Fi-rele használata csökkenti az áramütés veszélyét.

HU

### 3) Személyi biztonság

- a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, ésőrizzé meg a józan itélőképességét a szerszámgép működtetése közben. Ne használja a szerszámgépet, ha fáradt, vagy amennyiben kábítószerrel, alkohol vagy gyógyszerek hatását alatt áll. A szerszámgép működtetése során előforduló pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- b) Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget. Az adott körülmenyekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági lábfejű vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülések veszélyét.
- c) Kerülje el a vételmenetben elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz felemelésekor vagy szállításakor, győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsolt az OFF (KI) helyzetben van-e. Baleset forrása lehet, ha a szerszámgépet úgy szállítja, hogy közben az ujját a BE/KI kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a szerszámgépet úgy, hogy a kapcsolójára bekapcsolt (ON) helyzetben van.
- d) A szerszámgép bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy fogót. A szerszámgép valamely mozgó alkatrészein vagy a hajtóműen található villáskulcs vagy általítkulcs személyi sérülést okozhat.
- e) Kerülj az abnormális testtartást. Mindig biztosan álljon a lábán, és örizze meg az egysensülyt. Ez a szerszámgép biztosabb irányítását teszi lehetővé a várhatlan helyzetekben.
- f) Öltözön megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszeret. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- g) Ha rendelkezésre állnak a porelszívó készülékek és a gyűjtőtartályok, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatták és megfelelően használják őket. Ezeknek a készülékeknek a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.
- 4) Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása
- a) Kizárolag a gyártó által meghatározott töltővel töltse újra. Egy bonyolys akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátortípussal való használata tűzveszélyt idézhet el.
- b) Az elektromos szerszámokat kizárolag a meghatározott akkumulátorokkal használja. Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.
- c) Amikor nem használja az akkumulátort, tartsa távol a fémtárgyaktól, például iratkapcsuktól, érmékktől, kulcsoktól, szőgektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyiktól, amely rövidre zárhatja a pólusok kimenetét. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása egési sérülésekkel vagy tüzet okozhat.
- d) Helytelen működtetés esetén az akkumulátor folyadékot bocsátthat ki – az ezzel való érintkeést kerülni kell! Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékban, mosza le vízzel. Amennyiben a folyadék a szemejére jut, az előbbiek mellett forduljon orvoshoz. Az akkumulátor által kibocsátott folyadék irritáció vagy egési sérülést okozhat.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ausztriában vagy Új-Zélandon való használatkor MINDIG 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó Fi-relével rendelkező tápfeszültség alkalmazása javasolt.

### 5) Szerviz

- a) A szerszámgép szervizelését csak szakképzett személy végezte, aki minden eredeti cserealkatrészket kínál. Ez biztosítja a szerszámgép biztonságos működésének fenntartását.

## További munkavédelmi szabályok az akkumulátoros csavarbehajtóhoz

Az elektromos kéziszerszámok használatakor viselendő munkaruházatra/védelőfelszerelésre és az általános egészségügyi lépésekre vonatkozó tudnivalókkal kapcsolatban olvassa el a jelen útmutatót Általános és elektromos biztonság című szakaszát.

Fontos: A kéziszerszámok használataira, karbantartására vonatkozó összes nemzeti munkavédelmi előírás betartása kötelező.

- Ne engedje, hogy 18 év alatti személyek használják a szerszámot, valamint győződjön meg arról, hogy a szerszámost kezelő személy képzett, és ismeri az üzemeltetési és munkavédelmi utasításokat.

- Amennyiben az akkumulátorokat külterben kell tölteni, ügyeljen arra, hogy a tárkábelét és az akkumulátorról ne érhesse víz vagy nedvesség.
- A rejtett elektromos-, víz- és gázvezetékek helyének meghatározásához használjon fém- és áramdetektort. Kerülje az érintkezést az áram alatt levő alkatrészekkel és vezetőelemekekkel.
- Biztosítson megfelelő világítást.
- Ne gyakoroljon nyomást a szerszámrá, mivel ez megrövidíti annak élettartamát.
- Lehetőség szerint használjon csobilincset vagy satut a munkadarab befogásához.
- Rendszeresen ellenőrizze a tokmányt, hogy nem láthatók-e rajta elhasználódás vagy sérülés jelei. A sérült alkatrészt javítassa meg a márkaszervizzel.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes anya, csavar és rögzítőelem megfelelően meghúzott-e, és szükség esetén szorítsa meg a csavar.
- A szerszámgépet a szigetelt markolatainál fogja, ha olyan műveletet végez, amikor a vágóeszköz rejtel vezetékel érintkezhet. Ha a csavarbehajtó feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés érheti.

## Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó munkavédelmi tudnivalók

### Az akkumulátorról töltöttet az utasításoknak megfelelően használja.

- Az akkumulátor töltés előtt olvassa el a jelen kézikönyvnek az akkumulátorról használatara vonatkozó szakaszát.
- Ne kísérjelje meg a szerszámhöz mellékelt akkumulátorról eltérő akkumulátor töltését. Tartsa az akkumulátorról tisztán; az idegen tárgyak vagy a szennyeződés rövidzárátlan vagy a szellőzőnyílások eltömödését okozhatja. Ezben utasítások figyelmen kívül hagyása túlmelegedéshez vagy tűzhoz vezethet.
- Ha a tárkály károsodott, a kockázatok elkerülése végett azt a gyártónak, szervizképviselőnek vagy hasonló szakképítésű személynek kell kicserélnie.

Figyelem: Nem töltető elemet ne kísérjeljen meg tölteni.

### Az akkumulátorokat az utasításoknak megfelelően használja.

- Az akkumulátorokat csak a mellékelt töltővel töltse. Kizárolag a szerszámhöz mellékelt vagy a forgalmazott által javasolt akkumulátorokat használjon. Tartsa az akkumulátor tisztán; az idegen tárgyak vagy a szennyeződés rövidzárátlan okozhatnak. Töltés vagy nagy terhelést okozó használat után hagyja hűlni az akkumulátor 15 percig. Ezben utasítások figyelmen kívül hagyása túlmelegedéshez vagy tűzhoz vezethet.
- Használaton kívül az akkumulátorokat szobahőmérsékleten (kb. 20 °C-on) kell tárolni. Bízotsa, hogy az akkumulátorok pólusai tárolás közben vélteniük ne zárlatolódjának.

**FIGYELMEZTETÉS:** Amennyiben a Li-ion akkumulátor helytelenül használják, tárójuk vagy töltik, tüzet, egési sérülést vagy robbanásveszélyes helyzetet okozhat.

- Az akkumulátor tartsa gyermekek által nem hozzáférhető helyen.
- A Li-ion akkumulátor csak a mellékelt vagy kifejezetten a termékkel kompatibilis Li-ion akkumulátor használjon.
- Töltés vagy nagy terhelést okozó használat után hagyja hűlni az akkumulátor 15 percig. Ezben utasítások figyelmen kívül hagyása túlmelegedéshez vagy tűzhoz vezethet.
- Használaton kívül az akkumulátor szobahőmérsékleten (kb. 20 °C-on) kell tárolni.
- Bízotsa, hogy az akkumulátor pólusai tárolás közben vélteniük ne zárlatolódjának.

- Helytelen működtetés esetén az akkumulátor folyadékot bocsáthat ki. Ez a folyadék a bőr irritációját vagy égési sérülést okozhat. Kerülje a vele való érintkezést. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkel, mosssa le vízzel. Amennyiben a folyadék a szembe jut, forduljon orvoshoz.
- Ne nyissa fel, ne szerezje szét, ne törne össze, ne melegítse 60 °C fölé, és ne szúrja fel. Ne dobja tüze.

## Akkumulátor és a töltő biztonsági funkciói

Az akkumulátor és a töltő számos biztonsági funkcióval rendelkezik, melyek töltéskor vagy működés közben kapcsolhatnak be:

- Túltöltés elleni védelem: A töltő automatikusan kikapcsol, ha az akkumulátor eléri a teljes töltöttséget, így megóvja az akkumulátor belső alkatrészeit.
- Túlzott kisütés elleni védelem: Megóvja az akkumulátor javasolt legalacsonyabb feszültségét a töréntő kisütés ellen.
- Túlmelegedés elleni védelem: Egy érzékelő kikapcsolja a szerszámot, ha az akkumulátor működés közben túlzottan felmelegszik. Ez akkor fordulhat elő, ha a szerszámon túlerhelik, vagy huzamosabb ideig használják. Legfeljebb 30 percес hűlesi szakasz szükséges a környezeti hőmérsékeltől függően.
- Túlerhelés elleni védelem: A belső alkatrészek védelme érdekében az akkumulátor idegenesen fellépőszintű működést túlerheléskor vagy a maximális áramfelvétel túllépésekor. Ha az áramfelvétel a szokásos, biztonságos szintre csökken, az akkumulátor újra normál üzemmódban fog működni. Ez néhány percet is igénybe vehet.
- Zárlat elleni védelem: Az akkumulátor és a szerszám károsodásának megakadályozása érdekében az akkumulátor azonnal abbahagyja a működést, ha zárlat lép fel.

## Rendeltetésszerű használat

- Az akkumulátoros ütvecsavarozó közepes terhelést támasztó csavarbehajtásra alkalmás.

## A szerszám kicsomagolása

- Óvatosan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámot. Alaposan ismerkedjen meg az összes kezelőszervvel és funkcióival.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám minden alkatrésze a helyén van és jó állapotú-e. Ha bármelyik alkatrész hiányzik vagy sérült, cseréltesse ki, mielőtt használni kezdi a szerszámot.

## A használat előtt

- A vezeték nélküli ütvecsavarozó alacsony töltöttségi állapotban kerül értékesítésre. Használattól előtse fel az akkumulátort.

## Akkumulátor töltő működése

- Töltéskor az akkumulátor töltő és az akkumulátor felmelegedhet. Ez szokásos jelenség, és nem jelent hibát.
- Amikor csak lehetséges, normál szabóhőmérsékleten használja a töltőt. A túlmelegedés megakadályozásához ne takarja le a töltőt, továbbá ne töltsé az akkumulátorot közvetlen napfényben vagy hőforrás közelében.

## Amennyiben az akkumulátor nem töltődik megfelelően:

- Ellenőrizze az áramerősséget a feszültség kimenetnél egy lámpa vagy egyéb eszköz segítségével.
- Amennyiben a hiba továbbra is fennáll, ellenőriztesse az ütvecsavarozót, az akkumulátort és a töltőt egy villanyserelővel vagy szerszámvájtó szakemberrel.

## Az akkumulátor töltése

- Nyomja be az akkumulátor-kioldó gombot (4), majd vegye ki az akkumulátort a gépből.
- Illessze az akkumulátort a T20 típusú akkumulátor-töltőbe (8). Ne erőtesse az akkumulátort a töltőbe. Ha az akkumulátor nem csúszik könnyedén a helyére, akkor rosszul beilleszteni.
- Kezdetben a zöld LED villoghat az akkumulátor állapotának felmérése közben. Töltéskor a piros LED kezd világítani, és a zöld LED kialszik.

- Amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve, a piros LED kialszik, és a zöld LED kezd világítani.
- Az akkumulátor töltő folyamatosan figyelemmel kíséri töltéskor az akkumulátor állapotát.
- Amikor teljesen feltöltöttöd, azonnal vegye le az akkumulátort a töltőről.
- Húzza ki a töltőt a hálózati aljzatból, és tárolja tiszta, száraz, gyermekktől elzárt helyen.
- Az akkumulátor normál töltési időtartama körülbelül 1 óra egy nemrégen kisütött 4 Ah kapacitású akkumulátornál, normál hőmérséklet esetén. A fentiekkel eltérő feltételek esetén a töltési idő eltérő lehet. 2 Ah kapacitású akkumulátor: Vegye figyelembe, hogy a teljes töltési idő körülbelül 30 perc
- Töltés előtt nem szükséges teljesen kisütni az akkumulátorot, azonban ne kísérje meg a már teljesen feltöltött akkumulátor töltést.
- Az akkumulátor használatához a töltő bármikor megszakítható. Szokásos körülmenyek között a töltő nagyobb áramerősséggel kezd tölteni, majd az akkumulátor töltöttségének növekedésével csökkeni a töltőaramot. A 80%-os töltöttség félórányi töltéssel érhető el.

## Akkumulátor töltési táblázat

	Piros LED	Zöld LED
A töltő bedugva	KI	Villog
A töltő ellenőri az akkumulátor	KI	Villog
Gyors töltés	BE	KI
Erősen lemarélt akkumulátor lassú töltése	Villog	KI
Rendellenes akkumulátorhőmérséklet töltéskor	Villog	KI
Teljesen feltöltve	KI	BE
Akkumulátor- vagy töltőhiba	Villog	Villog
Ideiglenesen rendellenes hőmérséklet	BE	BE

**Megjegyzés:** Amennyiben az akkumulátor-töltő lámpái nem a fenti táblázatnak megfelelően kezdenek el világítani, vagy hiábában jeleznek:

- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor szorosan ül-e a töltőben.
- Ellenőrizze az összes csatlakozást, és azt, hogy a tápfeszültség be van-e kapcsolva.

## Első töltés

- Am az első töltés az akkumulátor feltöltöttségei függően változhat. A töltő fényei alapján hogya, hogy az akkumulátor elérje a teljes töltöttséget.
- Kisütés után teljesen töltse fel az akkumulátort a töltő fényei alapján a következő 4-5 használatot követően. Ez biztosítja, hogy az akkumulátor a legnagyobb kapacitását nyúthassa.
- A további teljes feltöltésekhez körülbelül 1 óra időtartam szükséges (4 Ah kapacitású akkumulátor esetén), azonban az akkumulátor akkor is töltőhelyen, amikor csak részlegesen van lemarélt.

## Az akkumulátor töltése

- Használattól után a lítiumion akkumulátor a töltés megkezdése előtt hogya lehűlni.
- Amennyiben felmelegedett akkumulátor helyez a töltőbe, mindenkit LED világítani kezd. A töltő akkor kezd tölteni, amikor az akkumulátor kellően lehűlt (ez több percet is igénybe vehet).

## Az akkumulátor behelyezése

- Az akkumulátorok könnyen bele kell illeszkednie a töltőbe vagy az ütvecsavarozóba. Amennyiben az akkumulátor beillesztése nehézkes, ellenőrizze az akkumulátor és az érintkezők állapotát.

## Az akkumulátor üzemideje

- Az akkumulátor egyes töltési ciklusok közötti üzemideje a használattól során fellépő terheléstől függően változik. A jelen ütvecsavarozóhoz mellékelt akkumulátorról től az akkumulátorát úgy terveztek, hogy azok élettartama hosszú, és problémamentes legyen. A töltő figyelemmel kíséri az akkumulátor állapotát, és annak megfelelően választja ki az ideális töltáramot. A töltő megóvja az akkumulátort a túltöltéstől és a túl magas áramerősséggel való töltéstől. Azonban, mint minden akkumulátornál, a teljesítmény idővel csökken fog.

## Az akkumulátor élettartamának maximalizálása

- Az akkumulátort hűvös helyen töltse és tárolja. A normál szabahőmérséklet feletti vagy alatti hőmérsékletek csökkentik az akkumulátor élettartamát.
- Ne tárolja a litiumion akkumulátort kisütött állapotban. Az akkumulátorokat a kisütés után haladéktalanul töltse fel. Hosszú távú tárolás esetén teljesen töltse fel az akkumulátorokat.
- Minden akkumulátor fokozatosan elveszi a töltését, még a litiumion akkumulátorok is, azonban a kisülés sebessége nagyon lassú. Ha az ütvecsavarozó hosszú ideig nem használja, az akkumulátor hármon- vagy négyhavonta töltse fel, és tárolás előtt vegye ki a készülékből. Ezzel a módszerrel megelőzhető a litiumion akkumulátor károsodása tárolás közben.

## A hajtó bitfej felszerelése

**FIGYELMEZTETÉS:** NE használjon olyan tartozékot, melynek maximális fordulatszáma alacsonyabb a gép üresjáratí fordulatszámnál.

- Húzza előre a 6 mm-es, hatszögletű hajtófej gyorskioldó mechanizmusról (1), majd helyezze be a bitfejet.
- Engedje el a gyorskioldó mechanizmust.
- Húzza meg a bitfejet annak ellenőrzésére, hogy a rögzítése szilárd-e. Ha a bitfej rögzítése nem megfelelő, ismételje meg a fenti eljárást.

**Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a használandó csavarbehajtó bitfejek keményített anyaguk legyenek, és megfeleljenek ütvecsavarozáshoz.

## Forgásirányváltás

- A forgásirányt a forgásirányváltó kapcsolóval (2) lehet beállítani.
- Az ütvecsavarozó óramutató járásával megegyező forgásához tolja a forgásirányváltó kapcsolót balra.
- Az ütvecsavarozó óramutató járásával ellentétes forgásához tolja a forgásirányváltó kapcsolót jobbra.
- Amikor a forgásirányváltó kapcsoló a középső helyzetben áll, a szerszám releszelve van.

**FIGYELMEZTETÉS:** NE kisérje meg a forgásirányváltó kapcsolót megmozdítani, amikor a szerszám működik.

## Használat

**FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, többek között védőszemüveget, léggézs- és hallásvédelmi eszközt a szerszám használata során.

## Be- és kikapcsolás

- A szerszám elindításához húzza meg a fordulatszám-szabályzó ravaraszkapcsolót (3). A LED-izzós ségédfény (7) világítani kezd.
- A gép fordulatszáma nő, ahogy egyre jobban húzza a ravaraszkapcsolót.
- A szerszám leállításához engedje el a fordulatszám-szabályzó ravaraszkapcsolót.

**Megjegyzés:** Előfordulhat, hogy az ütvecsavarozó nagy terhelésnél kikapcsol az akkumulátor és a belső alkatrészek hővédeleme révén. Ez rövid időre meggyalhatja a szerszám ismételt használatait, és nem hibajelenség.

## Tartozékok

- A Triton forgalmazóknál a tartozékok széles választéka, többek között 2 Ah kapacitású akkumulátor (T20B), 4 Ah nagykapacitású akkumulátor (T20HCB) és csavarhúzó bitfej általános rendelkezésre. A cserealkatrészek a Triton forgalmazóknál vagy a [www.toolsparesonline.com](http://toolsparesonline.com) weboldalon szerezhetők be.

## Karbantartás

- A szerszám kiváló minőségű anyagokból készült, és a legújabb, intelligens áramkörrel rendelkezik, mely megóvja a szerszámot és alkatrészeit a károsodástól. A termék normál használata esetén hosszú élettartamot eredmíti.

## Tisztítás

- Mindig tartsa a szerszámgépet tisztán. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidíti a gép élettartamát. Tisztítsa meg a gép testét egy puha kefélvel vagy száraz ronggyal. Ha lehetséges, használjon tisza, száraz, sűrített levegőt a szellőzőnyílások átfúvatásához.

## Tárolás

- Használat után tárolja ezt a szerszámot és a tartozékeit a tartótáskájában, és egy biztonságos, száraz, gyermekek által nem elérhető helyen.

## A készülék hulladékba helyezése

A már nem működiképes és javíthatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során mindenkor tartsa be nemzeti előírásokat.

- Ne dobja ki a leselejtézett elektromos kéziszerszámokat és akkumulátorokat, valamint az elektromos és elektronikus berendezéseket (WEEE) a háztartási hulladékkel együtt.
- Forduljon a helyi hulladékkezeléssel foglalkozó hatósághoz, hogy tájékozódjon az elektromos kéziszerszámok és akkumulátorok ártalmatlanításának megfelelő módjáról.

# Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A piros töltésjelző lámpa nem világít, és az akkumulátor nem töltődik.	Az akkumulátor nincs rendesen a helyén. Az akkumulátor töltő nem kap tápfeszültséget.	Tisztítsa meg a töltő akkumulátorról a fészket. Ellenőrizze a tápkábel csatlakozását.
Az akkumulátor töltöttsége alacsony	Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve. Az akkumulátort több, mint 1000 alkalommal töltötték fel, és kapacitása elkezdett csökkenni.	Addig töltse az akkumulátort, míg a töltő nem mutat teljes töltöttséget. Ez normális jelenség az akkumulátoroknál. Forduljon a Triton forgalmazóhoz, hogy vegyen egy új akkumulátort.
Az ütvecsavarozó nem kapcsolható be (a ravaszkapcsoló nem mozdítható).	Az irányváltó kapcsoló a középső (reteszelt) helyzetben áll.	Csúsztassa az irányváltó kapcsolót balra vagy jobbra.
Az ütvecsavarozó nem kapcsol be a be/kiravaszkapcsoló meghúzásakor.	Az akkumulátor teljesen lemerült. Az akkumulátor meghibásodott. A gép meghibásodott.	Töltsé fel az akkumulátort, vagy cserélje ki egy teljesen feltöltött akkumulátort. Cserélje ki az akkumulátort. Forduljon a Triton forgalmazóhoz vagy a márkaszervizhez.

## Jótállás

A jóllállás regisztrálásához látogassa meg webhelyünket a [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* címen, és adjja meg adatait. Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másképpen adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatakat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

## Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Típus: T20ID Órizze meg a vásárlást igazoló nyugtat.

A Triton Precíziós Szerszámgépek garantálják a vásárlóinak, hogy bármely alkatrész anyaghibából vagy gyártási hibából, a vásárlás időpontjától számított 3 éven belül bekövetkezett meghibásodása esetén, a Triton ingyenesen megjavítja - vagy alapos megfontolás esetén kicseréli – a hibás alkatrészét.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

\*Regisztráljon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és köikötések vonatkoznak.

Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott: Mr Darrell Morris

meghatározva az alábbi által: Triton Tools

Kijelentem, hogy az alábbi

Azonosító kód: 100351 / T20ID

Leírás: Ütvecsavarozó, 20 V

kielégítíti az alább felsorolt irányelvek és szabványok előírásait:

- 2006/42/EC gépészeti irányelv
- 2004/108/EC EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Tanúsító testület: TÜV Rheinland Co., Ltd

A műszaki dokumentációt tárolja: Triton Tools

Dátum: 13/08/14

Dátum:



Mr Darrell Morris

Igazgató

A gyártó neve és címe:

Powerbox International Limited, Cégjegyzékszám: 06897059.

Bejegyzett cím: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset

BA20 1HH, United Kingdom

HU

# Překlad originálního návodu

Děkujeme za zakoupení výrobku Triton. Tento návod obsahuje nezbytné informace pro bezpečné používání a správnou funkci tohoto výrobku. Tento výrobek nabízí mnoho jedinečných funkcí. Je možné, že jste již s podobným výrobkem pracovali; přesto si důkladně přečtěte tento návod, abyste rozuměli pokynům. Ujistěte se, že všichni, kdo s výrobkem pracují, tento návod četli a porozuměli mu.

## Obsah

Technická data	64	Před použitím	67
Popis dílů	65	Pokyny pro použití	68
Použité symboly	65	Příslušenství	68
Bezpečnostní opatření	65	Údržba	68
Bezpečnostní opatření pro akumulátorové šroubováky	66	Likvidace	68
Bezpečnostní opatření pro baterie a nabíječky	66	Řešení problémů	68
Doporučené použití	67	Záruka	69
Vybalení vašeho nářadí	67	Prohlášení o shodě	69

## Technická data

Model:	T20ID
<b>Rázový utahovák</b>	
Napětí:	20 V, DC
Otáčky naprázdno:	0 - 2200min <sup>-1</sup>
Počet rázů:	3300 min-1
Kontrola rychlosti:	Spinač
Maximální krouticí moment:	160 Nm
Objímka:	6 mm/1/4" šestihraná objímka
Hmotnost:	1,59 kg (3,51 liber)
Informace o hluku a vibracích:	
Akustický tlak LPA:	84,13 dB(A)
Akustický výkon LWA:	95,13 dB(A)
Tolerance K:	3 dB
Vážené vibrace ah:	3,045 m/s <sup>2</sup>
Tolerance :	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vždy používejte ochranné pracovní pomůcky, pokud hladina hluku převýší 85 dB (A)..	

<b>Baterie</b>	
Technologie:	články Samsung Li-Ion
Napětí:	20 V, DC
Objednací číslo & kapacita:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah (volitelné příslušenství)
<b>Nabíječka baterií</b>	
Model:	T20BC
Doba nabíjení:	1 hodina (T20HCB) 30 minut (T20B)
Vstupní napětí:	EU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W SA: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W AU: 230-240V, AC 50-60Hz, 80W JP: 100V, AC 50-60Hz, 1,2A US/CAN: 120V, AC 60Hz, 1,2A
Výstupní napětí:	20 V, DC, 3,0 A
Třída ochrany:	<input checked="" type="checkbox"/> (ne pro US/CAN model)
Délka přívodního kabelu:	2 m

Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků Triton se technická data našich výrobků mohou měnit bez ohlášení.

**VAROVÁNÍ:** Pokud hladina hluku přesáhne 85 dB(A), vždy nosete chrániče sluchu a omezte dobu práce s elektronářadím. Pokud se hladina hluku stane nepřijemnou, l s chrániči sluchu, ihned přestaňte nařadí používat. Zkontrolujte, zda máte chrániče sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronářadí vydává.

**VAROVÁNÍ:** Vystavení se vibracím elektronářadí může způsobit ztrátu vnímání dotyku, necitlivost rukou, mravenčení a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obtížné změnit v chronicky stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibráční rukavice. Elektronářadí nepoužívejte v prostředí s nižší než pokojovou teplotou, protože vibrace mohou mít větší efekt. Využijte hodnot uvedených v technických datech, abyste určili vhodnou délku práce a frekvenci práce s elektronářadím.

Úroveň hluku a vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN60745, příp. podobných mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronářadí v běžných pracovních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně složené nebo špatně používané nářadí může vytvářet vyšší hladiny hluku i vibraci. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) nabízí informace o úrovni hluku a vibrací v pracovním prostředí; tyto informace mohou být užitečné pro hobby uživatele, kteří používají přístroj častěji.

# Popis dílů

1. 6 mm /  $\frac{1}{4}$ " šestihranná objímka
2. Přepínač směru otáčení
3. Kontrola rychlosti – spoušťový spínač
4. Odjíšťovací tlačítko baterie
5. Spona na opasek
6. Baterie 4,0 Ah
7. LED světlo
8. T20 Nabíječka baterie

## Příslušenství (není vyobrazeno)

- Brašna

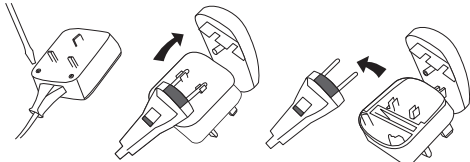
Baterie v balení se může lišit od baterie vyobrazené

## Adaptérová zástrčka

Uživatel ve Velké Británii: Nepokoušejte se odstranit nainstalovanou adaptérovou UK zástrčku a použijte ji na jiných zařízeních.

Neodstraňujte nainstalovanou adaptérovou UK zástrčku a nepokoušejte se ji zastrčit do britské síťové zásuvky.

V případě, že je adaptérová UK zástrčka poškozena, obraťte se na autorizované servisní středisko Triton.



## Použité symboly



Používejte chrániče sluchu  
Používejte ochranné brýle  
Používejte respirátory  
Používejte ochrannou přilbu



Přečtěte si návod



Pozor!



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu PRO NABÍČKU BATERIÍ) (neplatí pro US/CAN model)



Baterie nevhazujte do ohně!



Pouze pro použití vnitří (baterie a nabíječka)



T3.15A

Vnitřní proudová pojistka se aktivuje při 3,15 A.



### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu. Zařízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Li-Ion baterie jsou recyklovatelné a proto je nevhazujte do domovního odpadu. Zařízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



Li-Ion baterie jsou recyklovatelné a proto je nevhazujte do domovního odpadu. Zařízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy (platí pouze pro EU modely)

## Bezpečnostní opatření

**UPOZORNĚNÍ:** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a instrukce. Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) s tělesným nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosti nebo znalostí, pokud na ně nedohlíží osoba zodpovědná za bezpečnost nebo jim nebyly předány instrukce k obsluze přístroje. Děti musí být seznámené s tím, že si s tímto přístrojem nesmí hrát.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronářadí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické sítí (se síťovým kabelem) a/nebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez síťového kabelu).

### 1) Bezpečnost pracovního místa

- Udržujte pracovní místo čisté a dobrě osvětlené. Nepřerádejte nebo neosvetlěně pracovní místo může vést k úrazům.
- Nepoužívejte elektronářadí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné příbuzní osoby udržujte při používání elektronářadí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.
- Bezpečná práce s elektrinou

### a) Připojovací zástrčka elektronářadí musí odpovídat zásuvce.

- d) Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronářadí v neocenkových situacích lépe kontrolovat.
- f) Nosete vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícimi se díly.
- g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) Svědomitě zacházení a používání elektronářadí
- a) Nabíjejte baterie pouze nabíječkou určenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterií, může způsobit požár, pokud ji použijete pro jiný typ baterií.
- b) Používejte elektronářadí s bateriemi pro toto nářadí určenými. Použití jiných baterií může způsobit zranění nebo požár.
- c) Pokud baterie nepoužíváte, udržujte je v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby a jiné malé kovové předměty. Ty mohou způsobit vzájemné spojení pólu baterie. Zkratování pólu baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při hrubém zacházení s baterií může dojít k úniku tekutiny z baterie – v takovém případě se vyhněte kontaktu s touto tekutinou. Pokud dojde ke kontaktu s tekutinou, omýjte postřízené místo vodou. Pokud tekutina přideje do kontaktu s očima, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

**VAROVÁNÍ:** Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby bylo tento výrobek VŽDY dodáván společně s proudovým chráničem se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

## 5) Servis

- a) Nechte vaše elektronářadí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována

## Bezpečnostní opatření pro akumulátorové šroubováky

Pro bezpečnost týkající se ochranných oděvů/pomůcek a obecných rizik v oblasti zdraví týkajících se elektrického nářadí, najdete podrobně v části Bezpečnostní opatření tohoto návodu

Důležité: Je vnitřní dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy týkající se instalace, provozu a údržby

- Nedovolte, aby někdo mladší 18 let používal toto nářadí, a zajistěte, aby ti, kteří s nářadím pracují, byli kvalifikováni a seznámeni s návodem k obsluze s bezpečnostními instrukcemi
- Pokud potřebujete baterie nabit venku, ujistěte se, že napájecí zdroj a nabíječka jsou chráněny proti povětrnostním vlivům/vlhkosti
- Používejte detektory kovů a napětí, abyste našli skryté elektrické, vodní nebo plynné vedení. Nedotýkejte se součástí pod napětím nebo vodičů
- Ujistěte se, že osvětlení je dostatečné
- Nepoužívejte tlak na nářadí, zkrátilo by to jeho životnost
- Pokud je to možné, používejte svírky nebo svrák pro uchycení materiálu
- Pravidelně kontrolujte skličidlo pro známky opotřebení nebo poškození. Poškozené části ponechte opravit certifikovaným servisním centrem
- Pravidelně kontrolujte všechny šrouby a jiné upevňovací prvky a dotáhněte je v případě potřeby
- Držte nářadí za izolovanou rukojetí při provádění prací, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu se skrytými vodiči. Šrouby po kontaktu s "živým" vodičem mohou způsobit, že nechráněné kovové části nářadí se stanou také "živými" a způsobi obsluze úraz elektrickým proudem.

## Bezpečnostní opatření pro baterie a nabíječky

### Nabíječku baterií používejte správně

- Předtím, než budete měnit baterii, prostudujte příslušnou část tohoto návodu
- Nezkoušejte používat nabíječku pro nabíjení jiných baterií, než těch, které patří k tomuto nářadí. Udržujte nabíječku v čistotě; cizí předměty nebo prach mohou způsobit zkrat nebo ucpávání ventilátorů. Nedodržení této pokynu může způsobit přehřátí nebo požár
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, certifikovaným servisem nebo kvalifikovaným pracovníkem, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- Varování: Nenabíjejte baterie, které nejsou určeny pro dobíjení

### Správné použití baterií

- Pro nabíjení baterií použijte přiloženou nabíječku. Používejte baterie dodávané s tímto elektronářadím nebo jiné, doporučené výrobcem. Udržujte baterie v čistotě; cizí předměty nebo prach mohou způsobit zkrat. Po nabití nebo náročné práci vždy počkejte 15 minut, než se baterie zchlazí. Nedodržení této pokynu může způsobit přehřátí nebo požár
- Pokud baterie nepoužíváte, skladujte je při pokojové teplotě (cca 20°C). Ujistěte se, že nemůže dojít k náhodnému zkratování uskladněných baterií

**VAROVÁNÍ:** Li-Ion baterie, pokud nejsou správně používány, skladování nebo nabíjení, mohou představovat riziko požáru a exploze.

- Li-Ion baterie nabíjejte pouze nabíječkou dodávanou pro tyto baterie nebo pro ně určenou
- Li-Ion baterie používejte pouze s náradím kompatibilním nebo speciálně vyvinutým pro tyto baterie
- Nechejte baterie vychladnout po dobu 15 minut po nabíjení nebo náročném použití. Nedodržení této pokynu může dojít k přehřátí nebo požáru
- Když baterie nepoužíváte, měly by být skladovány při pokojové teplotě (přibližně 20°C)
- Zajistěte, aby kontakty baterie nemohly být náhodně zkratovány. Udržujte baterie čisté; cizí předměty nebo prach mohou způsobit zkrat. Uchovávejte je odděleně od jiných kovových předmětů, například sponek, mincí, klíčů, hřebíků a šroubů
- Při nesprávném skladování může kapalina unikat z baterie. Tato kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny. Vyhnete se kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu místo opláchněte vodou. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc
- Neotvírejte, nerozebírejte, nerobozbejkujte a neohřívajte baterie nad 60°C ani je nezalapujte. Nevhazujte je do ohně apod.

### Bezpečnostní pojistiky baterií a nabíječky

Baterie i nabíječka jsou vybaveny několika bezpečnostními pojistikami, které se mohou aktivovat během nabíjení nebo práce s nářadím:

- Ochrana proti nadměrnému nabíjení: Nabíječka se automaticky vypne, když baterie dosáhne plné kapacity – tím se chrání vnitřní součástky baterie
- Ochrana proti přehřátí: Chrání baterii před vybitím pod doporučenou nejnižší úroveň napětí
- Ochrana proti výbití: Chrání baterii před vybitím pod doporučenou nejnižší úroveň napětí
- Ochrana proti přehřátí: Senzor vypne nářadí, pokud je baterie během práce příliš horká. K tomu může dojít, pokud je nářadí přetěžováno nebo se s ním pracuje delší dobu v kuse. Může být třeba až 30 minutová pauza pro ochlazení baterie v závislosti na teplotě okolí
- Ochrana proti přetížení: Baterie dočasně přestane pracovat, pokud je přetížena anebo je překročen maximální odber proudu – tím se chrání vnitřní součástky baterie. Baterie bude pokračovat v provozu, až se odber proudu vrátí na normální hodnotu. To může trvat několik sekund
- Ochrana před zkratem: Baterie přestane okamžitě pracovat, pokud dojde ke zkratu – to zabrání zničení baterie nebo nářadí

# Doporučené použití

- Akumulátorový rázový utahovák určený pro středně náročné šroubování a povolání šroubů a matic

## Vybalení vašeho náradí

- Náradí opatrně vybalte a zkонтrolujte. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, že v balení byly všechny díly a že jsou v pořádku. Pokud bude nějaký díl chybět nebo bude poškozen, nechtejte si tyto díly vyměnit předtím, než s náradím začnete pracovat.

## Před použitím

- Tento bezdrátový rázový utahovák je dodáván s baterií málo nařadou. Před použitím baterii dobijte

### Použití nabíječky baterií

- Nabíječka i baterie se mohou během nabíjení zahřát. Jedná se o běžný jev a nejdřív se o závadu
- Nabíječku používejte při pokojové teplotě, je-li to možné. Abyste předešli přehřátí, nezakrývejte nabíječku ani nenabíjejte baterii na slunci anebo u zdrojů tepla

#### Pokud se baterie špatně dobije:

- Zkontrolujte proud v zásuvce – např. zapojením lampy nebo jiného zařízení
- Pokud problém s nabíjením přetrvává, nechtejte rázový utahovák, baterii a nabíječku zkонтrolovat elektrikářem anebo opravářem elektronářadí

### Nabíjení baterie

- Stlačte odjíšťovací tlačítko baterie (4) a vyjměte baterii z náradí
- Vložte baterii do T20 nabíječky baterii (8). Nepoužívejte přílišnou sílu při vkládání baterie do nabíječky. Pokud nezapadne snadno do nabíječky, vkládáte ji špatně
- Zpočátku může blikat pouze zelený LED indikátor, kdy probíhá zjištování stavu baterie. Při dobíjení svítí červený LED indikátor, zelený LED je vypnuty.
- Když je baterie plně dobrá, červený LED indikátor zhlasne a zelený LED indikátor se rozsvítí.
- Nabíječka baterii neustále kontroluje stav baterie při dobíjení
- Vyjměte baterii z nabíječky co nejdříve po dobrém je to možné
- Vyjmete nabíječku ze sítě a uložte ji na čisté, suché místo, mimo dosah dětí
- Běžný nabíjecí čas je přibližně 1 hodina pro dobrí nedávno vybité 4,0 Ah baterie při pokojové teplotě. Dobíjecí čas se může měnit v závislosti na podmínkách.
- Není nutné baterii kompletně vybit před dobítím, ale neměli byste se pokoušet dobít baterii, která je plně nabita
- Nabíjení baterie můžete kdykoliv přerušit, pokud baterii potřebujete použít. V běžných podmínkách nabíječka zezačátku nabíjí vysší rychlosť, rychlosť se snížuje při přiblížení se plné kapacitě baterie. 80% dobrí je dosaženo po 30 minutách dobíjení

### 2,0 Ah baterie (volitelné příslušenství)

- 2,0 Ah baterii si můžete koupit samostatně. Nabíjení trvá přibližně 30 minut pro plně dobrí

## Tabulka nabíjení baterie

	červený LED	zelený LED
Nabíječka zapojena do sítě	nesvítí	bliká
Zjištování stavu baterie	nesvítí	bliká
Rychlé nabíjení	svítí	nesvítí
Velmi vybitá baterie se pomalu nabíjí	bliká	nesvítí
Nesprávná teplota nabíjení baterie	bliká	nesvítí
Plně nabité	nesvítí	svítí
Závada baterie nebo nabíječky	bliká	bliká
Baterie je příliš zahřátá	svítí	svítí

### POZNÁMKA:

- Pokud se LED indikátory nerozsvítí dle tabulky výše nebo signalizují závadu:
  - zkontrolujte, zda je baterie pevně usazena v nabíječce
  - zkontrolujte všechna připojení a to, zda funguje elektrická síť

### První nabítí

- První nabítí baterie závisí na existujícím nabítí baterie a může trvat různě dlouho. Výčtejte na plně nabité – tedy dokud se zelený LED indikátor nerozsvítí
- Po vybití baterii znovu plně nabijte (opět počkejte, dokud se při nabíjení nerozsvítí zelený LED indikátor). Toto opakujte 4-5x. Tím zajistíte plný výkon baterie
- Následující plná nabítí budou trvat cca 1 hodinu (4,0 Ah baterie). Baterii můžete dobít, i pokud je pouze částečně vybitá

### Znovu-nabítí baterie

- Po použití náradí je nejdříve třeba počkat, než lithium-ionová baterie zchladne; teprve pak ji můžete dát nabít
- Pokud do nabíječky vložíte zahřátou baterii, oba LED indikátory se rozsvítí. Nabíječka začne baterii dobít, až dostatečně zchladne – to může trvat několik minut

### Nasazení baterie

- Baterie by měla snadno zapadnout do rázového utahováku i nabíječky. Pokud se vám nedaří baterii nasadit, zkонтrolujte baterii a kontaktní plochy

### Baterie – výdrž a životnost

- Výdrž baterie záleží na náročnosti vykonávané práce. Nabíječka i baterie pro tento rázový utahovák byly navrhny tak, aby fungovaly spolehlivě a dlouho. Nabíječka monitoruje stav baterie a podle toho volí vhodnou nabíjecí rychlosť. To chrání baterii před nadměrným nabíjením nebo příliš rychlým nabíjením. Ale, jako všechny baterie, výkon baterie se bude v průběhu času snižovat

### Pro dlouhodobou životnost baterie:

- Skladujte a nabíjejte baterii v běžném prostředí. Teploty nad a pod běžnou pokojovou teplotou snižují životnost baterie
- Neskladujte lithium-ionové baterie ve vybitém stavu. Nabíjte je ihned poté, co se vybily. Pro dlouhodobé skladování je vždy plně nabijte
- Všechny baterie v průběhu času ztrácí nabítí, i lithium-ionové baterie, ale rychlosť poklesu nabítí je velmi nízká. Pokud rázový utahovák dlouhou dobu nepoužíváte, dobijte baterii každé 3-4 měsíce a vyměňte baterii z elektronářadí. Tím zamezíte zničení lithium-ionové baterie.

## Upevnění bitu

**VAROVÁNÍ:** Nepřipevňujte vrtáky a bity s nejvyššími možnými otáčkami nižšími, než jsou otáčky naprázdno tohoto nářadí

1. Táhněte rychloupínací mechanismus 6 mm/1/4" šestihraného držáku (1) dopředu a do otvoru vložte bit
2. Uvolněte rychloupínací mechanismus
3. Zatáhněte za bit, abyste zkontrolovali, že je bezpečně připevněn. Pokud není príchyten bezpečně, zopakujte kroky vyše

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, že používáte tvrzené bity vhodné pro použití s rázovým utahovákem

## Směr otáčení

- Směr otáčení můžete nastavit pomocí přepínače směru otáčení (2)
- Pro pohyb rázovým utahovákem po směru hodinových ručiček, stlačte přepínač dolů
- Pro pohyb rázovým utahovákem proti směru hodinových ručiček, stlačte přepínač doprava
- Když je přepínač směru otáčení v prostřední poloze, nářadí je zablokováno

**VAROVÁNÍ:** Nepochoušejte se pohybovat přepínačem směru otáčení, když je nářadí v chodu

## Pokyny pro použití

**VAROVÁNÍ:** Vždy používejte adekvátní ochranné pomůcky jako jsou ochranné brýle, respirátory a chrániče sluchu, když pracujete s tímto nářadím.

## Zapnutí a vypnutí

- Pro zapnutí nářadí zmáčkněte spoušťový spínač (3). LED světlo (7) se rozsvítí
- Vyšší tlak na spínač zrychlí nářadí
- Uvolněte spoušťový spínač pro zastavení nářadí

**POZNÁMKA:** Je možné, že během náročné práce se rázový utahovák vypne – je to kvůli ochraňné baterie a vnitřních součástek. S nářadím tak nebudeste moci chvíli pracovat – nejdřív se však o závadu

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Červená LED kontrolka nesvítí a baterie se nedobíjí	Baterie není správně zasunuta	Vyčistěte otvor v nabíječce používaný pro zasunutí baterie
	Nabíječka není připojena do sítě	Zkontrolujte připojení k síti
Baterie má nízkou kapacitu	Baterie není plně nabijena	Nabíjejte baterii až do úplného nabití
	Baterie byla nabita více než 100x její kapacita se začíná snižovat	Toto je pro baterie běžné. Kontaktujte svého prodejce Triton a objednejte si náhradní baterie
Rázový utahovák nejde zapnout (spoušťový spínač se nepohybuje)	Přepínač směru otáčení může být v prostřední (zamknuté) pozici	Posuňte přepínač směru otáčení buď doprava nebo dolů
Rázový utahovák se nespustí, když je spoušťový spínač stisknutý	Baterie je plně vybitá	Nabíjejte baterii nebo ji vyměňte za nabité baterii
	Vadná baterie	Vyměňte baterii
	Vadné nářadí	Kontaktujte Vašeho prodejce Triton nebo autorizovaného servisního agenta

## Příslušenství

- K tomuto nářadí je k dispozici celá řada příslušenství, včetně 2 Ah baterie (T20B), 4 Ah vysoko kapacitní baterie (T20HCB) nebo šroubovací bity. Toto příslušenství zakoupíte od svého prodejce Triton. Náhradní díly si můžete zakoupit ode prodejce Triton nebo online na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Údržba

- Toto nářadí je vyrobeno pomocí komponentů nejvyšší kvality ve své třídě a využívá nejnovější inteligentní obvody, které chrání nářadí a jeho součásti. Při normálním používání by měl sloužit dlouho

## Čištění

- Udržujte nářadí v čistotě. Špína a prach způsobí rychlejší opotřebení vnitřních součástek a zkráti životnost vašeho nářadí. Očistěte tělo nářadí pomocí hadříku nebo jemného kartáčku. Pokud je to možné, použijte proud čistého suchého vzduchu pro vycílení ventilačních otvorů

## Skladování

- Toto nářadí uchovávejte na bezpečném, suchém místě mimo dosah dětí.

## Likvidace

Vždy dbejte místních zákonů, pokud potřebujete přístroj zlikvidovat, protože již nefunguje a není možné ho opravit.

- Nevyhazujte elektronářadi nebo jiný elektroodpad (WEEE) do domovního odpadu
- V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad pro bližší informace o likvidaci elektrozařízení

## Záruka

Pro registraci záruky navštivte naše webové stránky [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* a zadejte informace o výrobku. Vaše údaje budou uloženy (pokud tuto možnost nezakážete) a budou vám zaslány novinky.

Vaše údaje neposkytneme žádné třetí straně.

## Záznam o nákupu

Datum pořízení: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID

Kupní doklad uschovějte jako potvrzení zakoupení výrobku

Pokud se během 3-letá ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobena vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

Tato záruka se nevztahuje na výrobky, které budou používány pro komerční účely, a dále na poškození, které je způsobeno neodborným použitím nebo mechanickým poškozením výrobku.

\* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonné práva.

## CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zpěnomocněný: Triton Tools

prohlašuje, že

Výrobek číslo: 100351 / T20ID

Popis: Rázový utahovák 20 V

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility 2004/108/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Technická dokumentace je uložena u: Triton Tools

Datum: 13/08/14

Podepis:



Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.  
Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil,  
Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

# Preklad originálneho návodu

Ďakujeme za zakúpenie výrobku Triton. tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správnemu fungovaniu tohto výrobku. Tento výrobok ponúka mnoho jedinečných funkcií. Je možné, že ste už s podobným výrobkom pracovali, napriek tomu si však prečítajte tento manuál, aby ste naplno pochopili všetky inštrukcie. Uistite sa, že každý, kto s výrobkom pracuje, si tento manuál prečíta a porozumel mu.

## Obsah

Technické informácie	70	Priprava	73
Popis dielov	71	Pokyny na použitie	74
Použité symboly	71	Prislušenstvo	74
Bezpečnostné opatrenia	71	Údržba	74
Bezpečnostné opatrenia pre akumulátorové skrutkovače	72	Likvidácia	74
Bezpečnostné opatrenia pre batérie a nabíjačky	72	Riešenie problémov	74
Odporučané použitie	73	Záruka	75
Vybalenie	73	Prehlásenie o zhode	75

## Technické informácie

Model:	T20ID
<b>Rázový utáhovák</b>	
Napätie:	20 V, DC
Otáčky naprázdno:	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Počet rázov:	3300 min <sup>-1</sup>
Kontrola rýchlosťi:	Spínač
Maximálny krútiaci moment:	160 Nm
Objímka:	6 mm/1/4" šesťhranná objímka
Hmotnosť:	1,59 kg (3,51 libier)
Informácie o hluku a vibráciách:	
Akustický tlak LPA:	84.13dB(A)
Akustický výkon LWA:	95.13dB(A)
Tolerancia K:	3dB
Vážené vibrácie ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Tolerancia:	1.5m/s <sup>2</sup>
Pokiaľ úroveň hluku podľa prekročí 85 dB(A), je treba priať ochranné protihľukové opatrenia.	

<b>Batéria</b>	
Technológia:	články Samsung Li-Ion
Napätie:	20 V, DC
Model & kapacita:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah (voliteľné príslušenstvo)
<b>Nabíjačka batérií</b>	
Model:	T20BC
Doba nabijani:	1 hodina (T20HCB) 30 minút (T20B)
Vstupné napätie:	EU: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W SA: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W AU: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W JP: 100 V, AC 50-60 Hz, 1,2A US/CAN: 120 V, AC 60 Hz, 1,2A
Výstupné napätie:	20 V, DC, 3,0 A
Trieda ochrany:	<input checked="" type="checkbox"/> (nie pre US/CAN model)
Dĺžka prívodného kábla:	2 m

Vzhľadom na nepretržitý vývoj výrobkov Triton, sa technické informácie našich výrobkov môžu meniť bez ohľasenia.

**VAROVANIE:** Ak hladina hluku presiahne 85 dB(A), vždy nosťe chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradím. Pokiaľ sa hladina hluku stane nepríjemnou aj s chráničmi sluchu, ihneď prestanite náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu spravne pripojené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hluku, ktoré elektronáradia vydáva.

**VAROVANIE:** Vystavenie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnútrajšia dotyku, necitivosť rúk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavenie sa vibráciám môže tieto problémy zmeniť na chronický stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystaveni a používajte anti-vibráčne rukavice. Elektronáradie nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je izbová teplota, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciách, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradim.

Úroveň hluku a vibrácií bola zmeraná podľa meracích metod normovaných v EN60745, príp. podobných medzinárodných štandardov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodne udržiavané, nesprávne zložené alebo nesprávne používané náradie môže vytvárať vyššie hladiny hluku a vibrácií. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) ponúka informácie o úrovni hluku a vibrácií v pracovnom prostredí; tieto informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú prístroj častejšie.

# Popis dielov

1. 6 mm /  $\frac{1}{4}$ " šesthranná objímka
2. Prepínač smeru otáčania
3. Kontrola rýchlosť – spúšťový spinač
4. Odisťovacie tlačidlo batérie
5. Spona na opasok
6. Batéria 4,0 Ah
7. LED svetlo
8. T20 Nabíjačka batérie

## Príslušenstvo (nie je vyobrazené)

- Braňa

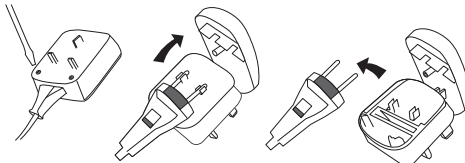
Batéria v balení sa môže lísiť od batérie vyobrazenej

## Adaptérová zástrčka

Užívateľia vo Veľkej Británii: Nepokújajte sa odstrániť nainštalovanú adaptérovú UK zástrčku a používajte ju na iných zariadeniach.

Neodstraňujte nainštalovanú adaptérovú UK zástrčku a nepokújajte sa ju zastrčiť do britskej sietovej zásuvky.

V prípade, že je adaptérová UK zástrčka poškodená, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Triton.



## Použité symboly



Používajte chrániče sluchu  
Používajte ochranné okuliare  
Používajte respirátory  
Používajte ochranu hlavy



Prečítajte si návod



Pozor!



Trieda ochrany II (dvojité izolácia pre väčšiu ochranu PRE NABÍJAČKU BATÉRIÍ) (neplatí pre US/CAN model)



Batéria nevhadzujte do ohňa!



Výhradne na vnútorné použitie! (batéria a nabíjačka)



Vnútorná prúdová poistka sa aktivuje pri 3,15 A.



Ochrana životného prostredia

Nevyhadzujte elektronáradiu a batériu, vrátane Li-ion batérií, do domového odpadu. Zariadenie odovzdájte na recykláciu. V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu



Ochrana životného prostredia

Li-ion batérie sú recyklovateľné a preto je do domového odpadu. Zariadenie odovzdájte na recykláciu. V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu.

Li-ion



Li-ion battery cells are recyclable and should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými standardmi (platí len pre EÚ modely)

## Bezpečnostné opatrenia

**UPOZORNENIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštukcie. Neuposluchnutie nasledujúcim varovaním môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie!

**UPOZORNENIE:** Tento prístroj nesmie byť používaný osobami (vrátane detí) s telesným alebo mentálnym postihnutím. Ďalej ho nesmú používať osoby, ktoré majú nedostatočné skúsenosti a znalosti.

**Uschovajte všetky varovania a inštukcie pre budúce používanie.**

Pod výrazom „elektronáradiu“ používaným v bezpečnostných opatreniach sa rozumie zariadenie zapojené do elektrickej siete (sieťovým káblom) alebo zariadenie, ktoré využíva batériový pohon (bez sieťového kábla).

### 1) Bezpečnosť pracovného miesta

a) **Udržujte pracovné miesto čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.

b) **Nepoužívajte elektronáradiu v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektronáradije vytvárajú iskry, ktoré môžu prach alebo prahy zapáliti.

c) **Deti a iné prihládzajúce osoby udržujte pri používaní elektronáradia ďaleko od pracovného mesta.** Pri rozptylení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

### 2) Bezpečná práca s elektrinou

a) **Pripojovacia zástrčka elektronáradia musí zdopovedať zásuvke.** Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradia s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížia pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.

b) **Vyhrite sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, vysuvacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

c) **Chráňte zariadenie pred dažďom a vlhkom.** Vniknutie vody do elektronáradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) **Dbajte na účel kábla, nepoužívajte ho na nosenie či vešanie elektronáradia alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky.** Udržujte kábel ďaleko od tepla, oleja, ostrych hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

e) **Pokiaľ pracujete s elektronáradiom vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú uspôsobené aj pre vonkajšie použitie.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na použitie vonku, zníži riziko zásahu elektrickým prúdom.

f) **Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča zníži riziko zásahu elektrickým prúdom.

### 3) Osobná bezpečnosť

a) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektronáradím rozumne.** Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradije nepoužívajte. Moment nepozornosti pri používaní elektronáradia môže viesť k väčšiemu poraneniu.

b) **Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná príba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia zníži riziko poranenia.

c) **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky.** Presvedčte sa, či je elektronáradiu vypnuté skôr, než ho uchopíte, ponesiete či pripojíte k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru. Ak máte nesený elektronáradiu prst na spínači, alebo pokiaľ stroj pripojite k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, môže dojsť k úrazom.

d) **Než elektronáradiu zapnete, odstráňte serizovací nástroje alebo skrutkovače.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčacom diely stroja, môže viesť k poraneniu.

- e) Zajistite si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tým môžete elektronáradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) Noste vhodný odev. Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržujte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachothené pohybujúcimi sa dielmi.
- g) Ak je možné namontovať odsávací či zachytávacie zariadenia, presvedčte sa, že sú pripojené a správne používané. Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- 4) Svedomite zaobchádzanie a používanie elektronáradia
- a) Nabíjajte akumulátoru iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže spôsobiť požiar, ak ju použijete pre iný typ batérie.
- b) Používajte ručné elektrické náradie s batériami pre toto náradie určeným. Použitie iných batérii môže spôsobiť zranenie alebo požiar.
- c) Ak batérie nepoužívate, udržujte ich v dostatočnej vzdialosti od kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky a iné malé kovové predmety. Tie môžu spôsobiť vzájomné spojenie pólov batérie. Skratovaní pólov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- d) Pri hrubom zaobchádzaní s batériou môže dojsť k úniku tekutiny z batérie - v takom prípade sa vyhnite kontaktu s touto tekutinou. Ak dôjde ku kontaktu s tekutinou, umyte postihnuté miesto vodou. Ak tekutina pride do kontaktu s očami, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Tekutina z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

## 5) Servis

- a) Svoje elektronáradie nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

## Bezpečnostné opatrenia pre akumulátorové skrutkovače

Pre bezpečnosť týkajúce sa ochranných odevov/pomôcok a všeobecných rizík v oblasti zdravia týkajúcich sa elektrického náradia, nájdete podrobnejšie pokyny v časti Bezpečnostné opatrenia tohto návodu. Dôležité: Je nutné dodržiavať všetky platné bezpečnostné predpisy týkajúce sa inštalačie, prevádzky a údržby

- Nedovolte, aby niekoľko mladší 18 rokov používali toto náradie, a zaistite, aby tí, ktorí s náradím pracujú, boli kvalifikovaní a oboznámení s návodom na obsluhu a bezpečnostnými instrukciami
- Ak potrebujete batérie nabit' vonku, uistite sa, že napájací zdroj a nabíjačka sú chránené proti poveternostným vplyvom/vlhkosti
- Používajte detektory kovov a napäťia, aby ste našli skryté elektrické, vodné alebo plynnové vedenia. Nedotýkajte sa súčasti pod napäťom alebo vodičov
- Uistite sa, že osvetlenie je dostatočné
- Nepoužívajte tlak na náradie, skrátilo by to jeho životnosť
- Ak je to možné, používajte svorky alebo zverák pre uchytenie materiálu
- Pravidelne kontrolujte skľučovaladlo pre známky opotrebenia alebo poškodenia. Poškodené časti nechajte opraviť certifikovaným servisným centrom
- Pravidelne kontrolujte všetky skrutky a iné upevňovacie prvky a dotiahnite ich v prípade potreby
- Držte náradie za izolovaný rukoväť pri vykonávaní prác, pri ktorých by mohlo dojsť ku kontaktu so skrytými vodičmi. Skrutky po kontakte so "živým" vodičom môžu spôsobiť, že nechránené kovové časti náradia sa stanú tiež "živými" a spôsobia obsluhe úraz elektrickým prúdom.

## Bezpečnostné opatrenia pre batérie a nabíjačky

### Nabíjačku batérií používajte správne

- Predtým, než budete meniť batériu, preštudujte si príslušnú časť tohto návodu
- Neskúsajte používať nabíjačku na nabíjanie iných batérii než tých, ktoré patria k tomuto náradiu. Udržujte nabíjačku v čistote; cudzie predmety, alebo prach, môžu spôsobiť skrat, alebo upchanie ventilačných otvorov. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť prehriatie, alebo požiar
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, certifikovaným servisom, alebo kvalifikovaným pracovníkom, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom

**Varovanie:** Nabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na dobíjanie

### Správne použitie batérií

- Na nabíjanie batérií používajte priloženú nabíjačku. Používajte batérie dodávané s týmto elektronáradim, alebo iné, doporučené výrobcom. Udržujte batérie v čistote; cudzie predmety, alebo prach, môžu spôsobiť skrat. Po nabiti, alebo náročnej práci, vždy počkajte 15 minút, než sa batéria schladí. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť prehriatie alebo požiar
- Ak batérie nepoužívate, skladujte ich pri izbovej teplote (cca 20°C). Uistite sa, že nemôže dôjsť k náhodnému skratovaniu uskladnených batérií

**VAROVANIE:** Li-Ion batéria, ak nie sú správne používané, skladované alebo nabíjané, môžu predstavovať riziko požiaru a explózie.

- Li-Ion batéria nabíjajte iba nabíjačkou dodávanou pre tieto batérie alebo pre tieto batérie určenú
- Li-Ion batéria používajte iba s náradím kompatibilným alebo špeciálne vyvinutým pre tieto batérie
- Nechajte batérie vychladnúť po dobu 15 minút po nabíjani alebo náročnom použití. Nedodržaním týchto pokynov môže dôjsť k prehriatie alebo požiaru
- Keď batérie nepoužívate, malí by byť skladované pri izbovej teplote (pri približne 20°C)
- Zaistite, aby kontakty batérie nemohli byť náhodne skratované. Udržujte batérie čisté; cudzie predmety alebo prach môžu spôsobiť skrat. Uchovávajte ich oddelené od iných kovových predmetov, napríklad sponiek, minci, kľúčov, klincov a skrutiek
- Pri nesprávnom skladovaní môže kvapalina unikáť z batérie. Táto kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny. Vyhnete sa kontaktu s touto kvapalinou. Pri náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Pri zasiahaní očí vyhľadajte lekársku pomoc
- Neotvárajte, nerozoberajte, nerozbíjajte a neohrievajte batérie nad 60°C ani je nezapalujte. Nehavdzuje ich do ohňa a pod.

### Bezpečnostné poistiky batérií a nabíjačky

Batéria aj nabíjačka sú vybavené niekoľkými bezpečnostnými poistikami, ktoré sa môžu aktivovať počas nabíjania, alebo práce s náradím:

- Ochrana proti nadmernému nabíjaniu: Nabíjačka sa automaticky vypne, keď batéria dosiahne plnej kapacity – tým sa chránia vnútorné súčiastky batérie
- Ochrana proti nadmernému vybitiu: chráni batériu pred vybitím pod doporučenú najnižšiu úroveň napäťia
- Ochrana proti prehriatiu: Senzor vypne náradie, ak je batéria počas práce príliš horúca. K tomu môže dôjsť, ak je náradie preťažované, alebo sa s ním pracuje dlhšiu dobu bez prestávky. Pauza na ochladenie batérie v závislosti na teplote okolia môže byť napríklad až 30 minútov
- Ochrana proti preťaženiu: Batéria dočasne prestane pracovať, keď je preťažená, alebo je prekročený maximálny odber prúdu – tým sa chránia vnútorné súčiastky batérie. Batéria bude pokračovať v prevádzke až keď sa odber prúdu vráti na normálnu hodnotu. To môže trvať niekoľko sekúnd
- Ochrana pred skratom: Batéria prestane okamžite pracovať, keď dojde ku skratu – to zabráni zničeniu batérie alebo náradia

# Odporúčané použitie

- Akumulátorový rázový uťahovák určený pre stredne náročné skrutkovanie a povolovanie skrutiek a matíc

## Vybalenie vášho náradia

- Náradie opatrné vybalte a skontrolujte. Oboznámte sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkciami.
- Uistite sa, že v balení boli všetky diely a že sú v poriadku. Pokiaľ by niektorý diel chýbal alebo bol poškodený, nechajte si tento diel vymeniť pred tým, než s náradím začnete pracovať.

## Pred použitím

- Tento rázový uťahovák je dodávaný s batériou mälo nabité. Pred použitím batériu dobite

### Použitie nabíjačky batérií

- Nabíjačka aj batérie sa môžu počas nabijania zahriť. Jedná sa o bežný jav a nejedná sa o závadu
- Nabíjačku používajte pri izbovej teplote, ak to je možné. Aby ste predišli prehriatiu, nezakrývajte nabíjačku ani nenabíjajte batériu na slnku, alebo u zdrojov tepla

### Ak sa batéria špatne dobija:

- Skontrolujte prúd v zásuvke – napr. zapojením lampy, alebo iného zariadenia
  - Ak problém s nabijaním pretrváva, nechajte uťahovák, batériu aj nabíjačku skontrolovať elektrikárom, alebo opravárom elektronáradia
- Nabíjanie batérie**
- Stlačte odisťovacie tlačidlo batérie (4) a vyjmite batériu z náradia
  - Vložte batériu do T20 nabíjačky (8). Nepoužívajte nadmernú silu pri vkladaní batérie do nabíjačky. Ak nezapadne ľahko do nabíjačky, vkladajte ju neprávne
  - Zo začiatku môže blikáť iba zelený LED indikátor, keď prebieha zisťovanie stavu batérie. Pri dobíjani svieti červený LED indikátor, zelený LED je vyprutý.
  - Keď je batéria plne dobítia, červený LED indikátor zhasne a zelený LED indikátor sa rozsvietí.

- Nabíjačka batérie neustále kontroluje stav batérie pri dobíjaní
- Vyjmite batériu z nabíjačky čo najskôr po dobití
- Vypoje nabíjačku zo siete a uložte ju na čisté, suché miesto, mimo dosah detí
- Bežný nabíjací čas je približne 1 hodina na dobitie nedávno vybitej 4,0 Ah batérie pri izbovej teplote
- Dobíjací čas sa môže meniť, napr. ak batériu dobijate prvýkrát, alebo ak využívate voliteľnú vysokú kapacitu batérie
- Nie je nutné batériu kompletne vybiť pred dobítím, ale nemali by ste sa pokúšať dobíjať batériu, ktorá je plne nabítia
- Nabíjanie batérie môžete kedykoľvek prerušíť, ak batériu potrebujete použiť. V bežných podmienkach nabíjačka zo začiatku nabíja výšou rýchlosťou, rýchlosť sa znižuje pri priblížení sa plnej kapacite batérie. 80% dobitia je dosiahnuté po 30 minútach dobíjania

### 2,0 Ah batéria (voliteľné príslušenstvo)

- 2,0 Ah batériu si môžete kúpiť samostatne. Nabíjanie trvá približne 30 minút pre plné dobitie

## Tabuľka nabíjania batérie

	červený LED	zelený LED
Nabíjačka zapojená do siete	nesvieti	bliká
Zisťovanie stavu batérie	nesvieti	bliká
Rýchle nabíjanie	svieti	nesvieti
Veľmi vybitá batéria sa pomaly nabija	bliká	nesvieti
Nesprávna teplota nabijania batérie	bliká	nesvieti
Plné nabítie	nesvieti	svieti
Závada batérie alebo nabíjačky	bliká	bliká
Batéria je príliš zahrňata	svieti	svieti

**POZNÁMKA:** Ak sa LED indikátory nerozsvietia podľa tabuľky vyššie, alebo signalizujú závadu:

- skontrolujte, či je batéria pevne usadená v nabíjačke
- skontrolujte všetky pripojenia, a to, či funguje elektrická sieť

### Prvé nabítie

- Prvé nabítie batérie závisí na existujúcim nabiti batérie a môže trvať rôzne dĺžu. Vykájte na plné nabítie – teda dokiaľ sa zelený LED indikátor nerozsvieti
- Po vybití batérie znova plne nabite (opäť počkajte, dokiaľ sa pri nabijaní nerozsvieti zelený LED indikátor). Toto opakujte 4-5x. Tým zaistíte plný výkon batérie
- Nasledujúce plné nabítia budú trvať cca 1 hodinu (4 Ah batéria). Batériu môžete dobíjať, aj keď je iba čiastočne vybitá

### Opäťovné nabítie batérie

- Po použití náradia je nutné najprv počkať, než litium-iónová batéria schladne; až potom ju môžete dať nabíjať
- Ak do nabíjačky vložíte zahriatu batériu, oba LED indikátory sa rozsvietia. Nabíjačka začne batériu dobíjať až dostatočne schladne – to môže trvať niekoľko minút

### Nasadenie batérie

- Batéria by mala ľahko zapadnúť do uťahováka aj nabíjačky

### Batéria – výdrž a životnosť

- Výdrž batérie záleží na náročnosti vykonávanej práce. Nabíjačka aj batéria k tomuto uťahováku boli navrhnuté tak, aby fungovali spoloahlivo a dlho. Nabíjačka monitoruje stav batérie a podľa toho volí vhodnú nabíjaciu rýchlosť. To chráni batériu pred nadmerným nabíjaniem alebo príliš rýchlym nabijaním. Ale, ako všetky batérie, výkon batérie sa bude v priebehu času znižovať

### Pre dlhodobú životnosť batérie:

- Skladajte a nabíjajte batériu v bežnom prostredí. Teploty nad a pod bežnou izbovou teplotou znižujú životnosť batérie
- Neskladajte litium-iónové batérie vo vybitom stave. Nabite ich ihned potom, čo sa vybili. Pre dlhodobé skladovanie ich vždy plne nabite
- Všetky batérie v priebehu času strácajú nabítie, aj litium-iónové batérie, ale rýchlosť poklesu nabítia je veľmi nízka. Ak uťahovák dlhú dobu nepoužívate, dobitie batérie každé 3-4 mesiace a vyjmite batériu z elektronáradia. Tým zamedzíte zničeniu litium-iónovej batérie.

## Upevnenie bitu

**VAROVANIE:** Neprivevňujte vtáky a bity s najvyššími možnými otáčkami nižšimi, než sú otáčky naprázdno u tohto náradia

- Potiahnite rýchloupínací mechanizmus 6 mm/¼" šesthranného držiaku (1) dopredu a vložte bit
- Uvoľnite rýchloupínací mechanizmus
- Zatiahnite za bit, aby ste skontrolovali, že je bezpečne pripevnený. Ak nie je prichytený bezpečne, zopakujte kroky vyššie

**Poznámka:** Uistite sa, že používate tvrdé bity vhodné na použitie s rázovým útahovákom

## Smer otáčania

- Smer otáčania môžete nastaviť pomocou prepínača smeru otáčania (2)
- Pre pohyb sklučovalom v smere hodinových ručičiek, stlačte prepínač dolava
- Pre pohyb sklučovalom proti smeru hodinových ručičiek, stlačte prepínač doprava
- Keď je prepínač smeru otáčania v prostrednej polohe, náradie je zablokované

**VAROVANIE:** Nepokúšajte sa pohybovať prepínačom smeru otáčania, keď je nástroj v chode

## Pokyny na použitie

**VAROVANIE:** Vždy používajte adekvátne ochranné pomôcky ako sú ochranné okuliare, respirátory a chrániče sluchu, keď pracujete s týmto náradím.

## Zapnutie a vypnutie

- Na zapnutie nástroja stlačte spúšťový spínač (3). LED svetlo (7) sa rozsvieti
- Vyšší tlak na spínač zrýchli nástroj
- Uvoľnite spúšťový spínač pre zastavenie nástroja

**POZNÁMKA:** Je možné, že počas náročnej práce sa útahovák vypne – je to kvôli ochrane batérie a vnútorných súčiastok. S nástrojom tak nebudeť môcť chvíľu pracovať – nejedná sa o však o závadu

## Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Červená LED kontrolka nesveti a batéria sa nenabija	Batéria nie je správne zasunutá	Vyčistite otvor v nabijáčke používaný pre zasunutie batérie
	Nabijáčka nie je pripojená do siete	Skontrolujte pripojenie k sieti
Batéria má nízku kapacitu	Batéria nie je plne nabijaná	Nabijajte batériu až do úplného nabitia
	Batéria bola nabítá viac ako 100x jej kapacita sa začína znížovať	Toto je pre batérie bežné. Kontaktujte svoju predajcu Triton a objednajte si náhradné batérie
Rázový útahovák nejde zapnúť (spúšťový spínač sa nepohybuje)	Prepínač smeru otáčania môže byť v prostrednej (zamknutej) pozícii	Posuňte prepínač smeru otáčania bud' doprava alebo dolava
Rázový útahovák sa nespustí, keď je spúšťový spínač stlačený	Batéria je plne vybitá	Nabite batériu alebo ju vymeňte za nabité batériu
	Zlá batéria	Vymeňte batériu
	Nefunkčné náradie	Kontaktujte Vásu predajcu Triton alebo autorizovaného servisného agenta

## Prislušenstvo

- K tomuto náradiu je k dispozícii celý rad príslušenstva, vrátane 2 Ah batérie (T20B), 4 Ah vysoko kapacitné batérie (T20HCB) alebo skrútokovacie bity. Toto príslušenstvo zakúpite od svojho predajcu Triton. Náhradné diely si môžete zakúpiť od predajcu Triton alebo online na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Údržba

- Toto náradie je vyrobené pomocou komponentov najvyššej kvality vo svojej triede a využíva najnovšie inteligentné obvody, ktoré chránia náradie a jeho súčasti. Pri normálnom používaní by mal slúžiť dlho

## Čistenie

- Udržujte náradí v čistotě. Špína a prach zpôsobí rychlejší opotrebení vnútorných súčiastek a zkráti životnosť vašeho náradia. Očistite telo náradia pomocou hadíku alebo jemného kartáčku. Pokud je to možné, použijte proud čistého suchého vzduchu po vyčistení ventilačných otvorov

## Skladovanie

- Toto elektronáradije skladujte na zabezpečenom suchom mieste mimo dosah detí

## Likvidácia

Elektronáradije, ktoré už nefunguje a nie je možné ho opraviť, zlikvidujte v súlade s legislatívou danej krajiny.

- Nevyhazujte elektronáradije a elektroodpad do domového odpadu.
- V prípade otázk kontaktujte príslušný úrad.

## Záruka

Na registráciu záruky navštívte naše webové stránky [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* a zadajte informácie o výrobku. Vaše údaje budú uložené (pokiaľ túto možnosť nezakážete) a budú vám zasielané novinky. Vaše údaje nebudú poskytnuté ďalšej tretej strane.

## Záznam o nákupu

Dátum obstarania: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID

Doklad o kúpe uschovajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

## CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris

splnomocnený: Triton Tools

prehlasuje, že

Výrobok číslo: 100351 / T20ID

Popis: Rázový utahovák 20V

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojních zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2004/108/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2

Pokiaľ sa behom 3-ročná odo dňa nákupu objavi porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybným spracovaním, Triton opravi alebo vymeni chybný diel zdarma.

Tato záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré budú používané na komerčné účely, a ďalej na poškodenie, ktoré je spôsobené neodborným použitím alebo mechanickým poškodením výrobku.

\* Registrujte sa behom 30 dní od nákupu. Zmena podmienok vyhradená. Týmito podmienkami nie sú dotknuté vaše zákonné práva.es

- EN 61000-2-2
- EN 61000-2-3
- EN 62321

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland Co., Ltd

Technická dokumentácia je uložená u: Triton Tools

Dátum: 13/08/14

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

# Orijinal talimatların çevirisi

Bu TRITON el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabında bu ürünü güvenli ve yararlı şekilde kullanmak için gereken bilgiler bulunmaktadır. Bu ürünün kendine özgü özellikleri vardır ve benzer ürünleri yakından tanıyor olsanız bile talimatları tamamen anlayabilmeniz için bu el kitabını dikkatle okumanız gereklidir. Bu el aletini kullanan herkesin bu el kitabını okuyup iyice öğrenmesini sağlayız.

## İçindekiler

Spesifikasiyon	76	Kullanmadan Önce	79
Ürünün Tanıtılması	77	Kullanılması	80
Sembollerin Açıklaması	77	Aksesuarlar	80
Genel Güvenlik	77	Bakım	80
Batarya ile Çalışan Tornavidalar için İlave Güvenlik	78	Atılması	80
Batarya ve Şarj Cihazı Güvenliği	78	Sorun giderme	81
Kullanım Amacı	79	Garanti	81
El Aletinizin Ambalajının Açılması	79	Uygunluk Beyanı	81

## Spesifikasiyon

Model numarası:	T20ID
<b>Darbeli tornavida</b>	
Voltaj:	20 V, DC
Yüksüz hız:	0 - 2200 dak-1
Darbe frekansı:	3300 dak-1
Hız kontrolü:	Tetik
Maksimum tork:	160 Nm
Tahrik:	6 mm/1/4" alligen tornavida yuvası
Ağırlık:	1,59 kg (3,51 lb)
<b>Ses ve titreşim bilgileri:</b>	
Ses basinci LPA:	84.13dB(A)
Ses gücü LWA:	95.13dB(A)
Belirsizlik K:	3dB
Ağırlıklı titreşim ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Belirsizlik:	1.5m/s <sup>2</sup>
Operatör için ses şiddeti 85 dB(A) değerini aşabilir ve ses koruma önlemleri gereklidir.	

<b>Batarya</b>	
Teknoloji:	Samsung Li-ion hücreler
Voltaj:	20 V, DC
Model ve kapasite:	T20HCB, 4,0 Ah T20B, 2,0 Ah
<b>Batarya şarj cihazı</b>	
Şarj cihazı modeli:	T20BC
Şarj etme süreleri:	1 saat (T20HCB) 30 dak (T20B)
Giriş Voltajı:	AB: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W Suudi Arabistan: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W Avustralya: 230-240 V, AC 50-60 Hz, 80 W Japonya: 100 V, AC 50-60 Hz, 1.2A ABD/KANADA: 120 V, AC 60 Hz, 1.2A
Güç çıkışı:	20 V, DC, 3,0 A
Koruma sınıfı:	<input checked="" type="checkbox"/> (ABD/KANADA modeli için değil)
Elektrik kablosu uzunluğu:	2m
Ürünlerimizi sürekli geliştirdiğimiz için Triton ürünlerinin spesifikasiyonları haber verilmeden değiştirilebilir.	

**UYARI:** Ses düzeyinin 85 dB(A) değerini geçtiği yerlerde daima kulak koruyucu kullanın ve gereklise maruz kalma süresini sınırlayın. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeyleri rahatsız edici ise el aletini kullanmayı hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılıp takılmadığını ve el aletinizin ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses zayıflatması sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.

**UYARI:** Kullanıcının el aletinin titreşimine maruz kalması dokunma duygusunu kaybolmasına, uyusmaya, karıncalanmaya ve tutma yeteneğini azaltmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalınması kronik bir duruma yol açabilir. Gerekçi takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlayın ve titreşim önyelegi eldiven kullanın. Titreşim tarafından daha çok etkileneneceği için ellerinizin sıcaklığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanmayın. Spesifikasiyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerleri kullanarak el aletini çalıştırma süresini ve sıcaklığını hesaplayın.

Spesifikasiyondaki ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlenmiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmektedir. İyi bakım yapılmayan, yanlış monte edilmiş veya kötü kullanılan bir el aleti yüksek seviyelerde gürültü ve titreşim üretebilir. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) adresinde, konutların içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararlı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

# Ürünün tanıtılması

1. 6 mm/1/4" Altigen Tornavida Yuvası
2. İleri/Geri Düğmesi
3. Hız Kontrol Tetik Düğmesi
4. Batarya Çıkarma Düğmesi
5. Kemer Kışkacı
6. Batarya
7. LED Kılavuz Işık
8. T20 Batarya Şarj Cihazı

## Aksesuarlar (gösterilmemiştir):

- Yumuşak taşıma çantası

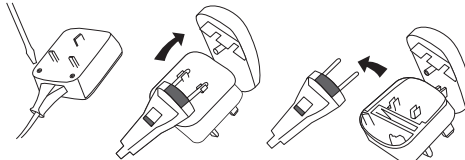
**Not:** Temin edilen batarya resimden farklı olabilir

## Konverter fişi

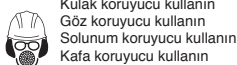
İngiltere'deki kullanıcılar: takılmış olan İngiltere konverter fişini çıkarıp başka cihazlarda kullanmayı denemeyin.

Takılmış olan İngiltere konverter fişini çıkarıp doğrudan İngiltere elektrik şebekesi besleme prizlerine takmayı denemeyin.

İngiltere konverter fişi hasar gördüğü takdirde yetkili bir Triton servis merkezi ile temas edin.



## Semboller



Kulak koruyucu kullanın  
Göz koruyucu kullanın  
Solunum koruyucu kullanın  
Kafa koruyucu kullanın



Talimat el kitabını okuyun



Dikkat!



Sınıf II yapıda (BATARYA ŞARJ CIHAZI İÇİN ilave koruma için çift yıldızlı) (ABD/KANADA modeli için değil)



Piller ateşe YAKMAYIN!



Yalnızca iç mekânda kullanmak için (batarya ve batarya şarj cihazı)



3,15 A nominal akım için dâhilî zaman gecikmeli sigorta.



T3.15A

### Cevre Koruması



Altık elektrikli ürünler ve Li-ion piller dâhil olmak üzere piller evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümü tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



### Cevre Koruması

Altık elektrikli ürünler ve Li-ion piller dâhil olmak üzere piller evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümü tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



Li-ion batarya hücreleri geri dönüştürülebilir ve evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümü tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



İlgili mevzuata ve güvenlik standartlarına uygundur (yalnız AB modeli için)

## Genel Güvenlik

**UYARI:** Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymamakla elektrik çarpmasına, yanığna ve/veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

**UYARI:** Bu cihaz fiziksel veya aksısal yetenek eksiksliği bulunan (çocuklar dâhil) veya yeterli deneyimi ve bilgiyi olmayan kişiler tarafından kullanılmak için değildir.

Tüm uyarıları ve talimatları ilerde kullanabilemk için saklayınız.

Uyarılardaki "elektrikli el aleti" terimi elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablosuz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

### Çalışma alanının güvenliği

a) Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış halde tutun. *Dağınık* veya karalanmış yerler kazaları davet eder.

b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toz içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştırın. Elektrikli el aletleri tozu ve dumurları tutusutabilmek için kivircıklar çıkarır.

c) Elektrikli aletleri çalıştırırken çocukların ve izleyicileri uzakta tutun. Dikkati dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### Elektrik güvenliği

a) Elektrikli el aletlerinin fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi asla hiçbir şekilde değiştirilemeyeceğinden emin olun. Topraklılmış (topraklı) elektrikli el aletleri ile hiçbir adaptör fiş kullanmayın. *Değişikliğe uğratılmamış* fişler ve fişe uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.

b) Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya toprak yüzeylere vücut ile temas etmekten kaçının. Vücutunuz topraklandığı zaman elektrik çarpması riski artar.

c) Elektrikli el aletlerini yağıma veya ıslak koşullara açık bırakmayın. Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektrikli el aletini taşımak, fişi takmak veya çıkarmak için asla kabloyu kullanmayın.

Kabloyu ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar gören veya düğümlenen kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.

e) Elektrikli bir el aletini dış mekânda kullanırken dış mekânda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. *Dış mekânda kullanıma uygun* bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

f) Elektrikli bir el aletini nemli bir yerde kullanmak zorunlu ise bir kaçak akım cihazı (RCD) ile korunan bir kaynak kullanın. *RCD kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.*

### Kişisel güvenlik

a) Elektrikli aletleri çalıştırırken tetkikte olun, yaptığınız şeye dikkat edin ve sağduyulu kullanın. Yorgun veya ilaçların, alkollün veya bir tedavinin etkisinde olduğunuz zaman elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık dikkatsizlik ağır yaralanmaya yol açabilir.

b) Kişisel koruyucu donanımı kullanın. *Daima göz koruyucu giyin.* Gerekli koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik pabucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım yaralanmaları azaltır.

c) El aletinin istenmeden çalıştırılmasını önlemeyin. *Güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce veya el aletini toplayıp taşımadan önce düşmenin kapalı olduğunu kontrol edin.* Elektrikli el aletlerini parmagınız düşmenin üzerinde olacak şekilde taşımak veya anahtar üzerinde iken elektrikli el aletlerine enerji vermek kazaları davet eder.

d) Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce tüm ayarlama anahtalarını veya kollarını çıkarın. *El aletinin dönen bir kısmına takılı olarak bırakılan bir anahtar veya kol yaralanmaya neden olabilir.*

- e) Çok fazla ileriye uzanmayın. Desteğinizi ve dengenizi daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklenmeyen durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.**
- f) Uygun giysi giyin. Gevşek giysiler veya takı kullanmayın. Saçınızı, giysınızı ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysileri, takıları veya uzun saçları yakalayabilir.**
- g) Toz uzaklaştırma ve toplama olanaklarına bağımlı yapmak için cihazlar verilmiş ise bunları bağlayıp gereken şekilde kullanıma dikkat edin. Toz toplama olağanının kullanılması toz ile ilişkili tehlikeleri azaltabilir.**
- Elektrikli el aletinin kullanımı ve bakımı**
- a) Elektrikli el aletini zorlamayın. İşiniz için doğru elektrikli el aletini kullanın. Dogru elektrikli el aleti bir işi iyi ve daha güvenli şekilde ve gerekleştirmek için tasarınlığında hızda yapar.**
- b) Düğme elektrikli el aletini açıp kapatmıyorsa aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmelidir.**
- c) Elektrikli el aletlerinde ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fışını güç kaynağınından ve/veya batarya grubundan çekin. Bu gibi önyeleyici güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılması riskini azaltır.**
- d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları iyiçe bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli el aletleri eğitim almamış kullanıcıların elinde tehlikeli olur.**
- e) Elektrikli el aletlerine bakın yapın. Hareketli kısımlarda hız kaçlığı veya süküma, parçalarda kırılma ve el aletinin çalışmasına etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını kontrol edin. El aleti hasar görmüş ise kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların birincisinde iyi bakım yapılmayan el aletleri nedeniyle tehlikeli.**
- f) Kesici aletler keskin ve temiz bulundurun. Kesici kenarları keskin olan iyi bakım gören kesici aletlerin sıkışma olasılığı daha azdır ve daha kolay kontrol edilir.**
- g) El aletinin aksesuarlarını ve alet uclarını vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak bir talimatla göre kullanın. El aletinin amaçlanan işlemler arasındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.**
- Bataryalı el aletlerinin kullanımını ve bakımı**
- a) Yalnızca üreticinin belirttiği şarj cihazı ile şarj edin. Bir batarya paketi tipi için uygun olan bir şarj cihazı başka bir batarya paketi ile kullanılduğu zaman yanın riskine yol açabilir.**
- b) El aletlerini yalnızca özel olarak berilmesi gereken batarya paketleri ile kullanın. Başka bir batarya paketi kullanımı yarananma ve yanın riskine yol açabilir.**
- c) Batarya paketini kullanmadığı zaman terminaller arasında temas yolu açılabilecek kâğıt kiskaci, metal para, anahatar, çivi, vida gibi ve diğer tüm küçük metal nesnelerden uzak tutun. Batarya terminalerinin kısa devre olması yanıklara veya yanına yol açabilir.**
- d) Kötü kullanma koşullarında bataryadan sıvi fışkıracılar; temas etmeyein. Kazara temas edildiği takdirde su ile yıkayın. Bu sıvi gözlerde temas ettiğinde ayrıca tıbbi yardım isteyin. Bataryadan fışkıran sıvı tahrîşeye veya yanıklara yol açabilir.**
- Servis**
- a) El aletinine yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak ehliyetli bir tamirci tarafından servis yapılması sağlanır. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar.**
- Batarya ile çalışan tornavidalar için ilave güvenlik**
- Koruyucu giysi/donanım ile ilgili güvenlik ve el aletleri ile ilgili genel sağlık tehlikeleri için bu el kitabındaki Genel ve Elektrik Güvenliği bölümlerine bakın
- Önemlidir: Montaj, kullanım ve bakım ile ilgili tüm ulusal güvenlik yönetmeliklerine uyulması zorunludur
- 18 yaş altında hiç kimse bu el aletini kullanmasına izin vermeyin ve operatörlerin ehliyetli olmasına ve kullanma ve güvenlik talimatlarını bilmesine dikkat edin
- Bataryalar dış mekânda şarj edilecek olduğu takdirde güç kaynağını ve şarj cihazının hava koşullarına/rutubete karşı korumalı olmasına dikkat edin
- Metal ve voltaj detektörleri kullanarak gizli elektrik, su veya gaz hatlarını bulun. Elektrikli bileşenlere veya iletkenlere dokunmayın
- Yeterli aydınlatma olmasına dikkat edin
- El aletine basınç uygulamayın. Böyle yapmak aletin hizmet ömrünü azaltır
- Olanaklı olan yerde kıskaç veya mengene kullanarak iş parçınızı tutturun
- Mandrende aşınma ve hasar belirtileri olup olmadığını sık sık kontrol edin. Hasarlı parçaların ehliyetli bir servis merkezi tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Tüm somunları, civataları ve diğer sabitleme elemanlarını periyodik olarak kontrol edin ve gerekli zaman sıkın
- Kesici aksesuarları gizlenmiş kablolara dokunabileceğini yerlerde çalışırken el aletlerini yatalıtmış tutma yüzeylerinden tutun. Elektrikli bir tele temas eden tespit elemanları el aletinin açıktaki metal parçalarını elektrikli duruma getirerek operatörü elektrik çarpmasına neden olabilir.

## Batarya ve şarj cihazı güvenliği

### Batarya şarj cihazını doğru kullanın

- Bataryayı şarj etmeden önce bu el kitabında batarya şarj cihazının kullanımı ile ilgili bölümde bakın.
- Şarj cihazını, tedarik edilenler disindaki bir batarya ile kullanmayın. Batarya şarj cihazınızı temiz tutun; yabancı maddeler veya kir kısa devreye yol açabilir veya havası deliklerini tıkanabilir. Bu talimatlar uygulaması aşırı isınmaya veya yanına neden olabilir
- Elektrik kablosu hasar gördüğünde takdirde bir tehlike ortaya çıkmasından ıstır. Üreticinin servis temsilcisi veya benzeri ehliyetli sahibi kişiler tarafından değiştirilmelidir
- Batarya şarj cihazında ve özellikle kabloluda, fışte ve muhafazada bir hasar olup olmadığını düzenli şekilde kontrol edin. Batarya şarj cihazında hasar olduğu takdirde tamir edilinceye kadar kullanılmamalıdır
- Çocukların cihaz ile oynamaması için gözlenmesi gereklidir

Dikkat: Şarj edilebilir olmayan bataryaları şarj etmeyin

### Bataryaları doğru kullanın

- Bataryaları yalnızca temin edilmiş şarj cihazını kullanarak şarj edin. Yalnızca elektrikli el aleti ile temin edilen bataryalar veya tedarikçi tarafından tısvsi edilen diğer bataryalar kullanın. Bataryaları temiz tutun; yabancı maddeler veya kir kısa devreye yol açabilir. Bataryaları şarj ettikten veya yoğun şekilde kullanduktan sonra 15 dakika soğumaya bırakın. Bu talimatlara uyulmaması aşırı isınmaya veya yanına neden olabilir.
- Bataryalar kullanımında değişken oda sıcaklığında (yaklaşık 20°C) saklanmalıdır. Bataryaların depoda kazara kısa devre yapmamasına dikkat edin.

UYARI: Li-lyon bataryalar yanış kullanıldığı, saklandığı veya şarj edildiği takdirde bir yanık, yanık ve patlama riski oluşturur.

- Bataryayı çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun
- Li-lyon bataryaları yalnız ürününüñ için verilen veya tasarılanın bir şarj cihazı ile şarj edin
- Yanızın ürün ile birlikte verilen veya ona uygun olacak şekilde özel olarak tasarılanan Li-lyon bataryaları kullanın
- Bataryaları şarj ettikten veya yoğun şekilde kullanduktan sonra 15 dakika soğumaya bırakın. Bu talimata uyulmaması aşırı isınmaya veya yanına yol açabilir
- Bataryalar kullanılmadığı zaman oda sıcaklığında saklanmalıdır (yaklaşık 20°C)
- Saklama sırasında batarya kutularının istemeden kısa devre olmasına dikkat edin. Bataryaları temiz tutun; yabancı cisimler ve kir kısa devreye yol açabilir. Kâğıt kiskaci, metal para, çivi ve vida gibi diğer metal nesnelerden uzak tutun
- Kötü kullanma koşullarında batarya kutularının istemeden kısa devre olmasına dikkat edin. Bataryaları temiz tutun; yabancı cisimler ve kir kısa devreye yol açabilir. Kâğıt kiskaci, metal para, çivi ve vida gibi diğer metal nesnelerden uzak tutun

• Kötü kullanma koşullarında bataryadan sıvi fışkıracılar. Bu sıvi cilt tahrîşine veya yanıklara yol açabilir. Temas etmeyin. Kazara temas

edildiği takdirde su ile yakınır. Bu sıvı gözlerle temas ettiğinde takdirde ayrıca tıbbi yardım isteyin. Bataryadan fışkıran sıvı tahrîse veya yanıklara yol açabilir

- İçini açmayın, sökmeyin, kırmayın, 60°C sıcaklığın üzerine ıslatmayın. Ateşe atarak veya benzer şekilde elde çıkarmayın

## Batarya ve şarj cihazı güvenlik özellikleri

Batarya paketinde ve şarj cihazında, şarj veya kullanım sırasında tetiklenebilecek bazı güvenlik özellikleri bulunmaktadır:

- Aşırı şarj koruması: Batarya paketinde tam şarj kapasitesine ulaşlığı zaman şarj cihazı otomatik olarak kapanarak batarya paketinin dahili parçalarını korur
- Aşırı desarj koruması: Bataryanın taşıviye edilen en düşük güvenli voltajdan fazla boşalmasını öner
- Aşırı ısınma koruması: Çalıştırma sırasında batarya çok ısındığı takdirde sensör el aletini kapatır. El aleti çok yüklenmediği veya çok uzun süre kullanıldığı takdirde bu meydana gelebilir. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 30 dakikaya kadar soğutma süresi gerekebilir
- Aşırı yük koruması: Batarya fazla yüklenmediği veya maksimum akım çıkışı aşıldığı zaman batarya geçici olarak durak dâhilî parçaları korur. Akım çıkışı güvenli normal bir düzeye döndüğü zaman batarya tekrar normal şekilde çalışmaya başlar. Bu bir kaç saniye sürebilir
- Kısa devre koruması: Bir kısa devre olması halinde batarya paketinde çalışmayı hemen durdurarak batarya paketinin veya el aletinin zarar görmesini öner

## Kullanım amacı

- Orta zorlukta somun ve civata takma işleri için uygun, batarya ile çalışır darbeli tornavida

## El aletinizin ambalajının açılması

- El aletinizin ambalajını dikkatle açın ve muayene edin. Tüm özeliklerini ve fonksiyonlarını iyice ögrenin
- El aletinin tüm parçalarının mevcut olduğunu ve iyi durumda bulunduklarını kontrol edin. Eksik veya hasarlı parçalar olduğu takdirde bu aleti kullanmaya başlamadan önce bunları değiştirilmesini sağlayın

## Kullanmadan önce

- Bu kablosuz darbeli matkap düşük şarj düzeyi ile sevk edilmiştir. Kullanmadan önce bataryayı şarj edin

## Batarya şarj cihazının kullanılması

- Şarj sırasında batarya şarj cihazı ve batarya paketi ısnabilir. Bu normaldir ve bir sorun olduğu anlamına gelmez
- Batarya Şarj Cihazının olaaklı olduğu sürece normal oda sıcaklıklarında kullanın. Aşırı ısınma olmaması için batarya şarj cihazını örtmeyin ve bataryayı doğrudan güneş ışığında veya ısı kaynaklarının yakınında şarj etmeyin

## Batarya gereken şekilde şarj olmuyorsa:

- Elektrik prizine bir lamba veya başka bir cihaz takarak prizdeki akımı kontrol edin
- Şarj sorunları devam ettiğinde takdirde darbeli matkabı, batarya paketini ve batarya şarj cihazını bir elektrikçeye veya elektrikli el aleti teknisyenine kontrol ettirin

## Batarya şarj edilmesi

- Batarya Çıkarma Tırnağına (4) basarak bataryayı el aletinden çıkarın
- Batarya paketini T20 Batarya Şarj Cihazına (8) takın. Batarya paketini takarken çok fazla kuvvet uygulamayın. Yerine kolayca girmediği takdirde doğru şekilde takmamırsınız demektir

- Başlangıçta Bataryanın durumu değerlendirileceği için yalnızca yeşil LED ışık yanıp sönebilir. Şarj sırasında kırmızı LED yanar ve yeşil LED KAPANIR olur.
- Batarya tamamen şarj olduğu zaman kırmızı LED KAPANIR ve yeşil LED yanar.
- Batarya Şarj Cihazı şarj sırasında Bataryanın durumunu sürekli izler
- Batarya paketi tamamen şarj olduğu zaman en kısa zamanda bataryayı çıkarın
- Batarya Şarj Cihazının güç kaynağından ayrılmış ve çocukların erişmeyeceği şekilde temiz ve kuru bir ortamda saklayın
- Daha yeni boşalmış bir 4 Ah batarya için normal şarj süresi normal sıcaklıkta yaklaşık 1 saatir. Bu koşullar dışında şarj süresi değişecektir. 2,0 Ah Batarya: Tam şarj süresinin yaklaşık 30 dakika olduğunu dikkat ediniz.
- Tekrar şarj etmeden önce Batarya tamamen boşaltmanız gerekmekz amma tamamen şarjlı durumda bir bataryayı tekrar şarj etmemelisiniz
- Bataryayı kullanmak için batarya şarj işlemi her an durdurabilirsiniz. Şarj cihazı normal koşullar altında yüksek bir hız ile şarj yapar ama Batarya tam şarj haline geldikçe şarj hızını düşürür. 1/2 saat sonra %80 şarj elde edilir.

## Batarya Şarj Tablosu

	Red LED	Green LED
Charger plugged In	OFF	Flashing
Charger evaluating battery	OFF	Flashing
Fast charging	ON	Off
Highly discharged battery slow charging	Flashing	Off
Abnormal battery temperature charging	Flashing	Off
Fully Charged	OFF	On
Battery or charger fault	Flashing	Flashing
Temporary abnormal temperature condition	On	On

**NOT:** Batarya Şarj Cihazındaki işıklar yukarıdaki tabloya göre yanmadığı veya bir arıza durumu gösterdiği takdirde:

- Bataryanın Batarya Şarj Cihazına iyice oturup oturmadığını kontrol edin
- Tüm bağlantıları kontrol edin ve şebeke elektriğinin açık olup olmadığına bakın

## İlk şarj

- İlk şarj, bataryada mevcut şarja bağlı olarak değişecektir. Bataryanın, Batarya Şarj Cihazı üzerinde gösterilen şekilde tamamen şarj olmasını bekleyin
- Batarya boşaldıktan sonra, bunu izleyen 4-5 kullanım için, Batarya Şarj Cihazındaki LED ışıklarının gösterdiği şekilde Bataryayı tamamen şarj edin. Böylece Bataryanın tam performans göstermesini sağlamış olursunuz
- Bundan sonraki tam şarjlar yaklaşık 1 saat alacaktır (4 Ah batarya ama Batarya yalnız yarıya kadar boşalduğu zaman da tekrar şarj edilebilir)

## Bataryanın tekrar şarj edilmesi

- Lityum-iyon batarya kullanıldıktan sonra şarj edilmeden önce soğumaya bırakılmalıdır
- Şarj cihazının sıcak bir batarya takılması durumunda her iki LED birden yanar. Şarj cihazı ancak batarya yeteri kadar soğuduktan sonra şarj yapmaya başlar (bu bir kaç dakika sürebilir)

## Bataryanın takılması

- Bataryanın Batarya Şarj Cihazına kolayca girmesi gereklidir. Bataryayı takmak güç oluyorsa Bataryanın ve kontaklarının durumunu kontrol edin

## Batarya - hizmet süresi

- Her şari döngüsünde hızmet süresi iş yükünün tipine bağlıdır. Bu el aletinin Batarya Şarj Cihazı ve Batarya uzun ve sorunsuz bir çalışma ömrü sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Batarya Şarj Cihazı Bataryanın durumunu akıllı şekilde izler ve bataryanın durumuna göre ideal şarj hızını seçer. Bataryayı aşırı şartdan veya çok yüksek şarj hızından korur. Ancak tüm bataryalar gibi zamanla performans düşer.

## Batarya ömrünü en yükseğe çıkarmak için:

- Bataryanızı serin bir yerde saklayın ve şarj edin. Normal oda sıcaklığının altındaki veya üstündeki sıcaklıklar bataryanın ömrünü kısaltır
- Lityum-iyon bataryaları asla boşalmış olarak saklamayın. Boşalıkları zaman hemen şarj edin. Uzun süre saklamak için tamamen şarj edin
- Tüm bataryalar yavaş yavaş şarj kaybeder, hatta lityum-iyon bataryalar bile, ama boşalma hızı çok yavaştır. Matkap kullanıldığında uzun süre saklanacak olduğu takdirde bataryayı üç veya dört ayda bir şarj edin ve bataryayı saklamadan önce elektriği el aletinden ayırmayın. Böyle yapmak lityum-iyon bataryanın saklandığı süre boyunca zarar görmesini önlüyor

## Tornavida ucunun takılması

**UYARI:** Maksimum hızı makinenin yüksüz hızından daha düşük olan hiçbir ataşman TAKMAYIN.

1. 6 mm<sup>1/4</sup>" Altigen Tornavida Yuvasının (1) çubuk açılır mekanizmasını ileri çekin ve ucu takın
2. Çubuk açılır mekanizmaya bırakın
3. Ucun sağlam takılıp takılmadığını kontrol etmek için ucu çekin. Uç sağlam değil ise yukarıdaki işlemleri tekrarlayın

**Not:** Kullanılan tornavida ucularının sertleştirilmiş olmasına ve bir darbeli tornavida ile kullanmak için uygun olmasına dikkat edin

## Yön kontrolü

- İleri/Geri Düğmesi (2) kullanılarak dönme yönü ayarlanabilir
- Mandrenin saat yönünde dönmesi için İleri/Geri Düğmesini sola itin
- Mandrenin saatte ters yönde dönmesi için İleri/Geri Düğmesini sağa itin
- İleri/Geri Düğmesi orta konumda olduğu zaman el aleti kilitlenir

**UYARI:** El aleti çalışır durumda iken ileri/geri seçiciyi hareket ettirmeye ÇALIŞMAYIN

## Kullanılması

**UYARI:** Bu el aleti ile çalışırken göz koruması, solunum koruması ve kulak koruması dâhil olmak üzere daima uygun koruyucu ekipman kullanın.

## Açma ve kapatma

- El aletini çalıştırmak için Hız Kontrol Tetik Düğmesini (5) sıkın. LED Kılavuz Işık (9) yanacaktır
- Tetiğe daha fazla basınç uygulanması el aletinin hızını yükseltir
- El aletini durdurmak için Hız Kontrol Tetik Düğmesini bırakın

**Not:** Bataryanın ve dâhil parçaların termik koruması nedeni ile darbeli tornavida yoğun kullanım sırasında durabilir. Bu durumda el aleti kısa süre kullanılamayabilir ama bir ariza anlamına gelmez.

## Aksesuarlar

- Triton satıcısında tornavida uclarının yanı sıra 2 Ah batarya (T20B), 4 Ah yüksek kapasiteli batarya (T20HCB) dâhil olmak üzere bir dizi aksesuarı bulunmaktadır. Yedek parçalar Triton satıcısından veya [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com) adresinden çevirim içi olarak satın alınabilir

## Bakım

- Bu el aleti bu sınıftaki en iyi bileşenler kullanılarak üretilmiş ve el aletini ve bileşenlerini koruyan en yeni akıllı devrelerden yararlanılmıştır. Normal şekilde kullanıldığı zaman uzun bir çalışma ömrüne sahip olacaktır

## Temizleme

- Makinenizi daima temiz tutun. Kir ve toz iç parçaların hızla aşınmasına yol açar ve makinenin hızmet ömrünü kısaltır. Makinenizin gövdesini yumuşak bir fırça veya kuru bez ile temizleyin. Var ise temiz ve kuru basınçlı hava kullanarak havalandırma deliklerini üfleyin

## Saklama

- Bu aleti ve aksesuarları kullandıkten sonra muhafazasının içinde çocukların erişmeyeceği şekilde kuru, güvenli bir yerde saklayın

## Atılması

Artık çalışmayan ve tamir edilmesi bir işe yaramayacak olan el aletlerini atarken daima ulusal yönetmelikleri izleyin.

- Elektrikli el aletlerini, bataryaları ve diğer elektrikli ve elektronik atık donanımı (WEEE) evsel atıklar ile birlikte atmayın
- Elektrikli el aletlerini ve bataryaları atmanın doğru yolu hakkında bilgi almak için bölgenizdeki yerel atık bertaraf makamına danışın

# Sorun giderme

Problem	Muhtemel nedeni	Çözümü
Kırmızı şarj LED yanmıyor ve batarya şarj olmuyor	Batarya iyi yerleşmemiştir	Şarj cihazının batarya yuvasını temizleyin
	Batarya şarj cihazında elektrik yoktur	Şebeke bağlantısını tekrar kontrol edin
Batarya paketi kapasitesi düşük	Batarya tam şarj olmamaktadır	Batarya şarj cihazı tam şarj gösterinceye kadar bataryayı şarj edin
	Batarya paketi 100 defadan fazla şarj edilmiştir ve kapasite düşmeye başlamıştır	Bu durum batarya paketleri için normaldir. Triton satıcınız ile temas ederek yedek bir batarya paketi satın alın
Darbeli tornavida çalışmaya başlamıyor (Tetik hareket etmiyor)	İleri/geri düğmesi orta ("kilitli") konumda olabilir	İleri/geri düğmesini sola veya sağa kaydırın
Açma/kapatma tetiğine basıldığı zaman Darbeli tornavida çalışmaya başlamıyor	Batarya tamamen boşalmıştır	Bataryayı tekrar şarj edin veya tam şarjlı bir batarya ile değiştirin
	Batarya kusurludur	Bataryayı değiştirin
	Makine kusurludur	Triton satıcınız veya yetkili servis merkeziniz ile temas edin

## Garanti

Garantınızı teslim etmek için [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com) adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz \*.

Size ait bilgiler ilerideki yapıyalar hakkında bilgi vermek üzere posta listemize dâhil edilecektir (aksi belirtimdeği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusuru okuması durumunda Triton'un hatalı parçayı ücretsiz olarak tamir edeceğini veya kendi takdirine göre değiştireceğini bu ürünü satın alan kişiye garanti eder.

Bu garanti ticari kullanım için geçerli olmadığı gibi normal aşınmayı ve yıpranmayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

\* 30 gün içinde çevirim içi olarak teslim yapılır.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

• EN 61000-2-2

• EN 61000-2-3

• EN 62321

Onaylanmış kuruluş: TÜV Rheinland Co., Ltd

Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton Tools

Tarih: 13/08/14

İmza:



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

Üreticinin adı ve adresi:

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Birleşik Krallik.

## Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: T20ID Makbuzunuza satın alma kanıtı olarak saklayınız

## AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton Tools

Beyan eder ki

Tanımlama kodu: 100351 / T20ID

Açıklama: 20 V Darbeli Tornavida

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Alçak Voltaj Direktifi 2006/95/EC
- EMC Direktifi 2004/108/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN60745-1
- EN60745-2-2
- EN60335-1
- EN60335-2-29
- EN 62233
- EN 55014-1
- EN 55014-2

TR

## Notes

## Notes

