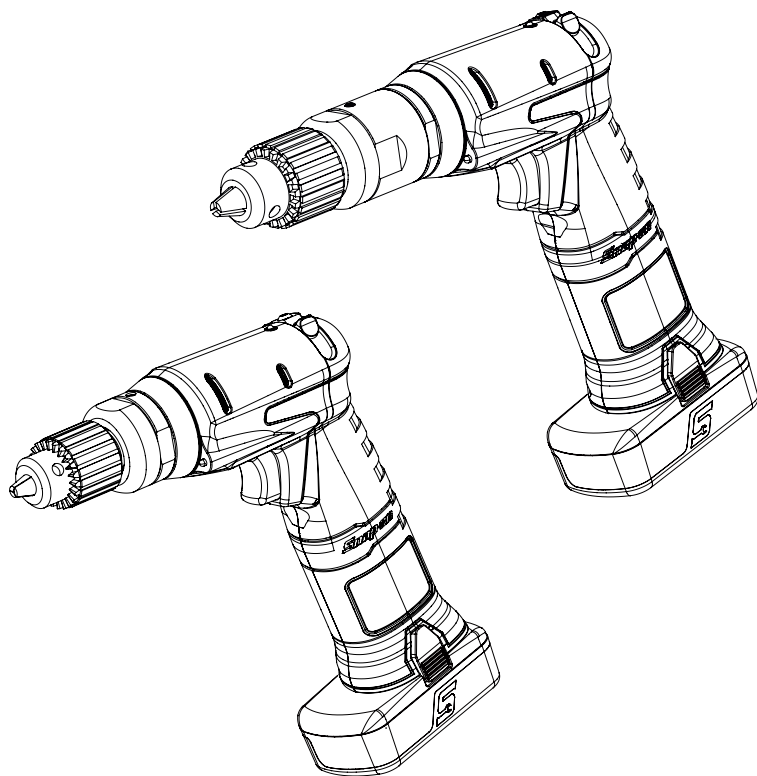




# CDR4P

## Cordless Drill



- EN ORIGINAL INSTRUCTIONS
- NL VERTALING VAN DE OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING
- FR TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES
- DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNGEN
- IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI
- ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES
- JA 原文説明書の翻訳



# CDR4P Cordless Drill



## Safety Messages

**Snap-on** Tools Company provides safety messages to cover reasonable situations that may be encountered when operating, servicing or repairing cordless tools. It is the responsibility of operators and servicing technicians to be knowledgeable about the procedures, tools and materials used, and to satisfy themselves that the procedures, tools and materials will not compromise their safety, that of others in the work place or the tool.

## General Power Tool Safety Warnings



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

# SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 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 ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
- AUSTRALIA/NEW ZEALAND::**
- **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.** Personal protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position 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 jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

- Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

## Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

## Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury or fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 265°F (130°C) may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

## Service

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

## Specific Safety Rules

- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## Cordless Drill Safety Messages

### Safety Messages for all Operations

- Wear ear protectors when impact drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handle(s). Loss of control can cause personal injury.
- Brace the tool properly before use. This tool produces high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### Safety Instructions when using Long Drill Bits

- Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## Additional Safety Instructions

- For applications which produce a considerable amount of dust, wear an approved dust mask or respirator while using the drill. Use a vacuum to clean up dust when finished.



Improper use of power tools and accessories can cause broken tools.

- **Read instructions before operating power tools.**
- **Be sure these instructions accompany the tool when passed from one user to a new or inexperienced user.**
- **Do not remove any labels. Replace all damaged labels.**

*Broken tools can cause injury.*



Cordless tools can spark.

- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.**
- **Do not lubricate or clean tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, gasoline, diesel or jet fuel.**

*Sparks can ignite fumes and cause fire.*



Risk of contamination from hazardous dust.

- **Wear an approved dust mask or respirator when using power tools that create dust.**
- **Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.**

*Inhaling hazardous dust can cause injury.*



Power tools can cause flying particles during use.

- **Wear safety goggles, user and bystanders.**

*Flying particles can cause injury.*



Power tools generate noise.

- **Wear hearing protection, user and bystanders.**

*Prolonged exposure to noise can cause hearing loss.*



Power tools vibrate.

- **Avoid prolonged exposure to vibration, repetitive motions and uncomfortable positions.**
- **Stop using the tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.**

- **Do not use the tool if it vibrates too much, makes unusual noises, has loose parts, or shows any other signs of damage.**
- **If the tool malfunctions, discontinue use and immediately arrange for service and repair.**

*Prolonged exposure to vibration, repetitive motions and uncomfortable positions can cause injury.*

Bits and accessories may bind or jam when used.

- **If the bit becomes bound in the workpiece, release the trigger immediately, reverse the direction of rotation and slowly squeeze the trigger to back out the bit.**
- **Be ready for strong reaction torque whenever the bit binds, as the drill body will tend to twist in the opposite direction as the bit is rotating.**

*Torque reaction may cause injury.*

Sudden changes in motion or position can occur while using the tool.

- **Anticipate and be alert for changes in motion during start up and operation.**
- **Maintain a secure grip.**
- **Anticipate reaction force. Adjust your stance and hold tool securely.**
- **Observe the position of the reverse mechanism before operating the tool and be aware of rotation direction when you press the trigger.**

*Sudden changes in motion or position can cause injury.*



Risk of entanglement.

- **Keep body parts away from rotating parts.**
- **Wear protective hair covering to contain long hair.**
- **Keep handle dry, clean and free from oil and grease.**
- **Do not lock or tape the trigger in the ON position.**
- **Remove battery pack before changing accessories.**

*Entanglement can cause injury.*

## ! WARNING

Using damaged or incorrect drill bits or accessories can cause flying particles.

- **Do not use chipped, cracked or damaged drill bits or drilling accessories.**
- **Use drill bits and accessories rated at tool RPM (product specific) or higher.**
- **Securely tighten drill bits and accessories in the chuck before operating the drill.**
- **Flying particles can cause injury.**
- **Avoid contact with the sharp edges of the drill bits and accessories.**
- **Keep body parts away from the sharp edges of the drill bit.**
- **Remove the drill bit from the tool before cleaning or sharpening the bit. Contacting the sharp edge of the drill bit or accessory can cause injury.**

Drill bits and accessories may bind or jam when drilling certain materials.

- **If the bit becomes bound in the workpiece, release the trigger immediately, reverse the direction of rotation and slowly squeeze the trigger to back out the bit.**

- Be ready for strong reaction torque whenever the bit binds, as the drill body will tend to twist in the opposite direction as the drill bit is rotating.
  - Use auxiliary handles supplied with the tool.
- Loss of control can cause personal injury.*

## Battery Pack Safety Messages

### WARNING



Risk of explosion or fire.

- Do not store the tool and battery in locations where the temperature may reach or exceed 120°F (49°C).
- CTC772A/CTCA772A/GTCEU772A/CTCJ772A charger will not charge battery when temperature is below 32°F (0°C) or above 113°F (45°C).
- Do not incinerate the battery, even if severely damaged or completely exhausted. The battery may explode in fire.
- Cover the battery pack terminals with heavy adhesive tape after removing the battery pack.
- Do not attempt to destroy or disassemble the battery pack or remove any of its components.
- Do not charge battery pack using an engine generator or DC power source.
- Charge battery pack in a well ventilated area.

*Explosion or flames can cause injury.*



Risk of electric shock.

- Do not disassemble the battery.
- Do not short circuit the battery.
- Charge battery pack only with Snap-on brand chargers for specified battery packs.
- Disconnect battery pack when not in use, before servicing and when changing accessories.
- Do not charge battery pack using an engine generator or DC power source.

*Electric shock or fire can cause injury.*



Risk of burn.

- Battery leakage may occur under conditions of extreme usage or temperature.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.

*Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*

- Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack.

*Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.*

- When battery pack is not in use, do not place it in a clothing pocket.

*Battery leakage or sparks may cause burns or fire.*



Risk of short circuit and fire.

- Do not short battery pack.
- Do not touch the terminals with any conductive material.
- Avoid storing battery pack with conductive materials such as nails, screws, coins, and other metallics objects.
- Do not carry battery pack in aprons or pockets that contain conductive objects.

*Short circuit can cause fire and severe burns.*

## Safety Rules for Battery Disposal



The **RBRC™** Seal on the lithium-ion battery contained in this product indicates that **Snap-on** is voluntarily participating in an industry program to collect and recycle these batteries at the end of their useful life.

**Snap-on's** involvement in this program is part of its commitment to protecting our environment and conserving our natural resources.

## FCC Regulations



This device complies with Part 15, Subpart B of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### WARNING



Risk of explosion or fire.

- Do not throw away used batteries! Return your battery to a **Snap-on** authorized repair center for recycling.
- Explosion or flames can cause injury.*



Risk of fire.

- Do not attempt to disassemble the battery or remove any component projecting from the battery terminals.
- Prior to recycling, protect exposed terminals with heavy insulating tape to prevent shorting.

*Fire can cause injury.*

## Battery Charger Safety Messages



Risk of electric shock and fire.

- Do not insert battery pack into charger if case is cracked or damaged.

*Electric shock and fire can cause injury.*

- To reduce the risk of electric shock, this power cord (for USA version) has a polarized plug, (one blade is wider than the other.) This plug will fit in on a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug; if it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.
- Use the CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A charger only with the CTB8174 rechargeable battery packs; Charging of any other types of batteries may cause batteries to burst, causing injury and damage.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.

*Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*

- Never attempt to connect two chargers together.
- Do not expose charger to rain or snow.
- Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.
- Be sure the cord is not stepped on, tripped over, damaged, or stressed.



Risk of explosion.

- Wear safety goggles, user and bystander.
- Explosion can cause eye injury.*



Improper use of power tools and accessories can cause broken tools.

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on the charger, battery, and product using battery.

*Broken tools can cause injury.*

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Risk of electric shock and fire.

### DANGER—TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

1. This manual contains important safety and operating instructions for the Snap-on CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A Charger.
2. Before using battery charger, read all instructions and cautionary markings on battery charger, battery, and product using battery.
3. **CAUTION**—To reduce risk of injury, charge only CTB8174 type rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.
4. Do not expose charger to rain, moisture, or snow.
5. Use of an attachment not recommended or sold by the battery charger manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
6. To reduce the risk of damage to cord, pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.
7. Make sure cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.
8. Do not operate the charger with damaged cord - replace it immediately.
  - Cord replacement for CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A charger must be done with an identical cord.
9. Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way; take it to a qualified service person.
10. Do not disassemble charger; take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.

11. To reduce risk of electric shock, unplug charger before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.
12. The appliance can be used by children aged from 16 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
13. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
14. Do not recharge non-rechargeable batteries.
15. Never attempt to connect two chargers together.
16. Have your charger serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the charger is maintained.
17. For the location of the nearest Snap-on repair center, please call Snap-on customer service at 1-877-762-7664.
18. To reduce risk of battery explosion, follow these instructions and those marked on the battery.
19. Never smoke or allow an open spark or flame in the vicinity of the battery or engine.
20. Never charge a frozen battery.
21. Do not operate charger in a closed-in area or restrict ventilation in any way.
22. Do not use an extension cord unless absolutely necessary. If an extension cord must be used, make sure that the:
  - Pins on the plug of the extension cord are the same number, size and shape of those of the plug on the charger,
  - Extension cord is properly wired and in good electrical condition, and
  - Wire size is large enough for AC ampere rating of charger as follows

100-120 Volt Charger Cord Length (feet)	Wire Size (AWG)
25	18
50	18
100	18
220-240 Volt Charger Cord Length (meters)	Wire Size (mm)
50	0.75
75	1.0

Recommended Extension Cord Length

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Functional Description

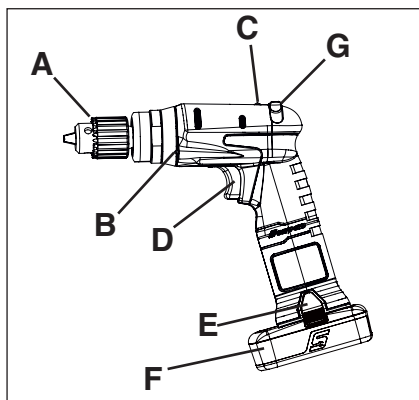


Figure 1: Cordless Drill

- A. Drill Chuck
- B. LED Lights
- C. Fuel Gauge LED
- D. Variable Speed Trigger
- E. Battery Release Button
- F. Battery Pack
- G. Forward / Reverse Switch

## Specifications

### Drill Specifications



- Motor Voltage ..... 14.4 VDC
- Chuck Capacity (keyless) ..... 3/8" (9.5 mm)
- CDR4P11
- Stall Torque ..... 64 in. lb. (7.2 N•m)
- Free Speed ..... 0-1100 RPM
- CDR4P32
- Stall Torque ..... 24 in. lb. (2.7 N•m)
- Free Speed ..... 0-3200 RPM
- CDR4P44
- Stall Torque ..... 18 in. lb. (2.0 N•m)
- Free Speed ..... 0-4400 RPM
- CDR4P63
- Stall Torque ..... 13 in. lb. (1.5 N•m)
- Free Speed ..... 0-6300 RPM
- Weight with Battery Pack ..... 2.7 lbs. (1.2 kg)
- Length ..... 8.6" (21.8 mm)
- Height ..... 6.9" (17.5 mm)
- Width ..... 2.1" (5.3 mm)
- Operating Temperature  
..... -4°F(-20°C) to 140°F(60°C)
- Storage Temperature  
..... -4°F(-20°C) to 140°F(60°C)
- Noise\* (Tested in accordance with EN 62841-2-1, Annex 1)
- CDR4P11
- Sound Pressure Level (A) ..... 73.7 dB
- Uncertainty, K ..... 3.0 dB








Sound Power Level (A) .....	85.3 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
CDR4P32	
Sound Pressure Level (A) .....	78.6 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
Sound Power Level (A) .....	90.2 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
CDR4P44	
Sound Pressure Level (A) .....	76.7 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
Sound Power Level (A) .....	88.4 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
CDR4P63	
Sound Pressure Level (A) .....	77.8 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
Sound Power Level (A) .....	89.4 dB
Uncertainty, K .....	3.0 dB
Vibration* (Tested in accordance with ISO 28927)	
CDR4P11	
Vibration Level .....	1.3 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty, K .....	0.09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
Vibration Level .....	1.9 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty, K .....	0.13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
Vibration Level .....	1.3 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty, K .....	0.08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
Vibration Level .....	1.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty, K .....	0.06 m/s <sup>2</sup>

\*These declared values were obtained by laboratory type testing with the stated standards and are not adequate for use in risk assessments. Values measured in individual work places may be higher. Values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the environment and manner in which the user works, the work piece and the workstation design, as well as upon the exposure time and the physical condition of the user.

Snap-on disclaims liability for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure determined in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control.

## Symbology

SYMBOLGY	
	REFER TO INSTRUCTION MANUAL/BOOKLET
	WEAR EYE PROTECTION

	WEAR EAR PROTECTION
	VIBRATION HAZARD
<b>V</b>	VOLTS
	DIRECT CURRENT
$n_0$ xxx/min	NO LOAD SPEED
<b>CE</b>	CE MARKING
<b>c UL US</b>	CANADIAN - UNITED STATES UNDERWRITERS LABORATORY
<b>FC</b>	FCC FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
	JAPAN ELECTRICAL SAFETY TÜV RHEINLAND
	DOUBLE INSULATION
<b>BFP</b>	BACK FEED PROTECTION
	PROPERLY RECYCLE BATTERY
	DO NOT THROW IN GARBAGE
<b>BC</b>	CALIFORNIA - TITLE 20 COMPLIANT
<b>UK CA</b>	UKCA (UK CONFORMITY ASSESSED) MARKING

## Battery Pack Specifications



**DO NOT USE CTB6172**

**FULLY CHARGE BATTERIES BEFORE INITIAL USE**

	<b>CTB8174</b>
<b>Type</b>	Lithium-Ion
<b>Voltage</b>	14.4 VDC (3.6 V x 4 cell pairs)
<b>Weight</b>	~0.51 lbs (0.23 kg)
<b>Charge Time</b>	refer to section Battery Charging
<b>Life</b>	1000 cycles (1 cycle=1 charge and 1 discharge)
<b>Capacity</b>	2.5 Ah
<b>Discharge Temperature Range</b>	-4°F(-20°C) to 140°F(60°C)

## Battery Charger Specifications

	<b>CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A</b>
<b>Input</b>	100-240V, 50/60 Hz
<b>Output</b>	3.0 A
<b>Weight</b>	~1.15 lbs (0.52 kg)
<b>Charging Temperature Range</b>	32°F(0°C) to 113°F(45°C)



**DO NOT BLOCK VENT OPENINGS!**

## Tool Operation

- Secure the material being drilled using vise or clamps to make sure it does not move while drilling.
- Select the appropriate bit for the task. (see applications section below).
- Always use sharp bits to avoid slipping or overstressing the tool.
- Use only enough steady pressure to allow the bit to effectively cut. Do not use excessive pressure.
- Select the appropriate application for the task (see applications section below).
- Select the appropriate speed for the task (see applications section below).
- Place the tip of the bit against the work piece before starting the tool.
- Apply firm pressure to the tool before starting and during drilling. Too much pressure will slow the bit and reduce drilling efficiency. Too little pressure will allow the bit to slide or spin against the work piece, dulling the bit and losing control.
- Always start drilling or driving slowly, and gradually increase speed as you go.
- Find the right amount of pressure and speed to allow the bit to do the work and produce a consistent chip.
- If the tool begins to stall, reduce the amount of pressure to allow the bit to regain speed.
- Pull the bit out of the work piece multiple times while drilling each hole to remove chips that can cause binding.
- Use backing material whenever possible to prevent binding of the bit or distortion of the material upon breakthrough.
- If the bit binds in the work piece, reverse the tool to free and remove the bit.
- Always test the bit in a scrap piece to determine optimal bit and settings for each application.

## Fuel Gauge

The tool is equipped with a fuel gauge to indicate the battery's state of charge. It is located at the top of the tool. A round tri-color LED changes color depending on state of charge. The gauge is activated for three seconds at each trigger pull. The following describes its function:

- LED IS GREEN - Battery is between 40% and 100% charged
- LED IS YELLOW - Battery is between 25% and 40% charged
- LED IS RED - Battery is between 0% and 25% charged
- LED IS FLASHING RED - Battery needs charging immediately

## Application

### Drilling in Metal

For metal drilling, use high speed steel twist drills or hole saws rated for metal cutting. Lubricate drill bits with cutting oil when drilling in iron or steel. Use a center punch to locate and start the hole. Use slower speeds to drill into nonferrous materials like aluminum, brass or copper. Pull the bit out frequently to remove chips that can cause binding.

### Drilling in Plastic

For drilling plastics, use slower speeds to prevent melting.

## Drilling in Wood or Composites

For wood or composite drilling, use wood auger bits, spade bits, or twist drill bits. Pull the bit out frequently to remove chips that can cause binding.

## Overloading

If the tool is overloaded for any reason the internal electronics will cause it to stop working. This safety feature will prevent under voltage, over temperature, and over current damage to the tool or battery. Release the trigger to resume operation.

The following conditions may cause temporary shut-down of the tool as a safety feature to the user, as well as to prolong the life of the tool and battery.

- Battery under voltage protection - indicated by both white LED lights flashing once on the tool, pausing and then repeating the single flash. This means the voltage has reached the lowest limit allowed by the battery manufacturer and the tool will stop operation to prolong battery life. The battery voltage may recover after a small rest period to do more work but the battery will need charging.
- Battery or tool over temperature - indicated by both white LED lights flashing twice on the tool, pausing and then repeating the double flash. When the tool is used under heavy load continuously, the maximum allowable temperature of the switch or battery may be reached, and the tool will temporarily stop working. A hot tool will cool in about 1 minute. A hot battery may require over 15 minutes to cool. When this condition occurs, usually the battery will be very close to needing recharging. You may want to use another battery to finish the job. Note: The battery charger will show a flashing yellow LED until the battery cools sufficiently to begin charge. When the tool is cold (less than 4°F/-20°C) it may be necessary to run it a few seconds, without load, to warm up the battery.
- Tool current limit exceeded - indicated by both white LED lights flashing three times on the tool, pausing and then repeating the triple flash. When the tool is used in an extra-heavy duty application, the current limit may be reached, causing shut-down of the tool power. A current limit will occur if the motor is stalled. Tool operation can be resumed immediately after releasing the trigger.

## Forward/Reverse Switch

The forward/reverse switch determines the rotating direction of the chuck, either clockwise or counterclockwise.

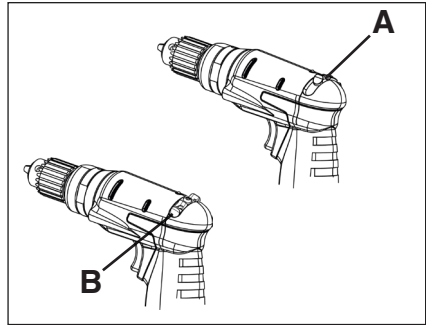


Figure 2: Forward/Reverse Switch

- A. Right position for forward or clockwise rotation.  
 B. Left position for reverse or counterclockwise rotation.

To change the direction of chuck rotation:

1. Be sure the drill is stopped and not operating.
2. The position of the forward/reverse switch determines the direction of the chuck rotation, when tool is positioned as above, are:
  - Right (A above), the chuck rotates clockwise,
  - Left (B above), the chuck rotates counterclockwise.
3. The switch must be in either the forward or the reverse position to operate.
4. Center position locks the switch off.

## Trigger

Depress the trigger to rotate the chuck. The lever must be in a forward or reverse position to operate. The trigger can be locked in the OFF position. Locking the trigger in the OFF position helps to reduce the possibility of accidental starting the drill when not in use. Place the lever in the center position to lock the trigger. Lock the trigger when not in use.

## Removing and Installing Drill Bits

### WARNING

**Do not attempt to tighten the drill bit (or other accessory) by gripping the front part of the chuck and turning the tool on. Personal injury may result. Always lock trigger switch in OFF position when changing accessories.**

This drill is fitted with either a keyed chuck or double-sleeve keyless chuck. To insert a drill bit or other accessories, follow the steps listed below:

1. Lock the trigger switch in the OFF position.
2. For drills equipped with keyed chucks, use the provided key to open and close the chuck's jaws. Open the chuck jaws enough to insert the shank of the drill bit up to the beginning of the flutes for small bits, or as far as it will go for large bits. Line up the drill bit while closing the jaws. Insert the key into each of the three keyholes and tighten each firmly.
3. For drills equipped with double-sleeve keyless chucks, grasp the sleeves A & B and turn the sleeve B counterclockwise to loosen and clockwise to tighten the chuck's jaws (See Figure 3). Insert the accessory about 3/4" into the chuck and tighten securely by turning sleeve B clockwise until it clicks. The drill bit is firmly chucked after considerable turning and no more clicking from the chuck.

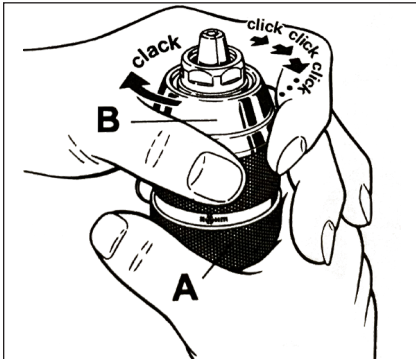


Figure 3: Operating the Chuck

## Removing and Installing the Chuck

### Removing the Chuck

#### WARNING

**Always remove the battery pack before replacing the chuck.**

1. Open the jaws of the chuck as wide as possible to gain access to the chuck screw.
2. Using a T15 size Torx driver, remove the chuck screw by turning it in the clockwise direction.
3. Insert the short end of an Allen wrench (5/16" or larger) into the chuck and tighten the chuck securely.

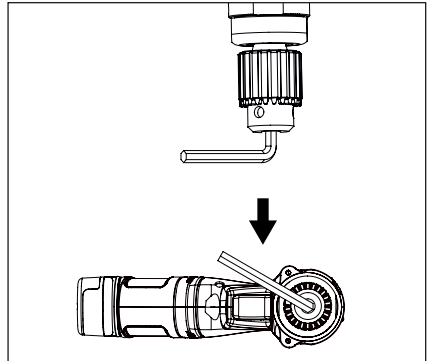


Figure 4: Loosening the Chuck

4. While supporting the chuck on a solid surface, position the drill so the Allen wrench is leaning to the left.
5. Strike the wrench with a hammer to loosen the chuck. Turn the chuck counter clockwise to remove it.
6. Remove the chuck by turning it counter clockwise.

## Assembly

#### WARNING

**Always remove the battery pack before replacing the chuck.**

1. Thread the chuck spindle into the drive shaft.
2. Insert the end of an Allen wrench (5/16" or larger) into the chuck. Align the wrench flat with the chuck jaws and hand-tighten.
3. While supporting the chuck on a solid surface, position the tool so the Allen wrench is leaning to the right, and strike the wrench with a hammer to tighten the chuck.

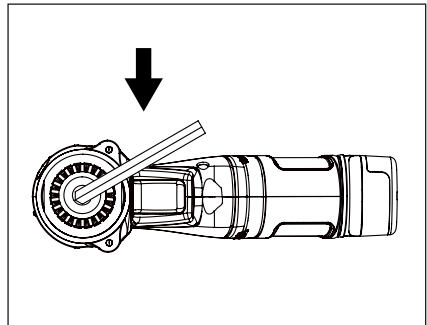


Figure 5: Tightening the Chuck

4. Open the chuck jaws as widely as possible.
5. Using a T15 size Torx driver, insert the left-hand chuck screw and tighten it in the counter clockwise direction to 35±5 in. lb.

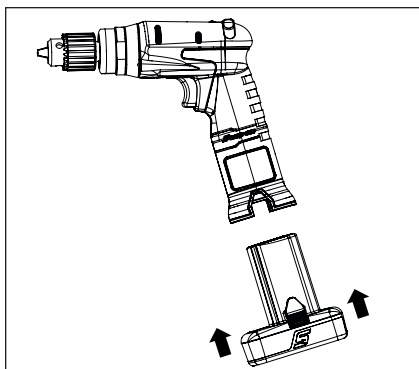


Figure 6: Inserting Battery Pack

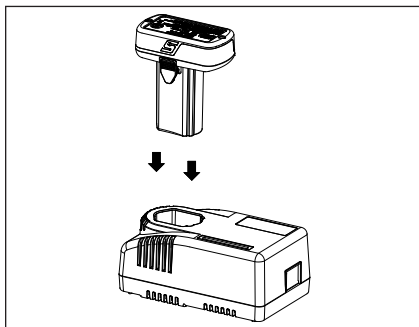


Figure 7: Inserting the Battery Pack into the Charger

## Battery Charging

1. If charger is supplied with a separate charger cord, plug cord into charger.
2. Plug the other end of charger into the AC power source.
3. Insert battery pack in charger. Press lightly on battery pack until it stops. The charger is equipped with a 4-LED fuel gauge that indicates 25%, 50%, 75% and 100% state of charge. When the battery makes contact, all 4 green LEDs on the fuel gauge of the charger will flash twice and then the charger will step through the 4 LEDs and stop at the one flashing green LED that signifies the battery state of charge and that the battery is charging.
4. Certain built-in safety protections may lock the charger off. If no charger light illuminates, remove the battery and unplug the charger for 10 minutes. Plug the charger back in and insert a known good battery. If no light comes on the charger is faulty and must be replaced.

<b>Battery Pack</b>	<b>CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A Charger</b>
<b>CTB8174</b>	~ 70 min

5. The charger will not charge if the battery pack is too hot or too cold. The charger will show a flashing yellow LED and wait until the battery temperature is between 32°F (0°C) and 113°F (45°C) to begin fast charging.
6. Standard fast charging time is 30 minutes. Charger may take longer than 30 minutes. The charge cycle may be longer if the battery has been left in a low state of charge for an extended period of time. When the charge is complete, all 4 green LED's stay illuminated.
7. A flashing red LED indicates the battery is faulty and the charger will not charge. Remove the battery from the charger and replace the battery.

## Battery Pack

### Battery Pack Protection

To maximize performance and battery life, the Lithium-Ion battery is protected by safety circuits in the tool and the charger. They monitor battery voltage, discharge/charge amperage and temperature. See overloading section of this manual for more information.

### Cold Weather Operation

The Lithium-Ion battery can be used in temperatures down to -4°F (-20°C). When the battery pack is very cold, run the tool at no load to warm the battery and then use the tool normally.

### Hot Weather Operation

If the Lithium-Ion battery temperature reaches 158°F (70°C), the protection circuit will turn off the battery and the 2 white LED's on the tool will flash. Once the battery has cooled down, the tool will resume normal operation.

### Storage

Do not expose your battery pack to water or rain; this could damage the battery pack.

Fully charge the battery before placing it in storage. For optimum life, store the all Lithium-Ion batteries at room temperature away from moisture. Permanent capacity loss can result if batteries are stored for a long period at high temperature.

## Maintenance

### Service

Service of a tool requires extreme care and knowledge. Service should be performed only by a qualified service technician.

- Always check tool for damaged parts before use.
- Replace or repair damaged parts before use. Check alignment of moving parts. Binding of moving parts or broken parts may alter operation.
- Have damaged parts properly repaired or replaced by an Authorized Service Center.

- Do not use tool if switch does not turn it on and off.
- Maintain tools. Keep tools dry, clean and free of oil and grease for better and safer performance.
- For the location of the nearest **Snap-on** repair center, call **Snap-on** customer service at 1-877-762-7664.  
(North America Only)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Outside North America)

Refer to address on Declaration of Conformity

- When charging or discharging a lithium-ion battery over a short period of time, the internal temperature of the battery pack increases substantially. This is normal.
- Under ideal working conditions the useful life of a lithium-ion battery pack is around 1000 charge/discharge cycles. Improper care and maintenance shortens battery life and the amount of time the battery holds a charge.
- Use only with Snap-on charging equipment that specifies a CTB series battery pack.
- Avoid short circuiting the battery pack. Permanent damage to the pack can occur from high current discharge.

## **WARNING**

- **Unplug charger from outlet before starting the disassembly procedure.**
- **Remove the battery pack from the tool before starting the disassembly procedure. Short-circuiting the battery pack can cause fire or personal injury.**
- **Use safety equipment. Always wear eye protection.**



## Veiligheidsinstructies

Snap-on Tools Company biedt veiligheidsinstructies voor situaties die redelijkerwijs kunnen ontstaan tijdens gebruik, onderhoud of reparatie van draadloos gereedschap. Het is de verantwoordelijkheid van gebruikers en onderhoudsmonteurs om de procedures en het gebruikte gereedschap en de gebruikte materialen goed te kennen en om zelf te controleren of de procedures, het gereedschap en de materialen geen negatieve gevolgen zullen hebben voor hun eigen veiligheid, die van anderen in de werkomgeving en van het gereedschap.

## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies.

Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel veroorzaken.

# BEWAAR ALLE WAARSCHU- WINGEN EN INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrisch gereedschap dat (via een snoer) door het net of (draadloos) door een accu van stroom wordt voorzien.

## Veiligheid van de werkomgeving

- Houd de werkomgeving schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere werkomgevingen nodigen uit tot ongevallen.
- Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve omgeving zoals in de buurt van brandbare vloeistoffen, gassen of stof. Bij het gebruik van elektrisch gereedschap ontstaan vonken die de stof of dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Door afleiding kunt u de controle verliezen.

## Elektrische veiligheid

- De stekkers van elektrisch gereedschap moeten geschikt zijn voor het gebruikte stopcontact. Verander de stekker nooit. Gebruik geen adapterstekkers met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten zullen het risico op een elektrische schok verminderen.
- Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken zoals pijpen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, verhoogt het risico op een elektrische schok.
- Misbruik het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, te trekken of uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of verstrikt geraakte snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.
- Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis als u elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt. Gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.
- Als het gebruik van elektrisch gereedschap op een vochtige plaats niet kan worden vermeden, moet een stroomvoorziening worden gebruikt die is uitgerust met een aardlekschakelaar. Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

### AUSTRALIË/NIEUW-ZEELAND:

- Als het gebruik van elektrisch gereedschap op een vochtige plaats niet kan worden vermeden, moet een stroomvoorziening worden gebruikt die is uitgerust met een DIFFERENTIEELSCHAKELAAR. Gebruik van een differentieelschakelaar vermindert het risico op elektrocutie.

## Persoonlijke veiligheid

- **Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Gebruik elektrisch gereedschap niet als u vermoeid bent of onder de invloed van geneesmiddelen, drugs of alcohol. *Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.*
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** *Persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzolen, helm of gehoorbescherming die in de juiste omstandigheden worden gebruikt, zullen de kans op lichamelijk letsel verminderen.*
- **Voorkom onbedoeld starten. Zorg dat de schakelaar op UIT staat voordat u het gereedschap op de netvoeding en/of accu aansluit, oppakt of draagt.** *U vraagt om ongelukken als u elektrisch gereedschap met uw vinger om de schakelaar draagt of als u elektrisch gereedschap met ingedrukte schakelaar in het stopcontact steekt.*
- **Verwijder eventuele stel- of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** *Een stel- of moersleutel die aan een ronddraaiend deel van het elektrische gereedschap vastzit, kan lichamelijk letsel veroorzaken.*
- **Reik niet te ver. Zorg altijd voor het juiste houvast en evenwicht.** *Dit zorgt voor een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.*
- **Draag de juiste kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** *Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.*
- **Zorg dat eventueel meegeleverde accessoires voor de aansluiting van stofafvoer- en opvangsystemen worden aangesloten en goed worden gebruikt.** *Gebruik van een stofopvangsysteem kan gevaren door stof verminderen.*
- **Pas op dat u niet zelfgenoegzaam wordt en de veiligheidsprincipes voor het gebruik van gereedschappen negeert omdat u ze vaak gebruikt.** *Eén ondoordachte handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.*

## Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- **Forceer het elektrische gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor de toepassing.** *Met het juiste elektrische gereedschap wordt het werk beter en veiliger uitgevoerd en met de snelheid waarvoor het werd ontworpen.*
- **Gebruik het elektrische gereedschap niet als het niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld.** *Elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.*
- **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu uit het elektrische gereedschap voordat u elektrisch gereedschap wijzigt, de accessoires ervan wijzigt, of het opslaat.** *Deze voorzorgsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrische gereedschap per ongeluk wordt gestart.*

- **Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap uit de buurt van kinderen en geef personen die niet vertrouwd zijn met het elektrische gereedschap of deze gebruiksaanwijzing geen toestemming om het elektrische gereedschap te gebruiken.** *Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongeschoolde gebruikers.*
- **Onderhoud elektrisch gereedschap. Controleer elektrisch gereedschap op verkeerd uitlijnende of vastzittende bewegende delen, gebroken delen en elke andere toestand die negatieve gevolgen kan hebben voor de werking van het elektrische gereedschap. Laat beschadigd elektrisch gereedschap vóór gebruik repareren.** *Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.*
- **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** *Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden komt minder snel vast te zitten en is gemakkelijker te gebruiken.*
- **Gebruik het elektrische gereedschap en de accessoires en hulpmiddelen zoals boortjes enz. volgens deze gebruiksaanwijzing en houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** *Als het elektrische gereedschap niet voor het beoogde doel wordt gebruikt, zou een gevaarlijke situatie kunnen ontstaan.*
- **Houd grepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** *Gladde grepen en grijpvlakken zullen het veilig gebruiken en beheersen van het gereedschap in onverwachte situaties belemmeren.*

## Gebruik en verzorging van accugereedschap

- **Laad het gereedschap alleen op met de door de fabrikant voorgeschreven lader.** *Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu kan brandgevaar veroorzaken als hij met een andere accu wordt gebruikt.*
- **Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de specifiek daarvoor bestemde accu's.** *Gebruik van een andere accu kan letsel of brand veroorzaken.*
- **Houd ongebruikte accu's uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de polen met elkaar zouden kunnen verbinden.** *Kortsluiting van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.*
- **Bij misbruik kan er vloeistof uit de accu spuiten; vermijd contact hiermee. Indien er per ongeluk toch contact plaatsvindt, moet onmiddellijk met water worden gespoeld. Als de vloeistof in de ogen komt, moet ook een arts worden geraadpleegd. Vloeistof die uit de accu spuit, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.**
- **Gebruik de accu of het gereedschap niet als ze beschadigd of gewijzigd zijn.** *Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen op onvoorspelbare wijze reageren en brand, explosies of letsel veroorzaken.*
- **Stel accu's en gereedschappen niet bloot aan open vuur of zeer hoge temperaturen.** *Blootstelling aan open vuur of temperaturen boven 130 °C kan een explosie veroorzaken.*

- **Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het in de instructies vermelde temperatuurbereik.** *Als de accu niet correct of bij temperaturen buiten het opgegeven bereik wordt opgeladen, kan hij beschadigd raken en ontstaat er brandgevaar.*

## Reparatie

- **Laat uw elektrische gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparatiemonteur en gebruik alleen identieke reserveonderdelen.** *Daardoor blijft de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden.*
- **Repareer beschadigde accu's niet.** *Het onderhoud van accu's mag alleen door de fabrikant of erkende serviceaanbieders geschieden.*

## Specifieke veiligheidsvoorschriften

- **Gebruik (het) extra handvat(en), indien meegeleverd.** *Verlies van controle kan lichamelijk letsel veroorzaken.*
- **Houd elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde handvaten indien het snijgereedschap tijdens het werk met verborgen bedrading.** *Snijgereedschap dat met een onder stroom staande draad in contact komt, kan blootliggende metalen onderdelen van het elektrisch gereedschap ook onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok bezorgen.*

## Veiligheidsmededelingen voor de accuboormachine

### Veiligheidsmededelingen voor alle werkzaamheden

- **Draag oorbeschermers als u een klopboor gebruikt.** *Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.*
- **Gebruik (het) extra handvat(en), indien meegeleverd.** *Verlies van controle kan lichamelijk letsel veroorzaken.*
- **Houd het gereedschap stevig vast voor gebruik.** *Dit gereedschap heeft een groot uitgangskoppel, dus als het tijdens gebruik niet stevig wordt vastgehouden, kunt u de macht erover verliezen, wat lichamelijk letsel kan veroorzaken.*
- **Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde grepen tijdens werkzaamheden waarin de snijaccessoire of bevestiging verborgen stroomgeleiders zou kunnen raken.** *Via een snijaccessoire of bevestiging kunnen blootliggende metalen onderdelen van het gereedschap onder stroom komen te staan en de gebruiker een elektrische schok geven.*

### Veiligheidsinstructies bij gebruik van lange boorbits

- **Gebruik nooit een hoger toerental dan het nominale toerental van de boorbit.** *Bij hogere toerentallen kan de boorbit verbogen raken als deze vrij ronddraait zonder contact te maken met het werkstuk, wat lichamelijk letsel kan veroorzaken.*
- **Begin altijd te boren met een laag toerental en terwijl de punt van de boorbit in contact is met het werkstuk.** *Bij hogere toerentallen kan de boorbit verbogen raken als deze vrij ronddraait zonder contact te maken met het werkstuk, wat lichamelijk letsel kan veroorzaken.*

- **Oefen alleen druk uit in een rechte lijn met de boorbit, en oefen niet te veel druk uit.** *Boorbits kunnen verbogen raken en daarom resulteren in breuk of verlies van de macht over het gereedschap, wat lichamelijk letsel kan veroorzaken.*

## Overige veiligheidsinstructies

- **Draag bij toepassingen waarbij veel stof vrijkomt een goedgekeurd stofmasker of adembescherming tijdens gebruik van de boor.**



Elektrisch gereedschap en accessoires kunnen door onjuist gebruik defect raken.

- **Lees de gebruiksaanwijzing voordat u elektrisch gereedschap bedient.**
- **Zorg dat deze gebruiksaanwijzing bij het gereedschap blijft wanneer de gebruiker het aan een nieuwe of onervaren gebruiker doorgeeft.**
- **Verwijder geen etiketten.** *Vervang alle beschadigde etiketten.*

*Defect gereedschap kan letsel veroorzaken.*



Draadloze gereedschappen kunnen vonken afgeven.

- **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve omgeving zoals in de buurt van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.**
- **Smeer het gereedschap niet met ontvlambare of vluchtige vloeistoffen zoals kerosine, benzine, diesel en vliegtuigbrandstof.**

*Niet gebruiken in een explosiegevaarlijke omgeving.*



Besmettingsgevaar door gevaarlijk stof.

- **Draag een goedgekeurd stofmasker of ademhalingsapparaat bij gebruik van elektrisch gereedschap dat stof produceert.**
- **Sommige soorten stof die worden geproduceerd door elektrisch schuur-, zaag-, slijp- en boorgereedschap of andere bouwwerkzaamheden bevatten chemische stoffen waarvan bekend is dat deze kanker, geboortefwijkingen of ander letsel van de voortplantingsfuncties veroorzaken.**

*Inademen van gevaarlijke stof kan letsel veroorzaken.*



Elektrisch gereedschap kan tijdens het gebruik rondvliegende deeltjes veroorzaken.

- **Draag een veiligheidsbril, dit geldt zowel voor gebruiker als omstanders.**

*Rondvliegende deeltjes kunnen letsel veroorzaken.*



Elektrisch gereedschap maakt lawaai.

- Draag gehoorbescherming, dit geldt zowel voor gebruiker als omstanders.

*Langdurige blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.*



Elektrisch gereedschap trilt.

- Vermijd langdurige blootstelling aan trilling, herhaalde bewegingen en ongemakkelijke houdingen.
- Staak het gebruik van het gereedschap als u ongemak, een tintelend gevoel of pijn ondervindt. Raadpleeg een arts voordat u het gereedschap weer gebruikt.
- Gebruik het gereedschap niet als het te veel trilt, ongewone geluiden maakt, losse onderdelen heeft of andere tekenen van beschadiging vertoont.
- Als het gereedschap niet goed werkt, staak dan het gebruik en laat het onmiddellijk repareren.

*Langdurige blootstelling aan trilling, herhaalde bewegingen en ongemakkelijke houdingen kunnen letsel veroorzaken.*

Bits en accessoires kunnen vast komen te zitten of worden geblokkeerd.

- Als de bit in het werkstuk vast komt te zitten, laat de hendel dan onmiddellijk los, keer de draairichting om en druk de hendel langzaam in om de bit eruit te draaien.
- Wees voorbereid op een sterke torsiekracht telkens als de bit vast komt te zitten, omdat de schroevendraaier de neiging heeft naar de tegenovergestelde kant te draaien als de bit ronddraait.

*Torsiekracht kan letsel veroorzaken.*

Er kunnen plotselinge veranderingen van beweging of positie ontstaan tijdens het gebruik van het gereedschap.

- Anticipeer en wees alert op bewegingsveranderingen tijdens starten en gebruik.
- Houd het gereedschap goed vast.
- Anticipeer op reactiekrachten. Pas uw houding aan en houd het gereedschap stevig vast.
- Kijk naar de stand van het omkeermecanisme voordat u het gereedschap gebruikt en wees u bewust van de draairichting als u de bedieningsknop indrukt.

*Plotselinge veranderingen van beweging en positie kunnen letsel veroorzaken.*



Gevaar van verstricking.

- Houd lichaamsdelen uit de buurt van ronddraaiende delen.
- Draag haarbescherming om lang haar weg te stoppen.
- Houd het handvat droog, schoon en vrij van olie en vet.
- Vergrendel en zet de bedieningsknop niet met tape, draad enz. vast in de AAN-stand.
- Verwijder de accu voordat u accessoires verwisselt.

*Verstricking kan letsel veroorzaken.*

Het gebruik van beschadigde en verkeerde bits of accessoires kan leiden tot rondvliegende deeltjes.

- Gebruik geen gebroken, gebarsten of beschadigde bits of accessoires.
- Gebruik bits en accessoires met ten minste het (productspecifieke) toerental voor het gereedschap.
- Gebruik schroefbits en bitaccessoires die bedoeld zijn voor gebruik met de snelkoppeling.
- Zet de bits en accessoires goed vast in de klembus voordat u het gereedschap gebruikt.

*Rondvliegende deeltjes kunnen letsel veroorzaken.*

Vermijd aanraking van de scherpe randen van de bits en accessoires.

- Houd lichaamsdelen uit de buurt van de scherpe randen van de bits en accessoires.
- Hanteer de bits en accessoires voorzichtig.
- Verwijder de bit uit het gereedschap voordat u het reinigt of slijpt.

*Aanraken van de scherpe rand van de bits of accessoire kan letsel veroorzaken.*

## Veiligheidsinstructies voor de accu



Explosie- of brandgevaar.

- Bewaar het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur 49 °C (120 °F) kan worden of overschrijden.
- CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A laders laden de accu niet op als de temperatuur lager is dan 0 °C (32 °F) of hoger dan 45 °C (113 °F).
- Verbrand de accu niet, zelfs als deze ernstig beschadigd of helemaal ontladen is. De accu kan in het vuur exploderen.
- Plak stevig plakband op de accupolen nadat u de accu hebt verwijderd.
- Probeer niet om de accu te vernietigen of te demonteren of onderdelen ervan te verwijderen.
- Laad de accu niet met een motorgenerator of gelijkstroomvoeding.
- Laad de accu altijd in een goed geventileerde ruimte.

*Explosie of vlammen kunnen letsel veroorzaken.*



Risico op een elektrische schok.

- Demonteer de accu niet.
- Sluit de accu niet kort.
- Laad de accu alleen met Snap-on laders voor de aangegeven accu's.
- Koppel de accu los als u deze niet gebruikt, vóór onderhoud en/of reparatie en bij het verwisselen van accessoires.
- Laad de accu niet met een motorgenerator of gelijkstroomvoeding.

*Een elektrische schok of brand kan letsel veroorzaken.*



Risico op brandwonden.

- De accu kan lekken bij extreem gebruik of extreme temperaturen.
- Bij misbruik kan er vloeistof uit de accu spuiten; vermijd contact hiermee. Indien er per ongeluk toch contact plaatsvindt, moet onmiddellijk met water worden gespoeld. Als de vloeistof in de ogen komt, moet ook een arts worden geraadpleegd.

*Vloeistof die uit de accu spuit, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.*

- Zorg dat de schakelaar op UIT staat voordat u de accu bevestigt.

*U vraagt om ongelukken als u de accu in elektrisch gereedschap met ingedrukte schakelaar steekt.*

- Als de accu niet wordt gebruikt, mag deze niet in een kledingzak worden gestoken.

*Een lekkende accu of vonken kunnen brand of brandwonden veroorzaken.*



Risico op kortsluiting en brand.

- Sluit de accu niet kort.
- Raak de polen niet aan met geleidend materiaal.
- Bewaar accu's niet met geleidende materialen zoals spijkers, schroeven, munten en andere metalen voorwerpen.
- Draag een accu niet in schorten of zakken die geleidende voorwerpen bevatten.

*Kortsluiting kan brand en ernstige brandwonden veroorzaken.*

## Veiligheidsvoorschriften voor de afvoer van accu's



De **RBRC**<sup>TM</sup>-sticker op de lithiumionaccu in dit product geeft aan dat **Snap-on** vrijwillig deelneemt aan een branchebreed programma voor het verzamelen en recyclen van deze accu's aan het einde van hun levensduur.

De deelname van **Snap-on** aan dit programma is onderdeel van haar streven naar bescherming van ons milieu en behoud van onze natuurlijke rijkdommen.

## FCC-regels



Dit apparaat voldoet aan deel 15, subsectie B van de FCC-regels. Bedrijf vindt plaats op de twee volgende voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

2. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie aanvaarden, inclusief interferentie die een ongewenste werking zou kunnen veroorzaken.

## WAARSCHUWING



Explosie- of brandgevaar.

- Gooi gebruikte accu's niet weg! Stuur uw accu terug naar een door **Snap-on** erkend reparatiecentrum voor recycling.

*Explosie of vlammen kunnen letsel veroorzaken.*



Brandgevaar.

- Probeer niet om de accu te demonteren of een onderdeel te verwijderen dat uit de accupolen steekt.
- Plak vóór de recycling stevig isolatietape op de blootliggende polen om kortsluiting te voorkomen.

*Brand kan letsel veroorzaken.*

## Veiligheidsinstructies voor de acculader

## WAARSCHUWING



Risico op een elektrische schok en brand.

- Steek de accu niet in de lader als de behuizing gebarsten of beschadigd is.

*Een elektrische schok of brand kan letsel veroorzaken.*

- Om het risico op een elektrische schok te verminderen, heeft dit netsnoer (geschikt voor de VS) een gepoolde stekker (de ene platte pen is breder dan de andere). Deze stekker past slechts op één manier in een gepoold stopcontact. Als de stekker niet helemaal in het stopcontact past, moet u de stekker omdraaien; als de stekker dan nog steeds niet past, moet u contact opnemen met een gekwalificeerde elektricien om het juiste stopcontact te laten installeren. Verander de stekker nooit.
- Gebruik de CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A laders alleen met de CTB8174 oplaadbare accu's. Bij het laden van andere soorten accu's kunnen de accu's barsten, waardoor lichamelijk letsel en materiële schade wordt veroorzaakt.
- Bij misbruik kan er vloeistof uit de accu spuiten; vermijd contact hiermee. Indien er per ongeluk toch contact plaatsvindt, moet onmiddellijk met water worden gespoeld. Als de vloeistof in de ogen komt, moet ook een arts worden geraadpleegd.

*Vloeistof die uit de accu spuit, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.*

- **Probeer nooit twee laders op elkaar aan te sluiten.**
- **Stel de lader niet bloot aan regen of sneeuw.**
- **Trek de lader aan de stekker uit het stopcontact, niet aan het snoer.**
- **Zorg dat men niet op het snoer trapt of erover struikelt en dat het snoer niet beschadigd of overbelast wordt.**



Explosiegevaar.

- **Drag een veiligheidsbril, dit geldt zowel voor gebruiker als omstanders.**

*Explosie kan oogletsel veroorzaken.*



Elektrisch gereedschap en accessoires kunnen door onjuist gebruik defect raken.

- **Lees alle instructies en waarschuwingen op de lader, de accu en het product waarvoor de accu wordt gebruikt voordat u de lader gebruikt.**

*Defect gereedschap kan letsel veroorzaken.*

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDS INSTRUCTIES



Risico op een elektrische schok en brand.

### **GEVAAR**—OM HET RISICO OP BRAND OF EEN ELEKTRISCHE SCHOK TE VERMINDEREN, MOETEN DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG WORDEN OPGEVOLGD.

- Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke veiligheids- en gebruiksinstructies voor de Snap-on CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A lader.
- Lees alle instructies en waarschuwingen op de acculader, de accu en het product waarvoor de accu wordt gebruikt voordat u de lader gebruikt.
- VOORZICHTIGN**—Om het gevaar van letsel te verminderen, mogen alleen CTB8174 oplaadbare accu's worden gebruikt. Andere soorten accu's kunnen barsten en dan lichamelijk letsel en materiële schade veroorzaken.
- Stel de lader niet bloot aan regen, vocht of sneeuw.
- Gebruik van een hulpstuk dat niet door de fabrikant van de acculader wordt aanbevolen of verkocht, kan brand, een elektrische schok of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Om het risico op beschadiging van het snoer te verminderen, moet u de lader aan de stekker in plaats van aan het snoer uit het stopcontact trekken.
- Leg het snoer zodanig dat men er niet over kan lopen of struikelen en het beschermd is tegen schade en belasting.
- Gebruik de lader niet als het snoer beschadigd is - vervang hem in dat geval onmiddellijk.
  - Het snoer voor de CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A lader moet worden vervangen door een identiek snoer.
- Gebruik de lader niet als deze een flinke klap heeft gekregen, als hij is gevallen of anderszins is beschadigd; breng hem naar een gekwalificeerde onderhoudsmonteur.
- Demonteer de lader niet; breng hem naar een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als onderhoud of reparatie noodzakelijk is. Verkeerde hermontage kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Om het risico op een elektrische schok te verminderen, moet u de lader uit het stopcontact trekken voordat u deze probeert te onderhouden of te reinigen. Dit risico wordt niet verminderd door het uitschakelen van de bedieningselementen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 16 jaar, en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of onvoldoende kennis of ervaring zolang zij onder toezicht staan van of geïnstrueerd zijn in het veilig gebruik van het apparaat, en begrijpen welke risico's bij gebruik ervan gelden.
- Kinderen mogen alleen onder toezicht het apparaat schoonmaken en er gebruikersonderhoud aan verrichten.
- Laad geen niet-oplaadbare accu's c.q. batterijen.
- Probeer nooit twee laders op elkaar aan te sluiten.
- Laat uw lader repareren door een gekwalificeerde reparatiemonteur en gebruik alleen identieke reserveonderdelen. Daardoor blijft de veiligheid van de lader behouden.
- Bel de klantenservice van **Snap-on** op nummer 1-877-762-7664 (binnen de VS) voor uw dichtstbijzijnde **Snap-on** reparatiecentrum.
- Om het risico op ontploffing van de accu te verminderen, moeten deze instructies en die op de accu worden opgevolgd.
- Rook nooit en sta geen open vonk of vuur toe in de buurt van de accu of motor.
- Laad nooit een bevroren accu.
- Gebruik de lader niet in een omsloten ruimte en beperk de ventilatie op geen enkele manier.
- Gebruik geen verlengsnoer, tenzij dit absoluut noodzakelijk is. Als er een verlengsnoer moet worden gebruikt, zorg dan:

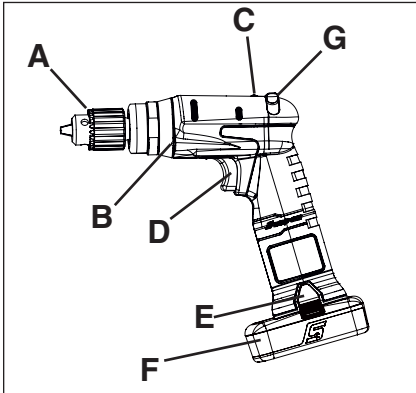
- dat de stekker van het verlengsnoer hetzelfde aantal, dezelfde maat en dezelfde vorm pennen heeft als de stekker van de lader;
- dat het verlengsnoer goed bedraad is en in een goede elektrische staat verkeert; en
- dat de draadmaat voldoende is voor het nominale vermogen van de lader (zie hieronder)

100-120 V lader Snoerlengte (feet)	Draadmaat (AWG)
25	18
50	18
100	18
220-240 V lader Snoerlengte (meter)	Draadmaat (mm)
50	0.75
75	1.0

Aanbevolen lengte van verlengsnoer

# BEWAAR DEZE GEBRUIKS- AANWIJZING

## Functiebeschrijving



Afbeelding 1: Accuboormachine

- Boorspankop
- LED's
- Opladmeter LED
- Bedieningsknop voor variabel toerental
- Omtgrendelingsknop accu
- Accu
- Vooruit-/achteruitknop

## Specificaties

### Specificaties accuboormachine

Motorspanning .....	14,4 VDC
Capaciteit spankop (zonder spansleutel) .....	9,5 mm (3/8 inch)
CDR4P11	
Afslagkoppel .....	7,2 N•m (64 in. lb.)
Vrije snelheid .....	0-1100 TPM
CDR4P32	
Afslagkoppel .....	2,7 N•m (24 in. lb.)
Vrije snelheid .....	0-3200 TPM
CDR4P44	
Afslagkoppel .....	2,0 N•m (18 in. lb.)
Vrije snelheid .....	0-4400 TPM
CDR4P63	
Afslagkoppel .....	1,5 N•m (13 in. lb.)
Vrije snelheid .....	0-6300 TPM
Gewicht met accu .....	1,2 kg (2,7 lbs.)
Lengte .....	21,8 mm (8,6 inch)
Hoogte .....	17,5 mm (6,9 inch)
Breedte .....	5,3 mm (2,1 inch)

Bedrijfstemperatuur .....	-20 °C (-4 °F) tot 60 °C (140 °F)
Opslagtemperatuur .....	-20 °C (-4 °F) tot 60 °C (140 °F)

Geluid* (getest volgens EN 62841-2-1, Annex 1)	
CDR4P11	
Geluidsdrukkniveau (A) .....	73,7 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
Geluidsvermogensniveau (A) .....	85,3 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
CDR4P32	
Geluidsdrukkniveau (A) .....	78,6 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
Geluidsvermogensniveau (A) .....	90,2 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
CDR4P44	
Geluidsdrukkniveau (A) .....	76,7 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
Geluidsvermogensniveau (A) .....	88,4 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
CDR4P63	
Geluidsdrukkniveau (A) .....	77,8 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB
Geluidsvermogensniveau (A) .....	89,4 dB
Onzekerheid, K .....	3,0 dB

Trilling* (getest volgens ISO 28927)	
CDR4P11	
Trillingsniveau .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid, K .....	0,09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
Trillingsniveau .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid, K .....	0,13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
Trillingsniveau .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid, K .....	0,08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
Trillingsniveau .....	1,6 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid, K .....	0,06 m/s <sup>2</sup>

\*De hierboven vermelde waarden werden verkregen via laboratoriumtests volgens de aangegeven normen en zijn onvoldoende om risico's te beoordelen. De in individuele werkplaatsen gemeten waarden kunnen hoger zijn. De waarden en het risico op letsel die een persoonlijke gebruiker ervaart, zijn uniek en afhankelijk van de omgeving en de werkwijze van de gebruiker, van het werkstuk en van het ontwerp van het werkstation, alsmede van de blootstellingstijd en lichamelijke conditie van de gebruiker.

Snap-on aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden, in plaats van waarden die de werkelijke blootstelling weergeven, zoals bepaald in een individuele risicobeoordeling in een werksituatie waarover wij geen controle hebben.

## Symbolen

SYMBOLEN	
	RAADPLEEG INSTRUCTIE-HANDLEIDING/HANDBOEK
	DRAAG OOGBESCHERMING
	DRAAG GEHOORBESCHERMING
	TRILLINGSGEVAAR
<b>V</b>	VOLT
---	GELIJKSTROOM
n <sub>g</sub> xxx/min	ONBELAST TOERENTAL
<b>CE</b>	CE-MARKERING
<b>UL</b> US	CANADESE - AMERIKAANSE UNDERWRITERS LABORATORY
<b>FCC</b>	FCC FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
	JAPAN ELECTRICAL SAFETY TUV RHEINLAND

	DUBBEL GEÏSOLEERD
<b>BFP</b>	BESCHERMING TEGEN TERUGVOEDING
	RECYCLE ACCU OP DE JUISTE MANIER
	NIET MET DE AFVAL MEEGEVEN
<b>BC</b>	VOLDOET AAN EISEN VAN TITLE 20 (CALIFORNIE)
<b>UK CA</b>	UKCA (UK CONFORMITY ASSESSED) MARKERING

## Specificaties accu

### WAARSCHUWING

GEBRUIK NIET CTB6172

LAAD DE ACCU HELEMAAL OP VOORDAT U HET EERSTE GEBRUIK

	CTB8174
<b>Soort</b>	Lithium-Ion
<b>Spanning</b>	14,4 VDC (3,6 V x 4 celparen)
<b>Gewicht</b>	~0,51 lbs (0,23 kg)
<b>Laadtijd</b>	Zie onderdeel Accu laden
<b>Levensduur</b>	1000 cycli 1 cyclus = 1 x laden en 1 x ontladen
<b>Capaciteit</b>	2,5 Ah
<b>Temperatuurbereik ontladen</b>	-20 °C (-4 °F) tot 60 °C (140 °F)

## Specificaties acculader

	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A
Ingang	100-240V, 50/60 Hz
Uitgang	3,0 A
Gewicht	~1,15 lbs (0,52 kg)
Temperatuur- bereik laden	32°F(0°C) tot 113°F(45°C)



**BLOKKEER DE VENTILATIEOPENINGEN NIET!**

## Werking van het gereedschap

1. Zet het materiaal waarin wordt geboord met een bankschroef of klemmen vast zodat het tijdens het boren niet beweegt.
2. Kies het juiste boortje voor het werk. (Zie Toepassing hieronder.)
3. Gebruik altijd scherpe boortjes om wegglijden of overbelasting van het gereedschap te vermijden.
4. Gebruik net voldoende gelijkmatige druk om het boortje effectief te laten snijden. Oefen geen overmatige druk uit.
5. Kies de juiste toepassing voor het werk (zie Toepassing hieronder).
6. Kies de juiste snelheid voor het werk (zie Toepassing hieronder).
7. Plaats de punt van het boortje tegen het werkstuk voordat u het gereedschap start.
8. Oefen stevige druk uit op het gereedschap voordat u de boormachine start en tijdens het boren. Teveel druk vertraagt het boortje en leidt tot minder efficiënt boren. Bij te weinig druk kan het boortje wegglijden of tegen het werkstuk draaien, waardoor het boortje bot wordt en u de controle verliest.
9. Begin altijd langzaam met boren of aandraaien, en verhoog de snelheid tijdens het boren geleidelijk.
10. Zoek de juiste druk en de juiste snelheid om het boortje het werk te laten doen en een kwalitatief goed boorgat te krijgen.
11. Als het gereedschap vast begint te lopen, moet u de druk verlagen om het boortje opnieuw op snelheid te laten komen.
12. Trek het boortje tijdens het boren meerdere malen uit het boorgat om uitgeboord materiaal te verwijderen waardoor het boortje vast kan komen te zitten.
13. Gebruik waar mogelijk steunmateriaal om te voorkomen dat het boortje vast komt te zitten of het materiaal wordt vervormd nadat het gat is geboord.

14. Als het boortje in het werkstuk vast komt te zitten, moet u de draairichting van het gereedschap omkeren om het boortje vrij te maken en te verwijderen.
15. Test het boortje altijd in een afvalstuk om het beste boortje en de beste instellingen voor elke toepassing te bepalen.

## Opladmeter

Het gereedschap heeft een opladmeter die de laadtoestand van de accu aangeeft. Bevindt zich boven op het gereedschap. Een ronde, driekleurige LED verandert van kleur afhankelijk van de laadtoestand. De meter wordt drie seconden lang geactiveerd telkens als de bedieningsknop wordt ingedrukt. Hieronder wordt de werking beschreven:

- LED BRANDT GROEN - accu is tussen 40% en 100% geladen
- LED BRANDT GEEL - accu is tussen 25% en 40% geladen
- LED BRANDT ROOD - accu is tussen 0% en 25% geladen
- LED KNIPPERT ROOD - accu moet onmiddellijk worden geladen

## Toepassing

### Boren in metaal

Voor boren in metaal moeten stalen hogesnelheidsscharnierboortjes of gatenzagen worden gebruikt die geschikt zijn voor het snijden van metaal. Smeer de boortjes met snijolie als u in ijzer of staal boort. Gebruik een centerpons voor het maken van een begingat. Gebruik een lager toerental bij het boren in niet-ijzerhoudende materialen zoals aluminium, messing of koper. Trek het boortje er regelmatig uit om uit uitgeboord materiaal te verwijderen waardoor het boortje vast kan komen te zitten.

### Boren in plastic

Bij het boren in plastic moet u een lager toerental kiezen om smelten te voorkomen.

### Boren in hout of composietmateriaal

Voor het boren in hout of composietmateriaal moeten vizel-, speed- of spiraalboortjes worden gebruikt. Trek het boortje er regelmatig uit om uit uitgeboord materiaal te verwijderen waardoor het boortje vast kan komen te zitten.

## Overbelasting

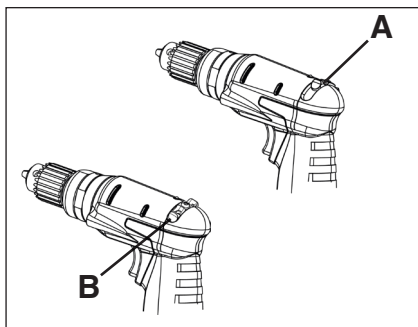
Als het gereedschap om een of andere reden overbelast raakt, wordt het door de interne elektronica stopgezet. Deze beveiliging voorkomt beschadiging van het gereedschap of de accu door onderspanning, te hoge temperatuur of overstroom. Laat de bedieningsknop los om het werken te hervatten.

De volgende omstandigheden kunnen leiden tot een tijdelijke uitschakeling van het gereedschap ter beveiliging van de gebruiker en om de levensduur van het gereedschap en de accu te verlengen.

- Beveiliging van de accu tegen onderspanning - beide witte LED's knipperen één keer op het gereedschap, pauzeren en knipperen dan nog één keer. Dit betekent dat de spanning de door de accufabrikant toegestane ondergrens heeft bereikt en dat het gereedschap zal stoppen om de levensduur van de accu te verlengen. De accuspanning kan zich herstellen na een korte pauze zodat u kunt doorwerken, maar de accu moet wellicht worden geladen.
- Te hoge temperatuur van de accu of het gereedschap - beide witte LED's knipperen twee keer op het gereedschap, pauzeren en knipperen dan nog twee keer. Als het gereedschap continu met hoge belasting wordt gebruikt, kan de maximaal toegestane temperatuur van de schakelaar of accu worden bereikt: in dat geval stopt het gereedschap enige tijd met werken. Een heet gereedschap koelt in ca. 1 minuut af. Bij een hete accu kan dit ruim 15 minuten duren. In dat geval moet de accu meestal vrij snel weer worden geladen. U moet wellicht een andere accu gebruiken om het werk af te maken. NB: De gele LED op de acculader knippert totdat de accu voldoende is afgekoeld om te worden geladen. Als het gereedschap koud is (minder dan -20 °C (4 °F)) kan het nodig zijn om het enkele seconden, onbelast, te laten lopen, om de accu op te warmen.
- Stroomgrens van het gereedschap overschreden - beide witte LED's knipperen drie keer op het gereedschap, pauzeren en knipperen dan nog drie keer. Als het gereedschap voor extra zwaar werk wordt gebruikt, kan de stroomgrens bereikt worden en zal het elektrische gereedschap uitgeschakeld worden. Er vindt stroombegrenzing plaats als de motor is afgeslagen. Het gereedschap kan weer worden gebruikt onmiddellijk nadat de bedieningsknop is losgelaten.

## Vooruit-/achteruitknop

De vooruit-/achteruitknop bepaalt de draairichting van de spankop: rechtsom of linksom.



Abbeelding 2: Vooruit-/achteruitknop

- A. Stand rechts voor vooruit of rechtsom draaien.
- B. Stand links voor achteruit of linksom draaien.

Doe het volgende om de draairichting van de spankop te veranderen:

1. Zorg dat de boormachine stilstaat en niet werkt.
2. De stand van de vooruit-/achteruitknop bepaalt de draairichting van de spankop. De knopstanden (wanneer het gereedschap zoals hierboven weergegeven wordt vastgehouden) zijn:
  - Vooruit (A hierboven), de spankop draait rechtsom;
  - Achteruit (B hierboven), de spankop draait linksom.
3. In de middelste stand is de knop in de stand UIT vergrendeld.

## Bedieningsknop

Druk de bedieningsknop in om de spankop te laten draaien. De bedieningsknop moet in vooruit of achteruit staan om te werken. De bedieningsknop kan in UIT worden vergrendeld. Door de bedieningsknop in UIT te vergrendelen, kunt u voorkomen dat de boormachine per ongeluk wordt gestart als hij niet wordt gebruikt. Zet de knop in de middelste stand om de bedieningsknop te vergrendelen. Vergrendel de bedieningsknop als u het gereedschap niet gebruikt.

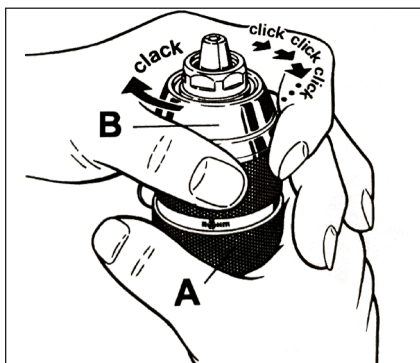
## Boortjes verwijderen en bevestigen



**Probeer het boortje (of ander hulpstuk) niet vast te zetten door het voorste gedeelte van de spankop vast te houden en het gereedschap in te schakelen. Dit kan lichamelijk letsel veroorzaken. Vergrendel de bedieningsknop altijd in UIT terwijl u een hulpstuk verwisselt.**

Deze boormachine is voorzien van een boorhouder met tandkrans of een snelspanboorhouder. Volg de onderstaande stappen om een boortje of andere hulpstukken te bevestigen:

1. Vergrendel de bedieningsknop in UIT.
2. Gebruik voor boorhouders met tandkrans de meegeleverde sleutel om de bek van de boorhouder te openen en te sluiten. Open de bek van de boorhouder zo ver dat de schacht van kleine boortjes tot aan het begin van de groeven kunnen worden ingebracht, of zo ver als mogelijk is voor grote boren. Houd de boor recht terwijl u de bek sluit. Draai met de sleutel alle drie openingen stevig vast. closing the jaws. Insert the key into each of the three keyholes and tighten each firmly.
3. Voor boormachines met een snelspanboorhouder pakt u huls A en B vast en draait u huls B linksom om de bek van de boorhouder te openen, of rechtsom om de bek te sluiten (zie afb. 3). Steek het hulpstuk ongeveer 2 cm (3/4") in de boorhouder en zet het goed vast door huls B rechtsom te draaien totdat u een klink hoort. De boor is stevig geplaatst als u de huls helemaal hebt aangedraaid en geen klikken van de boorhouder meer hoort.



Afbeelding 3: Het bedienen van de klauw

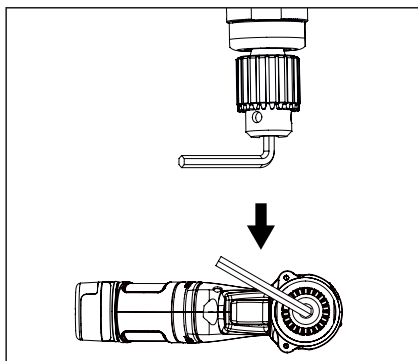
## De spankop verwijderen en bevestigen

### De spankop verwijderen

#### ⚠ WAARSCHUWING

**Verwijder altijd de accu voordat u de spankop vervangt.**

1. Open de bek van de spankop zo ver mogelijk om toegang te krijgen tot de spankopschroef.
2. Verwijder met een T15 Torx-schroevendraaier de spankopschroef door hem naar rechts te draaien.
3. Schuif de Hi-Lo-knop in stand 1, lage snelheid.
4. Steek het korte uiteinde van een inbussleutel (5/16 inch of groter) in de spankop. Lijn de sleutel uit met de spankop en draai de spankop stevig vast.



Afbeelding 4: De spankop losmaken

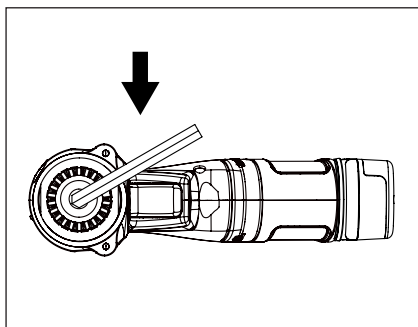
5. Zet de spankop op een stevige ondergrond en plaats de boormachine dan zodanig dat de inbussleutel naar links leunt.
6. Sla met een hamer op de sleutel om de spankop los te maken. Draai de spankop naar links om hem te verwijderen.
7. Verwijder de spankop door hem linksom te draaien.

## Montage

#### ⚠ WAARSCHUWING

**Verwijder altijd de accu voordat u de spankop vervangt.**

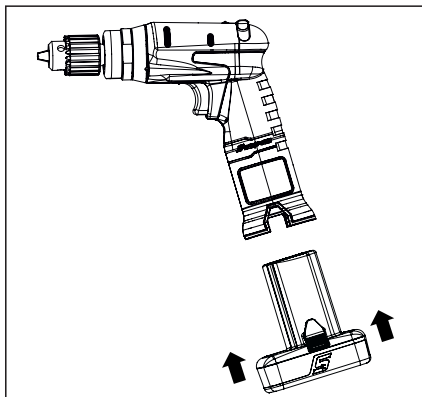
1. Schroef de spankopschroef in de aandrijfas.
2. Steek het uiteinde van een inbussleutel (van 5/16 inch of groter) in de spankop. Lijn de sleutel vlak uit met de bek van de spankop en draai handvast aan.
3. Plaats de spankop tegen een stevige ondergrond en leg de boormachine zodanig dat de inbussleutel naar rechts leunt. Sla met een hamer op de sleutel om de spankop vast te zetten.



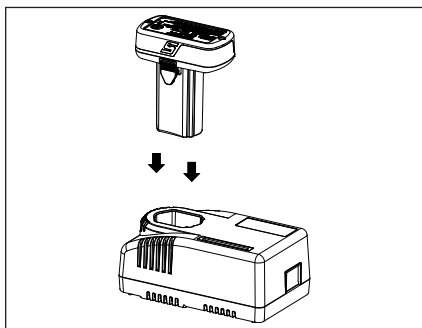
Afbeelding 5: De spankop vastdraaien

4. Open de bek van spankop zo ver mogelijk.

5. Draai de linkschroef van de spankop met een T15 Torx-schroevendraaier erin en haal hem aan tot  $35 \pm 5$  in. lb.



Abbeelding 6: Plaatsen van de accu



Abbeelding 7: Plaatsen van de accu in de lader

## Accu laden

- Als bij de lader een apart ladersnoer is meegeleverd, steekt u het ene uiteinde van het snoer in de lader.
- Steek het andere uiteinde van de lader in een stopcontact (wisselstroom).
- Plaats de accu in de lader. Druk lichtjes op de accu totdat deze stopt. De lader heeft een laadmeter met 4 LED's, die een laadtoestand van 25%, 50%, 75% en 100% aangeven. Als de accu contact maakt, zullen alle 4 groene LED's op de laadmeter van de lader twee keer knipperen en doorloopt de lader de 4 LED's. Hij stopt bij de knipperende groene LED die de laadtoestand van de accu aangeeft en aangeeft dat de accu wordt geladen.
- Bepaalde ingebouwde beveiligingen kunnen de lader uitschakelen. Als er geen laderlampje gaat branden, verwijdert u de accu, trekt u de stekker van de lader eruit en wacht u 10 minuten. Steek de stekker van de lader er dan weer in en plaats een accu waarvan u weet dat die goed werkt. Als er geen lampje gaat branden, is de lader defect en moet hij worden vervangen.

Accu	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A Lader
CTB8174	~ 70 min

- De lader zal niet laden als de accu te heet of te koud is. Op de lader zal een gele LED gaan knipperen en de lader zal wachten totdat de accu temperatuur tussen  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) en  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) ligt, waarna het snel laden begint.
- De standaardtijd voor snel laden is 30 minuten. Het laden kan langer dan 30 minuten duren. De laadcyclus kan langer duren als de accu lange tijd ontladen is geweest. Als de accu is geladen, gaan alle 4 groene LED's branden.
- Een knipperende rode LED geeft aan dat de accu defect is en dat de lader de accu niet zal laden. Haal de accu uit de lader en vervang de accu.

## Accu

### Accubeveiliging

Om de prestatie en levensduur van de accu te maximaliseren, wordt de lithiumionaccu beschermd door veiligheidscircuits in het gereedschap en in de lader. Deze bewaken de accuspanning, ontlad-/laadstroom en temperatuur. Nadere informatie vindt u onder Overbelasting in deze gebruiksaanwijzing.

### Gebruik bij koud weer

De lithiumionaccu kan worden gebruikt bij lage temperaturen van maar liefst  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ). Als de accu zeer koud is, laat het gereedschap dan onbelast lopen om de accu op te warmen en gebruik het gereedschap dan zoals gebruikelijk.

### Gebruik bij warm weer

Als de lithiumionaccu een temperatuur van  $70^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{F}$ ) bereikt, zal het beveiligingscircuit de accu uitschakelen en knipperen de 2 witte LED's op het gereedschap. Nadat de accu is afgekoeld, kan het gereedschap weer normaal worden gebruikt.

### Opslag

Stel de accu niet bloot aan water of regen; daardoor zou de accu beschadigd kunnen worden.

Laad de accu helemaal voordat u deze opslaat. Voor een optimale levensduur moeten alle lithiumionaccu's op kamertemperatuur en uit de buurt van vocht worden opgeslagen. De capaciteit kan permanent verloren gaan als accu's lange tijd bij hoge temperaturen worden opgeslagen.

# Onderhoud

## Reparatie

De reparatie van een gereedschap vereist grote behoedzaamheid en kennis. Reparaties mogen uitsluitend door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur worden uitgevoerd.

- Controleer het gereedschap altijd op beschadigde delen voordat u het gebruikt.
- Vervang of repareer beschadigde onderdelen vóór gebruik. Controleer de uitlijning van bewegende delen. Als bewegende delen vastzitten of als onderdelen gebroken zijn, kan de werking van het gereedschap veranderen.
- Laat beschadigde onderdelen op de juiste manier repareren of vervangen door een erkend onderhoudscentrum.
- Gebruik het gereedschap niet als het niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld.
- Onderhoud gereedschap. Bewaar gereedschap op een droge, schone, olie- en vetvrije plaats voor een betere en veilige prestatie.
- Bel de klantenservice van **Snap-on** op nummer 1-877-762-7664 (binnen de VS) voor uw dichtstbijzijnde **Snap-on** reparatiecentrum.

(Alleen Noord-Amerika)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Buiten Noord-Amerika)

Zie adres op verklaring van overeenstemming

- Als een lithiumionaccu snel wordt geladen of ontladen, zal de inwendige temperatuur van de accu aanzienlijk stijgen. Dit is normaal.
- Onder ideale werkomstandigheden is de levensduur van een lithiumionaccu ca. 1000 laad-/ontlaadcycli. Verkeerde verzorging en onderhoud verkorten de levensduur van de accu en de tijd dat de accu geladen blijft.
- Gebruik alleen Snap-on laders die geschikt zijn voor een accu uit de CTB-serie.
- Voorkom kortsluiting van de accu. De accu kan blijvend beschadigd raken door de ontlading van hoge stroom.



## WAARSCHUWING

- **Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voordat u deze demonteert.**
- **Haal de accu uit het gereedschap voordat u met de demontage begint. Kortsluiting van de accu kan brand of lichamelijk letsel veroorzaken.**
- **Gebruik veiligheidsvoorzieningen. Draag altijd oogbescherming.**



# CDR4P

## Perceuse sans fil

### Consignes de sécurité

Snap-on Tools Company fournit des messages de sécurité pour couvrir les situations raisonnables pouvant se rencontrer lors de l'utilisation, de l'entretien ou de la réparation des outils sans fil. Il est de la responsabilité des utilisateurs et des techniciens de service d'être informés des procédures, outils et matériaux utilisés et de s'assurer que ces procédures, outils et matériaux ne présentent aucun danger pour eux, pour d'autres personnes présentes sur leur lieu de travail, ou pour l'outil.

### Avertissements généraux de sécurité concernant les outils électriques



Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut provoquer un risque d'électrocution, un incendie et/ou de graves blessures corporelles.

# CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT

L'expression « outil électrique » dans les avertissements désigne un outil électrique branché sur secteur (avec cordon) ou alimenté par batterie (sans fil).

### Sécurité du lieu de travail

- **Maintenir l'espace de travail propre et bien éclairé.**  
*Les zones encombrées ou mal éclairées sont la cause d'accidents.*
- **Ne faites pas fonctionner d'outils électriques dans des milieux potentiellement explosifs qui contiennent des liquides inflammables, des gaz ou de la poussière.**  
*Les outils électriques provoquent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières et les émanations.*
- **Lorsque vous utilisez un outil électrique, les observateurs et les enfants doivent être maintenus à distance.** *Toute inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.*

### Sécurité électrique

- **Les fiches d'outils électriques doivent correspondre à la prise secteur. Ne modifiez jamais la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur avec les outils électriques mis à la terre.** *Les fiches et prises correspondantes non modifiées réduiront le risque d'électrocution.*
  - **Évitez tout contact avec les surfaces mises à la terre comme les tuyaux, les radiateurs, les plaques chauffantes et les réfrigérateurs.** *Le risque d'électrocution est accru si votre corps est mis à la terre.*
  - **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou des conditions humides.** *L'infiltration d'eau dans le boîtier d'un outil électrique augmentera le risque d'électrocution.*
  - **Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. Ne transportez, tirez ou débranchez jamais l'outil électrique par son cordon. Maintenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, d'huile, de bords coupants et de pièces en mouvement.** *Les cordons endommagés ou enchevêtrés augmentent le risque d'électrocution.*
  - **Si vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à une utilisation extérieure.** *L'utilisation d'un cordon adapté pour une utilisation à l'extérieur réduit le risque d'électrocution.*
  - **Si vous ne pouvez pas éviter d'utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (GFCI).** *L'utilisation d'un GFCI réduit le risque d'électrocution.*
- AUSTRALIE / NOUVELLE-ZÉLANDE :**
- **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un DISPOSITIF DE COURANT RÉSIDUEL (RCD).** *L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.*

## Sécurité personnelle

- **Restez vigilant, attentif et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique quand vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues.** *Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'outils électriques peut causer des blessures corporelles graves.*
- **Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de sécurité.** *L'utilisation d'un équipement de protection individuelle (masque antipoussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection anti-bruit) adapté aux conditions ambiantes réduira les blessures personnelles.*
- **Évitez les mises en marche accidentelles. Assurez-vous que l'interrupteur est sur Arrêt avant de brancher l'appareil sur la prise secteur et/ou le bloc-batterie, de le manipuler ou le transporter.** *Le transport d'outils électriques le doit sur l'interrupteur ou le branchement d'outils électriques avec l'interrupteur sur position Marche (On) peut provoquer des accidents.*
- **Retirez les clés de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** *Une clé accrochée à une pièce de l'outil électrique en rotation peut entraîner des lésions corporelles.*
- **Ne pas utiliser l'outil en extension. Maintenir un bon appui au sol et un bon équilibre à tout moment.** *Ceci vous permet de mieux maîtriser l'outil électrique dans des situations imprévues.*
- **Portez des vêtements appropriés. Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces en mouvement.** *Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces en mouvement.*
- **Si des dispositifs sont prévus pour le branchement d'appareils d'extraction et de collecte des poussières, assurez-vous qu'ils sont correctement branchés et utilisés.** *L'utilisation de dispositifs de collecte des poussières peut réduire les dangers liés aux poussières.*
- **Ne pas laisser l'habitude acquise grâce à l'utilisation fréquente des outils être la source d'un relâchement et vous laisser négliger les principes de sécurité relatifs à l'utilisation des outils.** *Une action imprudente peut causer des blessures graves en une fraction de seconde.*

## Utilisation et entretien de l'outil électrique

- **Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adéquat pour l'application.** *L'outil électrique adéquat sera plus performant et plus sûr s'il est utilisé au régime pour lequel il a été conçu.*
- **N'utilisez pas l'outil électrique si son interrupteur de marche/arrêt ne fonctionne pas.** *Un outil électrique qui ne peut pas être commandé par interrupteur est dangereux et doit être réparé.*
- **Débranchez la fiche de la prise secteur et/ou le bloc-batterie de l'outil électrique avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoires ou de ranger des outils électriques.** *Ces mesures préventives diminueront le risque de mise en marche intempestive de l'outil électrique.*

- **Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants ; toute personne qui ne s'est pas familiarisée avec l'outil ou n'a pas lu ces instructions ne devra pas utiliser l'outil électrique.** *Les outils électriques sont dangereux s'ils sont maniés par des utilisateurs inexpérimentés.*
- **Entretenez vos outils électriques. Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont ni coincées, ni mal alignées, ni cassées, ni dans un état susceptible de diminuer l'efficacité de l'outil électrique. Si elles sont endommagées, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** *De nombreux accidents sont provoqués par des outils électriques mal entretenus.*
- **Gardez les outils de coupe bien affûtés et propres.** *Des outils de coupe bien entretenus au bord coupant bien affûté ont moins de risques de se coincer et sont plus faciles à manier.*
- **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et embouts, etc. conformément à ces instructions, en prenant en considération les conditions de travail et la tâche à exécuter.** *L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues présente des risques.*
- **Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** *Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations imprévues.*

## Utilisation et entretien de l'outil électrique alimenté par batterie

- **Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** *Le chargeur adapté à un type de bloc-batterie peut poser un risque d'incendie avec un autre bloc-batterie.*
- **Utilisez les outils électriques uniquement avec le bloc-batterie spécifique désigné.** *L'utilisation d'autres blocs-batteries peut provoquer des blessures ou déclencher un incendie.*
- **Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la éloignée de tout autre objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis, etc.) susceptible d'établir une connexion entre les bornes.** *Un court-circuit entre les bornes peut provoquer des brûlures ou un incendie.*
- **Dans des conditions d'utilisation abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de projection de liquides dans les yeux, consultez un médecin.** *Le liquide éjecté de la batterie risque de causer une irritation ou des brûlures.*
- **Ne pas utiliser une batterie ou un outil endommagé ou modifié.** *Des batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.*
- **Ne pas exposer une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive.** *Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C (265 °F) pourrait provoquer une explosion.*

- **Respecter toutes les instructions de charge et ne pas charger la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** Une charge incorrecte ou à des températures situées en dehors de la plage spécifiée pourrait endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

## Maintenance et réparation

- **Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces détachées identiques.** Cette précaution permettra de garantir le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- **Ne jamais réparer des batteries endommagées.** La maintenance des batteries ne doit être effectuée que par le fabricant ou les prestataires de services agréés.

## Consignes de sécurité spécifiques

- **Utilisez la ou les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.** Une perte de contrôle peut causer des blessures.
- **Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées quand il risque d'entrer en contact avec des fils électriques cachés.** Le contact de l'accessoire de coupe avec un fil sous tension peut provoquer la mise sous tension des parties métalliques de l'outil électrique et un risque d'électrocution chez l'opérateur.

## Perceuse sans fil - Consignes de sécurité

### Messages de sécurité pour toutes les opérations

- **Portez des protections auditives avec perceuse à percussion.** L'exposition au bruit peut causer la perte de l'ouïe.
- **Utilisez la ou les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.** Une perte de contrôle peut causer des blessures.
- **Agripper l'outil correctement avant utilisation.** Cet outil produit un couple de sortie élevé et si celui-ci n'est pas correctement maintenu pendant le fonctionnement, une perte de contrôle peut se produire et entraîner des blessures.
- **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lors de travaux où l'accessoire de coupe ou la fixation peut entrer en contact avec un câblage caché.** Les accessoires de coupe ou les fixations peuvent mettre sous tension les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique à l'opérateur.

### Consignes de sécurité lors de l'utilisation de forets de grande longueur

- **Ne jamais utiliser à une vitesse supérieure à la vitesse nominale maximale du foret.** À des vitesses plus élevées, le foret est susceptible de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans entrer en contact avec la pièce, entraînant des blessures corporelles.
- **Toujours commencer à percer à basse vitesse et avec la pointe du foret en contact avec la pièce.** À des vitesses plus élevées, le foret est susceptible de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans entrer en contact avec la pièce, entraînant des blessures corporelles.

- **Appliquer une pression uniquement dans l'axe direct du foret et ne pas appliquer une pression excessive.** Les forets peuvent se plier et provoquer une rupture ou une perte de contrôle, entraînant des blessures corporelles.

## Consignes de sécurité supplémentaires

- **Pour les applications qui produisent une quantité importante de poussière, porter un masque antipoussière ou un respirateur approuvé lors de l'utilisation de la perceuse.** Utiliser un aspirateur pour nettoyer la poussière une fois le travail terminé.



Mal utilisés, les outils mécaniques et leurs accessoires peuvent se casser.

- **Lisez les instructions avant d'utiliser des outils pneumatiques.**
- **Assurez-vous que ces instructions accompagnent l'outil et sont remises avec lui à un nouvel utilisateur, ou à quelqu'un d'inexpérimenté.**
- **N'enlevez aucune des étiquettes.** Remplacer les étiquettes endommagées.

Un outil cassé peut causer des blessures.



Les outils sans fil peuvent être source d'étincelles.

- **Ne faites pas fonctionner d'outils électriques dans des milieux potentiellement explosifs qui contiennent des liquides inflammables, des gaz ou de la poussière.**
- **Ne pas lubrifier ou nettoyer l'outil avec des liquides inflammables tels que du pétrole, de l'essence, du gazole ou du kérosène.**

Ne pas faire fonctionner dans une atmosphère explosive.



Risque de contamination par poussières dangereuses.

- **Porter un masque anti-poussière ou un masque respiratoire approuvé lors de l'utilisation d'outils qui génèrent de la poussière.**
- **Certaines poussières générées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage et autres activités liées à la construction contiennent des produits chimiques qui peuvent provoquer des cancers, des déficiences congénitales et autres troubles de la reproduction.**

L'inhalation de poussières dangereuses peut provoquer des blessures corporelles.



Les outils mécaniques peuvent être à l'origine de projections.

- **Opérateur et observateurs : portez des lunettes de sécurité !**

*Les projections peuvent causer des blessures.*



Les outils mécaniques font du bruit.

- **Opérateur et observateurs : portez une protection auditive !**

*L'exposition prolongée au bruit peut causer la perte de l'ouïe.*



Les outils mécaniques vibrent.

- **Évitez toute exposition prolongée aux vibrations et aux mouvements répétitifs, et évitez les positions inconfortables.**
- **Cessez d'utiliser l'outil en cas de gêne, de picotement ou de douleur. Consultez un médecin avant d'en reprendre l'utilisation.**
- **N'utilisez pas l'outil s'il vibre trop, fait des bruits inhabituels, comprend des parties desserrées ou présente des signes d'endommagement quelconque.**
- **Si l'outil ne fonctionne pas correctement, interrompez son utilisation et le faire immédiatement examiner pour entretien ou réparation.**

*Une exposition prolongée aux vibrations, des mouvements prolongés et des positions inconfortables risquent de causer des blessures.*

Les embouts et les accessoires risquent de se coincer en cours d'utilisation.

- **Si le foret se coince dans la pièce à travailler, relâchez immédiatement la détente, inversez le sens de rotation et appuyez progressivement sur la détente pour rétracter le foret.**
- **Soyez prêt à constater un couple de réaction élevé lorsque l'embout se coince, dans la mesure où le corps du tournevis aura tendance à tourner dans la direction opposée de l'embout.**

*La force de réaction engendrée par le blocage d'un foret peut entraîner des blessures corporelles.*

Des changements soudains de mouvement ou de position peuvent se produire pendant l'utilisation de l'outil.

- **Rester alerte et anticiper les changements de direction au moment de la mise en route et pendant le fonctionnement.**
- **Maintenir l'outil fermement.**
- **Anticiper la force de réaction. Stabilisez votre posture et tenez fermement l'outil.**
- **Vérifier la position du mécanisme d'inversement du sens de rotation avant de faire fonctionner l'outil pour savoir dans quel sens la rotation va s'effectuer lors de la dépression de la gâchette.**

*Les changements soudains de mouvement ou de position peuvent provoquer des blessures.*



Risque d'enchevêtrement.

- **Maintenez les parties du corps à l'écart des pièces en rotation.**
- **Porter une coiffure antiscalp pour contenir les cheveux longs.**
- **S'assurer que la poignée de l'outil est toujours sèche et exempte d'huile ou de graisse.**
- **Ne bloquez pas la détente en position MARCHE (ON).**
- **Retirez le bloc-batterie avant de changer des accessoires.**

*L'enchevêtrement peut provoquer des blessures.*

## ⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation de forets ou d'accessoires endommagés et incorrects peut causer la projection de particules.

- **N'utilisez pas de forets ou d'accessoires ébréchés, fissurés ou endommagés.**
- **Utilisez des forêts et des accessoires correspondant au moins au régime nominal de l'outil.**
- **Utilisez les embouts du tournevis et forets de perceuse (accessoires) conçus pour être utilisés avec le raccord rapide (Quick Disconnect).**
- **Bien serrer les forets et les accessoires dans le mandrin avant de faire fonctionner l'outil.**

*Les projections peuvent causer des blessures.*

Les forets et les accessoires peuvent se coller ou se coincer lors du perçage de certains matériaux.

- **Si le foret se coince dans la pièce à travailler, relâchez immédiatement la détente, inversez le sens de rotation et appuyez progressivement sur la détente pour rétracter le foret.**
  - **Se préparer à un fort couple de torsion lorsqu'un foret se coince, le corps de la perceuse aura tendance à tourner dans le sens opposé du sens de rotation du foret.**
  - **Utilisez les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.**
- Une perte de contrôle peut causer des blessures.*

## Consignes de sécurité relatives au bloc-batterie

### ⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion ou d'incendie.

- **N'entreposez pas l'outil ou la batterie dans des endroits où la température pourrait atteindre ou dépasser 49°C.**
- **Les chargeurs CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A ne rechargeront pas la batterie lorsque la température est inférieure à 0°C ou supérieure à 45°C.**
- **Ne jetez pas la batterie au feu, même si elle est très abîmée ou complètement morte. Elle risquerait d'exploser.**

- Couvrez les bornes du bloc-batterie avec du ruban adhésif épais après le retrait du bloc-batterie.
- N'essayez pas de détruire ou démonter le bloc-batterie, ni de retirer l'une de ses pièces.
- Ne chargez pas le bloc-batterie avec un générateur de moteur ou depuis une source d'alimentation c.c.
- Chargez le bloc-batterie dans un lieu bien aéré.

*Une explosion ou un incendie peut provoquer des blessures.*



Risque d'électrocution.

- Ne démontez pas la batterie.
- Ne la mettez pas en court-circuit.
- Chargez le bloc-batterie uniquement avec des chargeurs de marque Snap-on pour les blocs-batteries spécifiés.
- Débranchez le bloc-batterie quand il n'est pas utilisé, avant de faire une réparation ou la maintenance, et avant de changer les accessoires.
- Ne chargez pas le bloc-batterie avec un générateur de moteur ou depuis une source d'alimentation c.c.

*Une électrocution ou un incendie peut causer des blessures.*



Risque de brûlures.

- Dans des conditions extrêmes d'utilisation ou de température, les batteries risquent de fuir.
- Dans des conditions d'utilisation abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de projection de liquides dans les yeux, consultez un médecin.

*Le liquide éjecté de la batterie risque de causer une irritation ou des brûlures.*

- Assurez-vous que l'interrupteur est sur Arrêt (Off) avant d'insérer le bloc-batterie.

*L'insertion du bloc-batterie dans des outils électriques avec l'interrupteur sur Marche peut provoquer des accidents.*

- Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, ne le placez pas dans la poche d'un vêtement.

*Une fuite de la batterie ou des étincelles risquent de causer des brûlures ou un incendie.*



Risque de court-circuit et d'incendie.

- Ne court-circuitez pas le bloc-batterie.
- Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.
- Évitez d'entreposer le bloc-batterie avec des matériaux conducteurs comme des clous, des vis, des pièces et d'autres objets métalliques.
- Ne transportez pas le bloc-batterie dans une poche de tablier ou des poches qui contiennent des objets conducteurs.

*Un court-circuit peut causer un incendie et des brûlures graves.*

## Mise au rebut de la batterie - Consignes de sécurité



L'étiquette **RBRC™** apposée sur la batterie au lithium-ion contenue dans ce produit indique que **Snap-on** participe volontairement au programme industriel de collecte et de recyclage de ces batteries à la fin de leur cycle de vie utile.

La participation de **Snap-on** à ce programme entre dans le cadre de notre engagement vis-à-vis de la protection de l'environnement et de la conservation des ressources naturelles.

## Règlementation FCC



Cet appareil est conforme à la section 15, sous-section B des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



Risque d'explosion ou d'incendie.

- Ne jetez pas les batteries usagées ! Renvoyez la batterie à un centre de réparation Snap-on agréé pour être recyclée.

*Une explosion ou un incendie peut provoquer des blessures.*



Risque d'incendie.

- N'essayez pas de démonter la batterie ni de retirer l'un des composants de ses bornes.
- Avant le recyclage, protégez les bornes exposées de ruban adhésif isolant épais pour éviter un court-circuit.

*Un incendie peut causer des blessures.*

## Consignes de sécurité relatives au chargeur de batterie

### AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution et d'incendie.

- **N'insérez pas le bloc-batterie dans le chargeur si son boîtier est fissuré ou endommagé.**

*Une électrocution ou un incendie peut causer des blessures.*

- **Pour réduire le risque d'électrocution, ce cordon d'alimentation (version É.U. uniquement) a une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). Cette fiche s'insère uniquement dans un sens dans une prise polarisée. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, retournez-la ; si elle n'y rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié pour faire installer une prise adéquate. Ne modifiez jamais la fiche.**
- **Utilisez les chargeurs CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A uniquement avec les blocs-batteries rechargeables CTB8174. La recharge de batteries d'un type différent risque de provoquer leur éclatement, entraînant blessures et dégâts.**
- **Dans des conditions d'utilisation abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de projection de liquides dans les yeux, consultez un médecin.**

*Le liquide éjecté de la batterie risque de causer une irritation ou des brûlures.*

- **N'essayez jamais de connecter deux chargeurs entre eux.**
- **N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.**
- **Pour le débrancher, tirez sur la fiche et non sur le cordon d'alimentation.**
- **Veillez à ne pas marcher ou trébucher sur le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il n'est ni endommagé ni soumis à une tension excessive.**



Risque d'explosion.

- **Opérateur et observateurs: portez des lunettes de sécurité.**

*L'explosion de la batterie peut causer des lésions oculaires.*



Mal utilisés, les outils mécaniques et leurs accessoires peuvent se casser.

- **Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions et mises en garde figurant sur le chargeur, sur la batterie et sur le produit utilisant la batterie.**

*Un outil cassé peut causer des blessures.*

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



Risque d'électrocution et d'incendie.

### **DANGER**—POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

1. Ce manuel contient des consignes de sécurité importantes et les instructions d'utilisation des chargeurs Snap-on CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A.
2. Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lisez toutes les instructions et mises en garde figurant sur le chargeur, sur la batterie et sur le produit utilisant la batterie.
3. **ATTENTION**—Pour réduire le risque de blessures, chargez uniquement des batteries rechargeables du type CTB8174. La charge de batteries d'un autre type risque de provoquer leur éclatement, entraînant blessures individuelles et dégâts matériels.
4. N'exposez pas le chargeur à la pluie, l'humidité ou à la neige.
5. L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant du chargeur de batterie risque de provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures aux personnes.
6. Pour éviter d'endommager le cordon, tirez au niveau de la prise au lieu de tirer sur le cordon pour débrancher le chargeur.
7. Assurez-vous que le cordon est placé de façon à ce que personne ne marche ou ne trébuch dessus ou qu'il ne risque pas d'être endommagé ou tendu d'une autre manière.
8. N'utilisez pas le chargeur avec un cordon endommagé - remplacez-le immédiatement.
  - Le cordon des chargeurs CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A doit être remplacé par un cordon identique.
9. N'utilisez pas le chargeur s'il a été cogné, est tombé par terre ou a été endommagé d'une autre manière.
10. Ne démontez pas le chargeur ; faites-le vérifier par un réparateur qualifié en cas de maintenance ou de réparation nécessaire. Un remontage incorrect risque de provoquer une électrocution ou un incendie.
11. Pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le chargeur avant de tenter toute maintenance ou nettoyage. La mise hors tension de l'appareil ne permettra pas de réduire ce risque.

12. L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 16 ans et plus, ainsi que par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales amoindries ou bien un manque d'expérience ou de connaissances, si ces personnes bénéficient d'une surveillance ou si elles ont reçu des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques impliqués.
13. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
14. Ne rechargez pas les batteries non rechargeables.
15. N'essayez jamais de connecter deux chargeurs entre eux.
16. Faites réparer votre chargeur par un réparateur qualifié, utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cette précaution permet de garantir la sécurité du chargeur en toute circonstance.
17. Pour le centre de réparation Snap-on le plus proche, appelez le service clientèle Snap-on au 1-877-762-7664.
18. Pour réduire le risque d'explosion, lire ces instructions et celles qui figurent sur la batterie.
19. Ne jamais fumer près de la batterie ou du moteur et éviter toute étincelle ou flamme nue à proximité de ces derniers.
20. Ne jamais charger une batterie gelée.
21. Ne pas faire fonctionner le chargeur dans un espace clos et/ou ne pas gêner la ventilation.
22. Sauf en cas de nécessité absolue, n'utilisez pas de rallonge. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, veillez à ce que :
  - les broches de la fiche de la rallonge soient du même nombre, du même calibre et de la même forme que celles de la fiche du chargeur ;
  - la rallonge soit bien câblée et en bon état électrique ;
  - le calibre du câble soit suffisant pour l'intensité nominale c.a. du chargeur, conformément aux indications ci-dessous

Chargeur de 100-120 volts Longueur du cordon (pieds)	Calibre du câble (AWG)
25	18
50	18
100	18
Chargeur de 220-240 volts Longueur du cordon (mètres)	Calibre du câble (mm)
50	0,75
75	1,0

Longueur de rallonge recommandée

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Description fonctionnelle

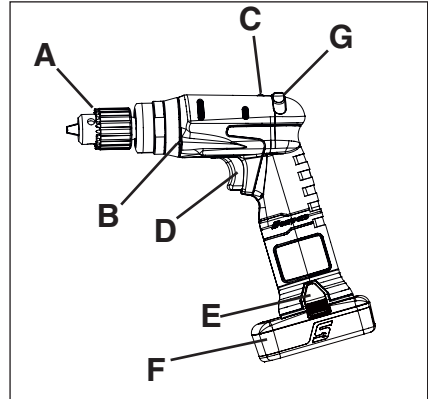


Figure 1 : Perceuse sans fil

- A. Mandrin porte-foret
- B. Voyants LED
- C. Indicateur de charge LED
- D. Gâchette à vitesse variable
- E. Bouton de déverrouillage de la batterie
- F. Bloc-batterie
- G. Commutateur avant/arrière

## Spécifications

### Caractéristiques techniques de la perceuse

Tension du moteur .....	14,4 V c.c.
Capacité du mandrin (auto-serrant) .....	9,5 mm
CDR4P11	
Couple de maintien .....	7,2 N•m
Régime à vide .....	0 à 1100 tr/min
CDR4P32	
Couple de maintien .....	2,7 N•m
Régime à vide .....	0 à 3200 tr/min
CDR4P44	
Couple de maintien .....	2,0 N•m
Régime à vide .....	0 à 4400 tr/min
CDR4P63	
Couple de maintien .....	1,5 N•m
Régime à vide .....	0 à 6300 tr/min
Poids avec bloc-batterie .....	1,2 kg
Longueur .....	21,8 mm
Hauteur .....	17,5 mm
Largeur .....	5,3 mm
Température de fonctionnement ..de	-20°C à 60°C
Température de stockage .....	de -20°C à 60°C

Bruit\* (testé conformément à la norme EN 62841-2-1, Annex 1)

CDR4P11	
Niveau de pression acoustique (A) .....	73,6 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
Niveau de puissance acoustique (A) .....	85,3 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
CDR4P32	
Niveau de pression acoustique (A) .....	78,6 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
Niveau de puissance acoustique (A) .....	90,2 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
CDR4P44	
Niveau de pression acoustique (A) .....	76,7 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
Niveau de puissance acoustique (A) .....	88,4 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
CDR4P63	
Niveau de pression acoustique (A) .....	77,8 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB
Niveau de puissance acoustique (A) .....	89,4 dB
Incertitude, K .....	3,0 dB

Vibration\* (testée conformément à la norme ISO 28927)



CDR4P11	
Niveau de vibration .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude, K .....	0,09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
Niveau de vibration .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude, K .....	0,13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
Niveau de vibration .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude, K .....	0,08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
Niveau de vibration .....	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude, K .....	0,06 m/s <sup>2</sup>

\*Ces valeurs déclarées ont été obtenues dans le cadre d'essais effectués en laboratoire dans le respect des normes indiquées, et elles ne sont donc pas utilisables pour l'évaluation des risques. Les valeurs mesurées sur des lieux de travail particuliers peuvent être plus élevées. Les valeurs relevées et les risques encourus sont uniques pour chaque utilisateur et dépendent de l'environnement et de la manière dont il travaille, de la pièce à travailler et de la conception du poste de travail, ainsi que du temps d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur.

**Snap-on** décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation des valeurs déclarées, au lieu de valeurs reflétant l'exposition réelle déterminée par une évaluation des risques individuels dans une situation de travail donnée sur laquelle nous n'avons aucun contrôle.

## Symbologie

SYMBOLOGIE	
	REPORTEZ-VOUS AU MANUEL/ LIVRET D'UTILISATION
	PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ
	PORTEZ UNE PROTECTION AUDITIVE
	RISQUE DE VIBRATION
<b>V</b>	VOLTS
---	COURANT CONTINU
n <sub>0</sub> xxx/min	VITESSE À VIDE
<b>CE</b>	MARQUAGE CE
<b>UL</b> US	CANADIAN - UNITED STATES UNDERWRITERS LABORATORY
<b>FCC</b>	FCC COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS
	SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE AU JAPON TÜV RHEINLAND
	DOUBLE ISOLATION
<b>BFP</b>	PROTECTION ANTI RETOUR
	RECYCLEZ LA BATTERIE SELON LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR
	NE LA JETEZ PAS AUX ORDURES

	CALIFORNIE – CONFORME À LA DIRECTIVE 20
	MARQUAGE UKCA (UK CONFORMITY ASSESSED [CERTIFICATION DE CONFORMITE ROYAUME-UNI])

## Caractéristiques techniques du bloc-batterie

### AVERTISSEMENT

NE PAS UTILISER CTB6172

CHARGER COMPLETEMENT LA BATTERIE AVANT LA PREMIERE UTILISATION.

	CTB8174
Type	Lithium-Ion
Tension	14,4 V c.c. (4 x 2 accus de 3,6 V)
Tension	~0,23 kg
Temps de charge	Se référer au paragraphe traitant de la charge des batteries
Durée de vie	1000 cycles (1 cycle = 1 charge et 1 décharge)
Capacité	2,5 A•H
Plage de températures de décharge	de -20°C à 60°C

## Caractéristiques techniques du chargeur de batterie

	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A
Entrée	100-240V, 50/60 Hz
Sortie	3,0 A
Poids	~0,52 kg
Plage de températures de chargement	de 0°C à 45°C

### AVERTISSEMENT

N'OBSTRUEZ PAS LES ORIFICES D'AÉRATION !

## Fonctionnement de l'outil

1. Calez le matériau à percer dans un étau ou fixez-le à l'aide d'un presseur pour vous assurer qu'il ne bouge pas pendant le perçage.
2. Sélectionnez un foret adapté à la tâche. (voir la section Applications ci-dessous)
3. Utilisez toujours la poignée auxiliaire fournie avec l'outil pour un contrôle optimal.
4. Appliquez uniquement une pression soutenue pour permettre un perçage efficace avec le foret. N'appliquez pas de pression excessive.
5. Sélectionnez l'application appropriée à la tâche (voir la section Applications ci-dessous).
6. Sélectionnez la vitesse appropriée à la tâche (voir la section Applications ci-dessous).
7. Placez la pointe du foret contre la pièce à travailler avant de mettre l'outil en marche.
8. Appliquez une pression ferme sur l'outil avant de le mettre en marche et pendant le perçage. Une pression trop élevée ralentira le foret et réduira l'efficacité du perçage. Si la pression est trop faible, le foret risque de glisser ou de tourner à la surface de la pièce à travailler, émoussant le foret et entraînant une perte de contrôle.
9. Commencez toujours le perçage ou l'insertion lentement, puis augmentez la vitesse petit à petit au fur de l'avancement de la tâche.
10. Déterminez la pression et la vitesse appropriées pour permettre au foret d'exécuter la tâche tout en produisant des copeaux homogènes.
11. Si l'outil commence à bloquer, réduisez la pression pour lui permettre de reprendre de la vitesse.
12. Retirez le foret de la pièce à travailler plusieurs fois lors du perçage de chaque trou pour retirer les copeaux, ces derniers pouvant occasionner des frottements.
13. Utilisez un support chaque fois que cela est possible pour empêcher le frottement du foret ou la distorsion du matériau pendant le perçage.
14. Si le foret frotte dans la pièce à travailler, inversez l'outil pour le dégager et retirez le foret.
15. Testez toujours le foret dans un morceau de matériau de récupération pour déterminer le foret et les réglages les plus appropriés à chaque application.

## Indicateur de charge

L'outil est doté d'un indicateur de charge renseignant le niveau de charge de la batterie. Situé au sommet de l'outil. Le voyant LED circulaire tricolore change de couleur en fonction du niveau de charge. L'indicateur s'active pour une durée de trois secondes à chaque pression de la détente. Signification des couleurs du voyant LED :

- Le voyant LED est VERT : la batterie est chargée à 40 à 100 %
- Le voyant LED est JAUNE : la batterie est chargée à 25 à 40 %

- Le voyant LED est ROUGE : la batterie est chargée à 0 à 25 %
- Le voyant LED est ROUGE CLIGNOTANT : la batterie doit être chargée immédiatement

## Application

### Perçage du métal

Pour percer le métal, utilisez des forets américains en acier grande vitesse ou des scies cylindriques calibrées pour la découpe des métaux. Lubrifiez les forets avec de l'huile de coupe lors du perçage du fer et de l'acier. Utilisez un pointeau pour déterminer l'emplacement du trou et commencer le perçage. Utilisez les vitesses les plus lentes pour percer des matériaux non ferreux comme l'aluminium, le laiton ou le cuivre. Retirez fréquemment le foret pour retirer les copeaux pouvant occasionner des frottements.

### Perçage du plastique

Pour percer le plastique, utilisez les vitesses les plus faibles afin d'éviter de brûler le matériau.

### Perçage du bois ou de matériaux composites

Pour percer du bois ou des matériaux composites, utilisez des mèches à bois, des forets à langue d'aspic ou des forets américains. Retirez fréquemment le foret pour ôter les copeaux pouvant occasionner des frottements.

## Surcharge

Si, pour quelle que raison que ce soit, l'outil subit une surcharge, le circuit électronique interrompra le fonctionnement de l'outil. Ce dispositif de sécurité permettra d'éviter tout dégât de l'outil ou de sa batterie lié à une sous-tension, une surchauffe, ou une surintensité. Relâchez la détente pour reprendre le fonctionnement normal.

Les conditions suivantes peuvent provoquer un arrêt provisoire de l'outil pour garantir la sécurité de l'utilisateur et prolonger la durée de vie de l'outil et de la batterie.

- Protection contre la sous-tension de la batterie : les deux voyants LED blancs clignotent une fois sur l'outil, s'arrêtent, puis clignotent à nouveau une seule fois. Cela signifie que la tension a atteint sa limite la plus basse autorisée par le fabricant de la batterie et que l'outil va par conséquent s'arrêter pour ménager la batterie et prolonger sa durée de celle-ci. Après une courte pause, il est possible que la tension de la batterie retrouve un niveau normal et que l'outil puisse être à nouveau utilisé. La batterie devra toutefois être rechargée.
- Protection contre la surchauffe de la batterie ou de l'outil : les deux voyants LED blancs clignotent deux fois sur l'outil, s'arrêtent, puis clignotent à

nouveau deux fois. Lorsque l'outil est utilisé en continu à forte charge, il se peut que la température maximum autorisée de l'interrupteur ou de la batterie soit atteinte. L'outil cessera alors de fonctionner temporairement. Pour qu'un outil en surchauffe refroidisse, vous devrez patienter environ une minute. Pour qu'une batterie en surchauffe refroidisse, vous devrez par contre patienter plus de 15 minutes. Lorsque cette situation se produit, la batterie est généralement proche de devoir être rechargée. Il est alors conseillé de terminer le travail en cours avec une autre batterie. Remarque : Un voyant LED jaune clignotera sur le chargeur de batterie jusqu'à ce que la batterie soit suffisamment refroidie pour être rechargée. Lorsque l'outil est froid (moins de -20°C), il sera peut-être nécessaire de le faire fonctionner quelques secondes sans charge afin d'échauffer la batterie.

- Limite de courant de l'outil atteinte : les deux voyants LED blancs clignotent trois fois sur l'outil, s'arrêtent, puis clignotent à nouveau trois fois. Lorsque l'outil a été utilisé à très forte charge, la limite de courant sera atteinte, l'outil sera alors hors tension. Un arrêt de l'outil pour limite de courant atteinte se produira si le moteur cale. L'outil se remettra à fonctionner immédiatement après avoir relâché la détente.

## Commutateur avant/arrière

Le commutateur avant/arrière détermine le sens de rotation du mandrin (horaire ou antihoraire).

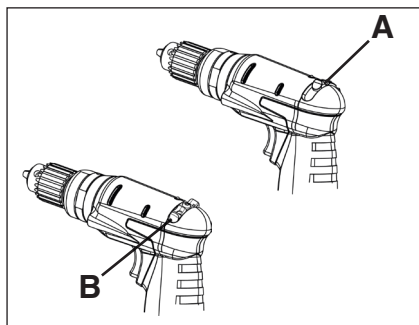


Figure 2 : Commutateur avant/arrière

- A. En position droite pour avancer / rotation dans le sens horaire.
- B. En position gauche pour une rotation inversée / rotation dans le sens antihoraire.

Pour inverser le sens de rotation du mandrin :

1. Assurez-vous que le foret est arrêté.
2. La position du commutateur avant/arrière détermine le sens de rotation du mandrin. Les positions du commutateur, lorsque l'outil est positionné comme indiqué ci-dessus, sont les suivantes :

- Avant (A ci-dessus), le mandrin tourne dans le sens horaire,

- Arrière (B ci-dessus) le mandrin tourne dans le sens antihoraire.
3. Pour que l'outil fonctionne, le commutateur doit être en position avant ou arrière.
  4. La position centrale verrouille le commutateur en position ARRÊT (OFF).

## Détente

Appuyez sur la détente pour tourner le mandrin. Pour que l'outil fonctionne, le levier doit être en position avant ou arrière. La détente peut être verrouillée en position ARRÊT (OFF). Le verrouillage de la détente en position ARRÊT (OFF) permet de réduire le risque de démarrage intempestif de la perceuse. Placez le levier en position centrale pour verrouiller la détente. Verrouillez la détente lorsqu'elle n'est pas utilisée.

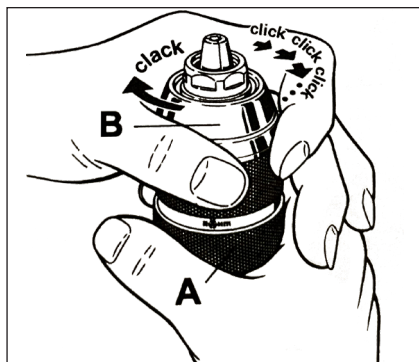


Figure 3: Fonctionnement du mandrin

## Retrait et installation des forets

### ⚠ AVERTISSEMENT

**N'essayez pas de serrer le foret (ou autre accessoire) en saisissant l'avant du mandrin et en mettant l'outil en marche. Risque de blessures ! Verrouillez toujours la détente en position ARRÊT (OFF) en changeant d'accessoires.**

Cette perceuse est équipée d'un mandrin à clé ou d'un mandrin auto-serrant à double manchon. Pour insérer un foret ou d'autres accessoires, procédez comme suit :

1. Bloquez la détente en position ARRÊT (OFF).
2. Pour les perceuses équipées d'un mandrin à clé, utilisez la clé fournie pour ouvrir et fermer les mâchoires du mandrin. Ouvrez suffisamment les mâchoires du mandrin pour insérer la queue du foret jusqu'à la base des cannelures pour les petits forets, ou aussi loin que possible pour les gros forets. Alignez le foret tout en fermant les mâchoires. Insérez la clé dans chacun des trois trous et serrez fermement.
3. Pour les perceuses équipées d'un mandrin auto-serrant à double manchon, saisissez les manchons A et B et tournez le manchon B dans le sens antihoraire pour desserrer et dans le sens horaire pour serrer les mâchoires du mandrin (voir la figure 3). Insérez l'accessoire d'environ 2 cm (3/4 po) dans le mandrin et serrez fermement en tournant le manchon B dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le foret est fermement serré après une longue rotation et il n'y a plus de cliquetis du mandrin.

## Retrait et installation du mandrin

### Retrait du mandrin

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Retirez toujours le bloc-batterie avant de remplacer le mandrin.**

1. Ouvrez le mors du mandrin au maximum pour pouvoir accéder à la vis du mandrin.
2. À l'aide d'un tournevis Torx T15, retirez la vis du mandrin en la tournant dans le sens antihoraire.
3. Insérez l'extrémité étroite d'une clé Allen (5/16 po ou supérieure) dans le mandrin. Aalignez la clé à plat sur le mandrin, puis serrez bien le mandrin.

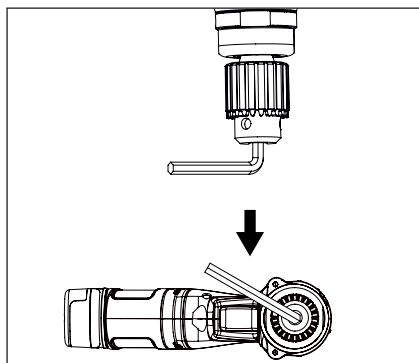


Figure 4 : Desserrage du mandrin

4. Tout en appuyant le mandrin sur une surface solide, positionnez la perceuse de sorte que la clé Allen penche à gauche.
5. Frappez la clé avec un marteau pour desserrer le mandrin. Tournez le mandrin dans le sens antihoraire pour le retirer.

- Retirez le mandrin en le tournant dans le sens antihoraire.

## Montage

### AVERTISSEMENT

**Retirez toujours le bloc-batterie avant de remplacer le mandrin.**

- Vissez l'axe du mandrin sur l'arbre d'entraînement.
- Insérez l'extrémité d'une clé Allen (5/16 po ou supérieure) dans le mandrin. Alignez la clé à plat sur le mors du mandrin, puis serrez à la main.
- Tout en appuyant le mandrin sur une surface solide, positionnez l'outil de sorte que la clé Allen penche à droite et frappez la clé avec un marteau pour serrer le mandrin.

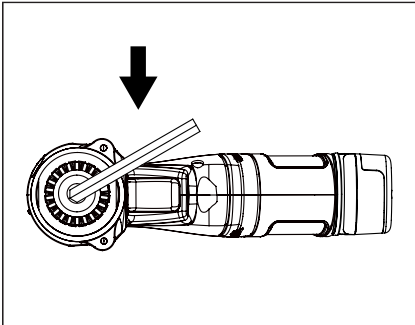


Figure 5 : Serrage du mandrin

- Ouvrez le mors du mandrin au maximum.
- À l'aide d'un tournevis Torx T15, insérez la vis du mandrin gauche et serrez-la dans le sens antihoraire à 47 N•m.

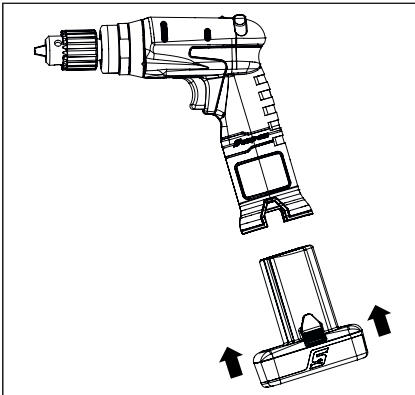


Figure 6 : Insertion du bloc-batterie

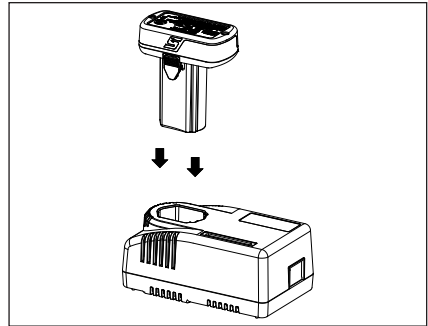


Figure 7 : Insertion de la batterie dans le chargeur

## Recharge de la batterie

- Si le chargeur est livré avec un cordon de chargeur séparé, branchez ce cordon au chargeur.
- Branchez l'autre extrémité du cordon du chargeur à une source d'alimentation c.a.
- Insérez la batterie dans le chargeur. Appuyez légèrement sur le bloc-batterie jusqu'à ce qu'il soit bloqué. Le chargeur est doté d'un indicateur de charge à 4 voyants LED, renseignant les niveaux de charge suivants : 25 %, 50 %, 75 %, et 100 %. Une fois la batterie correctement insérée dans le chargeur, les quatre voyants LED de l'indicateur de charge clignoteront simultanément deux fois, puis les quatre voyants LED clignoteront successivement jusqu'au moment où un seul voyant LED vert clignotera, indiquant ainsi le niveau de charge et signifiant que le chargement est en cours.
- Certaines protections de sécurité intégrées sont susceptibles de verrouiller le chargeur. Si aucun voyant ne s'allume, retirez la batterie du chargeur, puis débranchez le chargeur pendant 10 minutes. Rebranchez ensuite le chargeur, et insérez-y une batterie dont vous êtes sûr du bon fonctionnement. Si aucun voyant ne s'allume, le chargeur est défaillant et doit être remplacé.

Bloc-batterie	Chargeur CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A
CTB8174	~ 70 min

- Le chargeur ne chargera pas si le bloc-batterie est trop chaud ou trop froid. Un voyant LED jaune clignotera sur le chargeur jusqu'à ce que la température de la batterie se situe à nouveau entre 0°C et 45°C. Le chargement rapide pourra alors commencer.
- La durée de chargement rapide standard est de 30 minutes. Il est possible que le rechargement prenne plus de 30 minutes. Le cycle de charge peut être plus long si la batterie est restée durant une longue période à un faible niveau de charge. Une fois la charge terminée, les quatre voyants LED resteront allumés.
- Si un voyant LED rouge clignote sur le chargeur, cela signifie que la batterie est défaillante et ne pourra pas

être rechargée. Retirez la batterie du chargeur et remplacez la batterie.

## Bloc-batterie

### Protection du bloc-batterie

Afin de maximiser les performances et la durée de vie de la batterie, les batteries au lithium-ion sont protégées par des circuits de sécurité situés dans l'outil et dans le chargeur. Ils surveillent la tension, l'intensité de décharge/charge et la température de la batterie. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section de ce manuel consacrée à la surcharge.

### Fonctionnement par temps froid

La batterie au lithium-ion peut être utilisée à une température minimale de -20°C. Si le bloc-batterie est très froid, faites tourner l'outil sans charge pour réchauffer la batterie avant d'utiliser l'outil normalement.

### Fonctionnement par temps chaud

Si la température de la batterie au lithium-ion atteint 70° C, son circuit de protection l'éteindra et les deux voyants LED blancs de l'outil clignoteront. Une fois que la batterie aura refroidi, l'outil reprendra son fonctionnement normal.

### Stockage

N'exposez pas le bloc-batterie à l'eau ni à la pluie sous peine de l'endommager.

Chargez la batterie à fond avant de la remiser. Pour une durée de vie optimale, stockez les batteries lithium-ion à température ambiante, dans un environnement sans humidité. Une perte de capacité définitive peut survenir si les batteries sont stockées pendant une longue période à haute température.

## Maintenance

### Maintenance et réparation

La réparation d'un outil demande un soin extrême et des connaissances approfondies. Les réparations doivent être uniquement effectuées par un technicien qualifié.

- Vérifiez toujours l'état de l'outil avant usage.
- Remplacez ou réparez les pièces endommagées avant usage. Vérifiez l'alignement des pièces en mouvement. Le frottement de pièces en mouvement ou de pièces cassées risque de compromettre le fonctionnement.
- Faites correctement réparer ou remplacer les pièces endommagées par un centre de réparation agréé.
- N'utilisez pas l'outil si le commutateur de marche/arrêt ne fonctionne pas.
- Prenez soin de vos outils. Maintenez vos outils secs, propres et dépourvus d'huile et de graisse pour une performance supérieure et plus de sécurité.

- Pour le centre de réparation **Snap-on** le plus proche, appelez le service clientèle **Snap-on** au 1-877-762-7664. (Amérique du Nord uniquement)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Hors Amérique du Nord)

Se référer à l'adresse présente sur la déclaration de conformité

- Lorsque vous rechargez ou déchargez une batterie lithium-ion pendant une courte période, la température interne de la batterie augmente sensiblement. Ceci est normal.
- Dans des conditions idéales d'utilisation, la durée de vie utile de cette batterie est de 1 000 cycles de charge/décharge environ. Un entretien et une maintenance impropres raccourciront la durée de vie de la batterie et sa durée de maintien de charge.
- Utilisez uniquement avec un équipement de recharge **Snap-on** qui spécifie une batterie série CTB.
- Évitez de court-circuiter la batterie. Risque de dommages irréversibles sous l'effet de la forte décharge de courant.



- **Débranchez le chargeur de la prise secteur avant de commencer la procédure de démontage.**
- **Retirez la batterie de l'outil avant de commencer la procédure de démontage. Le court-circuit de la batterie risque de déclencher un incendie ou de causer des blessures.**
- **Utilisez l'équipement de sécurité. Portez toujours des lunettes de sécurité.**



# CDR4P

## Akku-Bohrmaschine

### Sicherheitshinweise

Dieses Dokument enthält Sicherheitshinweise der **Snap-on Tools Company**, die für sicherheitsrelevante Situationen bei Betrieb, Wartung oder Reparatur von schnurlosen Werkzeugen gelten. Die Benutzer und Wartungstechniker tragen die Verantwortung dafür, sich mit den verwendeten Verfahren, Werkzeugen und Materialien vertraut zu machen und sich davon zu überzeugen, dass diese ihre eigene Sicherheit, die Sicherheit anderer Personen am Arbeitsplatz und das Werkzeug nicht gefährden.

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**Alle Sicherheitshinweise und Anweisungen lesen.**  
*Werden nicht alle unten aufgelisteten Sicherheitshinweise und Anweisungen befolgt, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen kommen.*

# ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf Ihr netzstrombetriebenes Elektrowerkzeug (mit Netzkabel) bzw. Ihr akkubetriebenes Elektrowerkzeug (ohne Netzkabel).

### Sicherheit im Arbeitsbereich

- **Sorgen Sie stets für einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsbereich.** *Unordentliche oder unzureichend beleuchtete Arbeitsbereiche sind für Unfälle besonders anfällig.*
- **Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge in explosiven Umgebungen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staubpartikeln.** *Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.*
- **Kinder und andere Personen sind während des Betriebs von Elektrowerkzeugen aus dem Arbeitsbereich fernzuhalten.** *Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.*

### Elektrische Sicherheit

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen.** *Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Für geerdete Elektrowerkzeuge dürfen keinesfalls Adapterstecker verwendet werden. Nicht veränderte Stecker und adäquate Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.*
  - **Ein Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, z. B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken, ist zu vermeiden.** *Ein geerdeter Körper verstärkt das Stromschlagrisiko.*
  - **Elektrowerkzeuge dürfen weder Regen noch nassen Umgebungsbedingungen ausgesetzt werden.** *In das Werkzeug eindringendes Wasser erhöht das Stromschlagrisiko.*
  - **Das Kabel darf nicht zweckentfremdet werden.** *Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Steckers. Halten Sie das Kabel von Wärmequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen das Stromschlagrisiko.*
  - **Beim Einsatz von Elektrowerkzeugen im Freien ist ein für den Außenbetrieb geeignetes Verlängerungskabel zu verwenden.** *Die Verwendung eines Verlängerungskabels für den Außenbetrieb reduziert das Stromschlagrisiko.*
  - **Wenn sich die Verwendung eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine mit Fehlerstromschutzschalter geschützte Stromquelle.** *Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters reduziert das Stromschlagrisiko.*
- AUSTRALIEN/NEUSEELAND:**
- **Wenn sich die Verwendung eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine mit FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER geschützte Stromquelle.** *Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters reduziert das Stromschlagrisiko.*

## Persönliche Sicherheit

- **Konzentrieren Sie sich, arbeiten Sie mit Sorgfalt, und gehen Sie beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen mit Vernunft vor. Arbeiten Sie nicht mit Elektrowerkzeugen, wenn Sie müde sind, Alkohol getrunken oder Drogen oder Medikamente eingenommen haben.** *Ein einziger Augenblick der Unaufmerksamkeit bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.*
- **Verwenden Sie entsprechende Schutzvorrichtungen. Tragen Sie immer einen Augenschutz.** *Die Verwendung von Schutzvorrichtungen wie Staubmaske, Sicherheitsschuhe mit Antirutschsohle, Helm und Gehörschutz für die entsprechenden Umgebungen reduziert die Verletzungsgefahr.*
- **Vermeiden Sie ein versehentliches Starten des Geräts. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der AUS-Stellung befindet, bevor das Gerät am Netz und/oder am Akku angeschlossen, aufgehoben oder getragen wird.** *Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Anschließen von eingeschalteten Elektrowerkzeugen kann zu Unfällen führen.*
- **Nehmen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein an rotierenden Teilen des Elektrowerkzeugs belassener Schrauben- oder Einstellschlüssel kann zu Verletzungen führen.*
- **Halten Sie das Werkzeug nicht zu weit vom Körper weg. Achten Sie stets darauf, dass Sie sicher stehen und das Gleichgewicht halten.** *Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen.*
- **Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine lose sitzende Kleidung und keinen Schmuck. Haare, Kleidung und Handschuhe sind von sich bewegenden Teilen fernzuhalten.** *Lose sitzende Kleidung, Schmuck und lange Haare können sich in sich bewegenden Teilen verfangen.*
- **Beim Verwenden von Staubabscheide- und -auffangsystemen muss darauf geachtet werden, dass diese ordnungsgemäß angeschlossen und eingesetzt werden.** *Der Einsatz solcher Geräte kann die Gefahren im Zusammenhang mit Staub reduzieren.*
- **Lassen Sie sich nicht durch häufigen und vertrauten Gebrauch von Werkzeugen dazu verführen, nachlässig zu werden und die Grundsätze der Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** *Eine unvorsichtige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.*

## Verwendung und Pflege des Elektrowerkzeugs

- **Handhaben Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt. Verwenden Sie das für den jeweiligen Zweck geeignete Elektrowerkzeug.** *Arbeiten, die mit dem korrekten Elektrowerkzeug erledigt werden, führen zu besserer Qualität, sorgen für mehr Sicherheit und werden mit der vorgesehenen Geschwindigkeit durchgeführt.*

- **Das Elektrowerkzeug darf nicht verwendet werden, wenn der Schalter nicht ein- und auszuschalten ist.** *Elektrowerkzeuge, die nicht über den Schalter ein- und ausgeschaltet werden können, stellen eine Gefahrenquelle dar und müssen repariert werden.*
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder nehmen Sie den Akku heraus, bevor irgendwelche Einstellungen am Elektrowerkzeug vorgenommen werden, Zubehör gewechselt oder das Werkzeug gelagert wird.** *Solche vorbeugenden Maßnahmen reduzieren das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.*
- **Lagern Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern und lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht von Personen, die nicht damit oder mit diesen Anweisungen vertraut sind, verwenden.** *Elektrowerkzeuge stellen eine Gefahrenquelle dar, wenn sie von ungeschulten Personen verwendet werden.*
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge ordnungsgemäß Instand. Prüfen Sie sie auf falsche Ausrichtung oder Klemmen von beweglichen Teilen oder auf andere Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Bei Beschädigungen muss das Elektrowerkzeug vor Verwendung repariert werden.** *Viele Unfälle werden von schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen verursacht.*
- **Schneidwerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden.** *Korrekt gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten klemmen seltener und lassen sich leichter handhaben.*
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeughits usw. entsprechend diesen Anweisungen und auf die für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehene Art und Weise.** *Dabei müssen die jeweilige Arbeitsumgebung und die durchzuführende Arbeit in Betracht gezogen werden.*
- **Halten Sie den Griff trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** *Rutschige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.*

## Verwendung und Pflege des Akkus

- **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf.** *Die Verwendung von Ladegeräten, die für andere Akkus vorgesehen sind, kann eine Brandgefahr hervorrufen.*
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkus.** *Die Verwendung von anderen Akkus kann zur Verletzungs- oder Brandgefahr führen.*
- **Nicht verwendete Akkus sind von anderen Metallobjekten, z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen Metallkeilen fernzuhalten, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können.** *Das Kurzschließen der Batteriepole kann Verbrennungen und Brände verursachen.*

- Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus kann Flüssigkeit austreten; Kontakt mit dieser Flüssigkeit muss vermieden werden. Bei versehentlichem Kontakt mit der Flüssigkeit muss die betroffene Stelle mit reichlich Wasser gewaschen werden. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, muss zusätzlich ein Arzt aufgesucht werden. Die aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Werkzeuge. Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen und eine Brand-, Explosions- oder Verletzungsgefahr darstellen.
- Setzen Sie den Akku oder das Werkzeug keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Die Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zu einer Explosion führen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

## Wartung

- Lassen Sie das Elektrowerkzeug von qualifizierten Technikern und ausschließlich mit identischen Ersatzteilen warten und reparieren. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs aufrechterhalten bleibt.
- Niemals beschädigte Akkus warten. Akkus sollten nur vom Hersteller oder von autorisierten Serviceanbietern instandgesetzt werden.

## Spezielle Sicherheitsregeln

- Tragen Sie beim Schlagbohren einen Gehörschutz. Lärmwirkung kann zu Hörverlust führen.
- Verwendung von Zusatzhandgriff(en), sofern mit dem Werkzeug geliefert. Der Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.
- Halten Sie das Werkzeug vor dem Einsatz sicher fest. Dieses Werkzeug erzeugt ein hohes Ausgangsdrehmoment, und ohne ordnungsgemäßes Festhalten des Werkzeugs während des Betriebs kann es zu Verlust der Kontrolle kommen, was zu Verletzungen führen kann.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge an den isolierten Griffoberflächen, wenn eine Arbeit durchgeführt wird, bei der das Schneidzubehör mit verborgenen Kabeln in Kontakt kommen könnte. Wenn Schneidzubehör mit einer stromführenden Leitung in Kontakt kommt, kann dies dazu führen, dass der Bediener einen Stromschlag erleidet.

## Sicherheitshinweise für Akku-Bohrmaschine

### Sicherheitshinweise beim Verwenden von Langbohrern

- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einer höheren Drehzahl, als für den Bohrer maximal zulässig ist. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er ohne Kontakt mit dem Werkstück frei rotieren kann, was zu Verletzungen führen kann.
- Beginnen Sie mit dem Bohren stets mit niedriger Drehzahl und mit der Bohrspitze in Kontakt mit dem Werkstück. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er ohne Kontakt mit dem Werkstück frei rotieren kann, was zu Verletzungen führen kann.
- Üben Sie Druck nur in gerader Linie zum Bohrer aus und verwenden Sie keinen übermäßigen Druck. Bohrer können sich verbiegen und dadurch brechen oder zum Verlust der Kontrolle führen, wodurch es zu Verletzungen kommen kann.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Bei Anwendungen, die eine beträchtliche Menge an Staub erzeugen, tragen Sie während der Verwendung der Bohrmaschine eine zugelassene Staubmaske oder ein Atemschutzgerät. Verwenden Sie nach Abschluss der Arbeiten einen Staubsauger zum Entfernen von Staub.



Die unsachgemäße Verwendung von Elektrowerkzeugen und Zubehör kann zu Schäden an den Werkzeugen führen.

- Lesen Sie vor der Arbeit mit Elektrowerkzeugen die jeweilige Betriebsanleitung.
- Achten Sie darauf, dass diese Anleitung dem Werkzeug beiliegt, wenn das Werkzeug von einem Benutzer an einen neuen oder weniger erfahrenen Benutzer weitergegeben wird.
- Etiketten nicht entfernen. Alle beschädigten Etiketten ersetzen.

Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.



Akku-Werkzeuge können Funken erzeugen.

- Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge in explosiven Umgebungen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staubpartikeln.
- Schmierem oder reinigen Sie Werkzeuge nicht mit entflammbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten, z. B. Kerosin, Benzin, Diesel oder Flugzeugbenzin.

Das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung betreiben.



Kontaminationsrisiko durch schädlichen Staub.

- Tragen Sie bei der Arbeit mit stauberzeugenden Elektrowerkzeugen eine zugelassene Staubmaske oder ein Atemgerät.

- **Manche Staubpartikel, die beim Glätten, Sägen, Schleifen, Bohren oder bei anderen Bauarbeiten erzeugt werden, enthalten Chemikalien, die bekannterweise krebserregend sind, zu Geburtsfehlern führen oder die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.**

*Das Einatmen gefährlicher Staubpartikel kann zu Gesundheitsschäden führen.*



Bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen können Partikel in die Umgebung geschleudert werden.

- **Daher sollten der Bediener und umstehende Personen Schutzbrillen tragen.**

*Sich lösende und weggeschleuderte Teile können Verletzungen verursachen.*



Elektrowerkzeuge verursachen Lärm.

- **Daher sollten der Bediener und umstehende Personen einen Gehörschutz tragen.**

*Eine anhaltende Lärmexposition kann zu Gehörschäden führen.*



Elektrowerkzeuge vibrieren.

- **Vermeiden Sie eine anhaltende Vibrationsexposition, sich ständig wiederholende Bewegungen und unbequeme Positionen.**
- **Bei Unbehaglichkeit, Kribbelgefühl oder Schmerzen darf das Werkzeug nicht weiter benutzt werden. Wenden Sie sich vor der weiteren Verwendung des Werkzeugs an einen Arzt.**
- **Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es übermäßig vibriert, ungewöhnliche Geräusche macht, lose Teile aufweist oder andere Anzeichen von Beschädigungen aufweist.**
- **Falls Fehlfunktionen beim Werkzeug auftreten, nehmen Sie es außer Betrieb und wenden Sie sich an den Kundendienst, um es reparieren zu lassen.**

*Eine anhaltende Vibrationsexposition, sich ständig wiederholende Bewegungen und unbequeme Positionen können zu Verletzungen führen.*

Bits und Zubehörteile können beim Gebrauch blockieren bzw. festlaufen.

- **Wenn sich das Bit im Werkstück festgelaufen hat, lassen Sie den Auslöser sofort los, schalten Sie die Rotationsrichtung um, und drücken Sie den Auslöser leicht, um das eingeklemmte Bit herausziehen zu können.**
- **Rechnen Sie bei Bitblockierungen stets mit einem großen Drehmoment, da sich das Schraubergehäuse unwillkürlich ruckartig gegen die Rotationsrichtung des Bits bewegt.**

*Eine Blockierung des Schraubers kann zu Verletzungen führen.*

Während der Verwendung des Werkzeugs können plötzliche Änderungen der Bewegung oder Position auftreten.

- **Erwarten und achten Sie auf Bewegungsänderungen während des Startens und während des Betriebs.**
- **Behalten Sie einen sicheren Griff bei.**
- **Sie sollten auf Reaktionskräfte vorbereitet sein. Sie sollten sicher stehen und das Werkzeug sicher halten.**
- **Achten Sie vor Verwendung des Werkzeugs auf die Position des Richtungsumkehrmechanismus und auf die Drehrichtung, wenn Sie den Auslöser drücken.**

*Unvorhergesehene Änderungen der Bewegung oder Position können zu Verletzungen führen.*



Verwicklungsgefahr.

- **Halten Sie Körperteile von rotierenden Teilen fern.**
- **Tragen Sie einen Haarschutz, um lange Haare aus der Gefahrenzone fernzuhalten.**
- **Halten Sie den Griff trocken, sauber und frei von Öl und Fett.**
- **Der Auslöser darf nicht in die EIN-Position arretiert oder mit Klebeband festgestellt werden.**
- **Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Zubehörteile wechseln.**

*Das Verwickeln von Kleidungsstücken oder anderen Gegenständen in Werkzeugteilen kann zu Verletzungen führen.*

Die Verwendung von beschädigten oder falschen Bits oder Zubehörteilen kann umherfliegende Partikel verursachen.

- **Verwenden Sie keine abgeplatzten, gesprungenen oder schadhafte Bits oder Zubehörteile.**
  - **Die verwendeten Bits und Zubehörteile müssen für den produktspezifischen Nenn Drehzahlwert (oder höhere Drehzahlwerte) zugelassen sein.**
  - **Verwenden Sie Schrauberbits und Bitzubehörteile, die für die Verwendung mit dem Schnellanschluss vorgesehen sind.**
  - **Spannen Sie Bits und Zubehörteile fest in das Spannfutter ein, bevor das Werkzeug betrieben wird.**
- Sich lösende und weggeschleuderte Teile können Verletzungen verursachen.*

Vermeiden Sie das Berühren von scharfen Kanten der Bits und Zubehörteile.

- **Halten Sie Körperteile von den scharfen Kanten der Bits und Zubehörteile fern.**
- **Achten Sie bei der Handhabung von Bits und Zubehörteilen auf scharfe Kanten.**
- **Entfernen Sie das Bit aus dem Werkzeug, bevor es gereinigt oder geschärft wird.**

*Das Berühren von scharfen Kanten an Bits und Zubehörteilen kann zu Verletzungen führen.*

## Sicherheitshinweise für Akkus





Explosions- oder Brandrisiko.

- Lagern Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 49 °C erreichen oder überschreiten kann.
- Die CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A Ladegeräte laden den Akku nicht auf, wenn die Temperatur unter 0 °C oder über 45 °C beträgt.
- Der Akku darf auch dann nicht verbrannt werden, wenn er stark beschädigt oder vollständig entladen ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
- Decken Sie nach dem Herausnehmen des Akkus die Batteriepole mit starkem Klebeband ab.
- Versuchen Sie nicht, den Akku oder dessen Komponenten zu zerstören oder zu zerlegen.
- Laden Sie den Akku nicht mit einem Motorgenerator oder einer Gleichstromquelle auf.
- Laden Sie den Akku in einem gut belüfteten Bereich auf.

*Explosionen und Flammen können zu Verletzungen führen.*



Gefahr eines Stromschlags.

- Der Akku darf nicht zerlegt werden.
- Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden.
- Laden Sie den Akku nur mit Snap-on Ladegeräten auf, die für den speziellen Akku vorgesehen sind.
- Nehmen Sie den Akku heraus, wenn das Werkzeug nicht verwendet wird und bevor es gewartet wird oder bevor Zubehörteile ausgetauscht werden.
- Laden Sie den Akku nicht mit einem Motorgenerator oder einer Gleichstromquelle auf.

*Stromschlag oder Feuer kann Verletzungen verursachen.*



Verbrennungsgefahr.

- Bei extrem langer Verwendung des Werkzeugs oder unter extremen Temperaturbedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus kann Flüssigkeit austreten; Kontakt mit dieser Flüssigkeit muss vermieden werden. Bei versehentlichem Kontakt mit der Flüssigkeit muss die betroffene Stelle mit reichlich Wasser gewaschen werden. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, muss zusätzlich ein Arzt aufgesucht werden. Die aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann zu Irritationen oder Verbrennungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der AUS-Stellung befindet, bevor der Akku eingelegt wird. Das Einlegen des Akkus in ein eingeschaltetes Werkzeug kann leicht zu Unfällen führen.
- Nicht verwendete Akkus dürfen nicht in Taschen von Kleidungsstücken aufbewahrt werden. Das Auslaufen des Akkus oder Funken können zu Verbrennungen oder Feuer führen.



Kurzschluss- und Brandrisiko.

- Den Akku nicht kurzschließen.
- Berühren Sie die Pole nicht mit leitendem Material.
- Vermeiden Sie die Lagerung des Akkus zusammen mit leitenden Materialien, z. B. Nägeln, Schrauben, Münzen und anderen Metallgegenständen.
- Tragen Sie Akkus nicht in Schürzen oder Taschen, die leitende Teile enthalten.

*Kurzschlüsse können zu Feuer und schweren Verbrennungen führen.*

## Sicherheitshinweise für die Entsorgung des Akkus



Das **RBRC**<sup>TM</sup>-Etikett auf dem in diesem Produkt enthaltenen Lithium-Ionen-Akku weist darauf hin, dass **Snap-on** freiwillig an einem Industrieprogramm zum Sammeln und Recyceln dieser Akkus am Ende ihrer Nutzungsdauer teilnimmt.

Die Beteiligung von **Snap-on** an diesem Programm ist Teil der Verpflichtung des Unternehmens zum Schutz der Umwelt und zur Erhaltung von Bodenschätzen.

## FCC-Bestimmungen



Dieses Gerät erfüllt den Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störsignale annehmen, einschl. der Störungen, die eine unerwünschte Bedienfunktion hervorrufen können.



Explosions- oder Brandrisiko.

- Gebrauchte Akkus nicht wegwerfen! Geben Sie den Akku zwecks Recycling an ein autorisiertes **Snap-on** Reparatur-Center zurück.

*Explosionen und Flammen können zu Verletzungen führen.*



Brandgefahr.

- Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen oder an den Polen hervorstehende Komponenten zu entfernen.
- Schützen Sie vor dem Recycling die freiliegenden Pole mit starkem Isolierband, um Kurzschlüsse zu verhindern.

*Feuer kann zu Verletzungen führen.*

## Sicherheitshinweise für das Akkuladegerät

**ACHTUNG**



Stromschlag- und Brandrisiko.

- Legen Sie den Akku nicht in das Ladegerät mit einem gesprungenen oder anderweitig beschädigten Gehäuse ein.

*Stromschlag und Feuer können Verletzungen verursachen.*

- Zur Reduzierung der Stromschlaggefahr verfügt das Netzkabel (nur für USA-Version) über einen polarisierten Stecker (ein Kontaktstift ist breiter als der andere). Dieser Stecker passt nur in einer Ausrichtung in eine polarisierte Steckdose. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, drehen Sie den Stecker um. Wenn er dann immer noch nicht passt, lassen Sie sich von einem Elektriker eine geeignete Steckdose installieren. Verändern Sie den Stecker in keiner Weise.
- Verwenden Sie die Ladegeräte CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A nur mit dem wiederaufladbaren CTB8174 Akku. Ein Aufladen anderer Akkutypen kann zum Explodieren der Akkus und zu Verletzungen und Sachschäden führen.
- Bei einem unsachgemäßen Gebrauch des Akkus kann Flüssigkeit austreten; Kontakt mit dieser Flüssigkeit muss vermieden werden. Bei versehentlichem Kontakt mit der Flüssigkeit muss die betroffene Stelle mit reichlich Wasser gewaschen werden. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, muss zusätzlich ein Arzt aufgesucht werden.

*Die aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann zu Irritationen oder Verbrennungen führen.*

- Versuchen Sie niemals, zwei Ladegeräte miteinander zu verbinden.
- Das Ladegerät darf weder Regen noch Schnee ausgesetzt werden.
- Ziehen Sie zum Ausstecken des Ladegeräts am Stecker und nicht am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass niemand auf das Kabel treten oder darüber stolpern kann und dass es nicht beschädigt und nicht daran gezogen wird.



Explosionsgefahr.

- Benutzer und umstehende Personen sollten Schutzbrillen tragen.

*Explosionen können zu Augenverletzungen führen.*



Die unsachgemäße Verwendung von Elektrowerkzeugen und Zubehör kann zu Schäden an den Werkzeugen führen.

- Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Sicherheitshinweise auf dem Ladegerät, dem Akku und dem Produkt.

*Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.*

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Stromschlag- und Brandrisiko.

### GEFAHR—UM DAS BRAND- ODER STROMSCHLAGRISIKO ZU REDUZIEREN, LESEN SIE SORGFÄLTIG DIESE ANWEISUNGEN.

1. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise für das Snap-on CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A Ladegerät.
2. Lesen Sie vor der Verwendung des Akkuladegeräts alle Anweisungen und Sicherheitshinweise auf dem Akkuladegerät, dem Akku und dem Produkt.
3. **VORSICHT** —Um das Verletzungsrisiko von Verletzungen zu verringern, laden Sie nur wiederaufladbare Akkus vom Typ CTB8174. Andere Arten von Akkus können platzen und Verletzungen und Schäden hervorrufen.
4. Das Ladegerät darf weder Regen, Feuchtigkeit noch Schnee ausgesetzt werden.
5. Die Verwendung eines Adapters, der nicht vom Hersteller des Ladegeräts empfohlen oder verkauft wird, kann zu Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsrisiko führen.
6. Um das Risiko von Schäden am Kabel zu reduzieren, ziehen Sie am Stecker statt am Kabel, um das Ladegerät vom Netz zu trennen.
7. Stellen Sie sicher, dass auf das Kabel nicht getreten oder darüber gestolpert werden kann oder dass es anderweitig beschädigt oder belastet werden kann.
8. Benutzen Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Kabel – ersetzen Sie es sofort.

- Das Kabel für das CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A Ladegerät darf nur durch ein identisches Kabel ersetzt werden.

- Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen harten Schlag erhalten hat, fallen gelassen wurde oder sonst wie beschädigt ist; bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker.
- Das Ladegerät nicht zerlegen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Falscher Zusammenbau kann zu einem Stromschlag- oder Brandrisiko führen.
- Zur Verringerung des Stromschlagrisikos trennen Sie das Ladegerät vom Netz, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten vornehmen. Durch Ausschalten der Bedienelemente wird dieses Risiko nicht verringert.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 16 Jahren verwendet werden und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen, wenn sie eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung erfolgen.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Versuchen Sie niemals, zwei Ladegeräte miteinander zu verbinden.
- Lassen Sie das Ladegerät von einem qualifizierten Techniker und ausschließlich mit identischen Ersatzteilen warten und reparieren. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Ladegeräts aufrechterhalten bleibt.
- Den Standort des nächstgelegenen Snap-on Reparatur-Centers erfahren Sie telefonisch vom Snap-on Kundendienst unter +1-877-762-7664.
- Um die Explosionsgefahr des Akkus zu verringern, befolgen Sie diese Anweisungen und die auf dem Akku markierten Hinweise.
- Keinesfalls rauchen oder offene Funken oder Flammen in der Nähe des Akkus oder des Motors zulassen.
- Niemals einen gefrorenen Akku aufladen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht in einem geschlossenen Bereich oder bei auf irgendeine Weise eingeschränkter Lüftung.
- Verwenden Sie ein Verlängerungskabel nur, wenn es unbedingt notwendig ist. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muss, stellen Sie sicher, dass:
  - das Verlängerungskabel die gleiche Anzahl, Größe und Form der Kontaktstifte wie der Stecker am Ladegerät aufweist,
  - das Verlängerungskabel korrekt verdrahtet ist und sich in einem einwandfreien elektrischen Zustand befindet.

- der Kabelquerschnitt groß genug für die Amperezahl des Ladegeräts ist, wie folgt

100-120-Volt-Ladegerät Kabellänge (Fuß)	Leiterstärke (AWG)
25	18
50	18
100	18
220-240-Volt-Ladegerät Kabellänge (m)	Leiterstärke (mm)
50	0,75
75	1,0

Empfohlene Länge des Verlängerungskabels

## BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF Funktionsbeschreibung

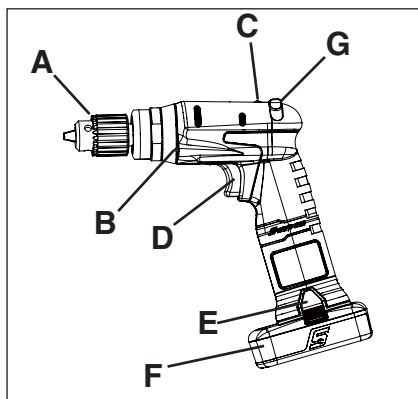


Abbildung 1: Akku-Bohrmaschine

- Bohrfutter
- LED-Leuchten
- Akkuanzeige LED
- Auslöser für variable Drehzahl
- Akku-Entriegelungsknopf
- Akku
- Vorwärts-/Rückwärtsschalter

# Technische Daten

## Technische Daten des Schraubers

Motorspannung .....	14,4 V
Kapazität des Spannfutters (schlüssellos) CDR4P11 .....	9,5 mm
Kippmoment .....	7,2 N•m
Freilaufdrehzahl .....	0-1100 min <sup>-1</sup>
CDR4P32	
Kippmoment .....	2,7 N•m
Freilaufdrehzahl .....	0-3200 min <sup>-1</sup>
CDR4P44	
Kippmoment .....	2,0 N•m
Freilaufdrehzahl .....	0-4400 min <sup>-1</sup>
CDR4P63	
Kippmoment .....	1,5 N•m
Freilaufdrehzahl .....	0-6300 min <sup>-1</sup>
Gewicht mit Akku .....	1,2 kg
Länge .....	21,8 mm
Höhe .....	17,5 mm
Breite .....	5,3 mm
Betriebstemperatur .....	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur .....	-20 °C bis 60 °C
Geräuschemission* (getestet nach EN 62841-2-1, Annex 1)	
CDR4P11	
Schalldruckpegel (A) .....	73,7 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
Schallleistungspegel (A) .....	85,3 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
CDR4P32	
Schalldruckpegel (A) .....	78,6 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
Schallleistungspegel (A) .....	90,2 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
CDR4P44	
Schalldruckpegel (A) .....	76,7 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
Schallleistungspegel (A) .....	88,4 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
CDR4P63	
Schalldruckpegel (A) .....	77,8 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
Schallleistungspegel (A) .....	89,4 dB
Ungewissheit, K .....	3,0 dB
Schwingungsemission* (getestet nach ISO-Norm 28927)	
CDR4P11	
Vibrationspegel .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Ungewissheit, K .....	0,09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
Vibrationspegel .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Ungewissheit, K .....	0,13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
Vibrationspegel .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Ungewissheit, K .....	0,08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
Vibrationspegel .....	1,6 m/s <sup>2</sup>
Ungewissheit, K .....	0,06 m/s <sup>2</sup>

\*Die angegebenen Werte wurden in Labortests anhand der Standardnormen ermittelt und sind nicht ausreichend für eine Verwendung in Risiko-beurteilungen. Die Werte, die an den einzelnen Arbeitsorten gemessen werden, können etwas höher liegen. Die Werte und das Verletzungsrisiko eines Einzelnen sind einzigartig und hängen von der Umgebung und Arbeitsweise des Benutzers, dem Arbeitsstück und dem Design der Workstation, sowie von der Zeit der Aussetzung und dem körperlichen Zustand des Benutzers ab.

**Snap-on** übernimmt keine Haftung für die Folgen der Verwendung der deklarierten Werte, anstelle von Werten, die in einer individuellen Gefährdungsbeurteilung ermittelte tatsächliche Exposition in einer Arbeitsplatzsituation widerspiegeln, über die wir keinen Einfluss haben.

## Symbole

SYMBOLE	
	SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG
	AUGENSCHUTZ TRAGEN
	GEHÖRSCHUTZ TRAGEN
	VIBRATIONSGEFAHR
	VOLT
	GLEICHSTROM
$n_0$ xxx/min	LEERLAUFDREHZAHL
	CE-KENNEICHNUNG
	KANADA - USA UNDERWRITERS LABORATORY
	FCC FEDERAL COMMUNICATIONS PROVISION
	JAPAN ELEKTRISCHE SICHERHEIT TUV RHEINLAND

	DOPPELISOLIERUNG
<b>BFP</b>	SCHUTZ GEGEN SPANNUNGSRÜCKSPEICUNG
	AKKU SACHGERECHT ENTSORGEN
	NICHT IN DEN MÜLL WERFEN
	CALIFORNIA - TITLE 20 KONFORM
<b>UK CA</b>	UKCA- (UK CONFORMITY ASSESSED) KENNZEICHNUNG

## Technische Daten des Akkus

**! ACHTUNG**

**CTB6172 NICHT VERWENDEN**

**AKKU VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH VOLLSTÄNDIG AUFLADEN.**

	<b>CTB8174</b>
<b>Typ</b>	Lithium-Ionen-Akku
<b>Spannung</b>	14,4 V- (3,6 V x 4 Zellenpaare)
<b>Gewicht</b>	0,23 kg
<b>Ladedauer</b>	siehe Abschnitt „Aufladen des Akkus“
<b>Lebensdauer</b>	1000 Zyklen (1 Zyklus = 1 Aufladung + 1 Entladung)
<b>Kapazität</b>	2,5 Ah
<b>Enladetemperaturbereich</b>	-20°C bis 60°C

## Technische Daten des Akku-Ladegeräts

	<b>CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A</b>
<b>Eingang</b>	100-240V, 50/60 Hz
<b>Ausgang</b>	3,0 A
<b>Gewicht</b>	~0,52 kg
<b>Ladetemperaturbereich</b>	0°C bis 45°C

**! ACHTUNG**

**NICHT DIE LÜFTUNGSÖFFNUNGEN BLOCKIEREN!**

## Werkzeugbetrieb

1. Sichern Sie das zu bohrende Material mit einem Schraubstock oder mit Klemmen, damit es sich während des Bohrens nicht bewegt.
2. Wählen Sie das entsprechende Bit für die Aufgabe. (Siehe Anwendungen weiter unten.)
3. Verwenden Sie für maximale Kontrolle stets den mit dem Werkzeug gelieferten zusätzlichen Griff.
4. Üben Sie nur so viel konstanten Druck aus, wie für ein effektives Bohren mit dem Bit erforderlich ist. Üben Sie nicht zu viel Druck aus.
5. Wählen Sie die entsprechende Anwendung für die Aufgabe (siehe Abschnitt „Anwendung“ unten).
6. Wählen Sie die geeignete Drehzahl für die Aufgabe (siehe Abschnitt „Anwendung“ unten).
7. Legen Sie die Bitspitze am Werkstück an, bevor Sie das Werkzeug starten.
8. Üben Sie vor dem Starten des Werkzeugs und während des Bohrens festen Druck auf das Werkzeug aus. Zu starker Druck verlangsamt das Bit und mindert die Bohrleistung. Bei zu wenig Druck ist es möglich, dass das Bit abrutscht oder sich am Werkstück entlang dreht, was zu Abstumpfung des Bits und Kontrollverlust über das Werkzeug führt.
9. Beginnen Sie stets langsam mit dem Bohren und steigern Sie die Drehzahl allmählich.
10. Versuchen Sie, den richtigen Druck und die richtige Drehzahl zu finden, sodass das Bit die eigentliche Arbeit leistet und ein gleichmäßiger Span erzielt wird.
11. Falls das Werkzeug zu stoppen droht, verringern Sie den Druck, damit das Werkzeug wieder Geschwindigkeit aufnehmen kann.
12. Ziehen Sie das Bit während des Bohrens der einzelnen Löcher mehrmals aus dem Werkstück heraus, um die Bohrspäne zu entfernen und ein Festklemmen des Bits im Bohrloch zu vermeiden.
13. Verwenden Sie nach Möglichkeit rückwärtiges Trägermaterial, um zu verhindern, dass das Bit festklemmt oder das Material sich beim Durchbruch verbiegt.

14. Wenn das Bit im Werkstück festklemmt, schalten Sie das Werkzeug auf Rückwärtsbetrieb, um das Bit zu lösen und herauszuziehen.
15. Testen Sie das Bit immer an einem Abfallstück, um das optimale Bit und die besten Einstellungen für jede Anwendung zu bestimmen.

## Akkuanzeige

Das Werkzeug ist mit einer Akkuanzeige ausgestattet, die den Ladezustand des Akkus anzeigt. Sie befindet sich an der Oberseite des Werkzeugs. Eine runde Drei-Farben-LED wechselt die Farbe je nach Ladezustand. Die Anzeige wird bei jeder Betätigung des Auslösers für drei Sekunden aktiviert. Die Farben haben folgende Bedeutung:

- LED IST GRÜN – Akku ist zwischen 40 % und 100 % geladen
- LED IST GELB – Akku ist zwischen 25 % und 40 % geladen
- LED IST ROT – Akku ist zwischen 0 % und 25 % geladen
- LED BLINKT ROT – Akku muss sofort aufgeladen werden

## Anwendung

### Bohren in Metall

Verwenden Sie zum Bohren in Metall Hochgeschwindigkeits-Spiralbohrerbits aus Stahl oder Lochsägen, die zum Schneiden von Metall zugelassen sind. Schmieren Sie beim Bohren in Eisen oder Stahl die Bits mit Schneidöl. Verwenden Sie einen Zentrierkörper, um die Bohrstelle zu bestimmen und mit dem Bohren des Lochs zu beginnen. Verwenden Sie langsamere Drehzahlen, um in Nichteisenwerkstoffen wie Aluminium, Messing oder Kupfer zu bohren. Ziehen Sie das Bit mehrmals heraus, um die Bohrspäne zu entfernen und ein Festklemmen des Bits im Bohrloch zu vermeiden.

### Bohren in Kunststoff

Verwenden Sie zum Bohren in Kunststoffen niedrigere Drehzahlen, um ein Schmelzen zu verhindern.

### Bohren in Holz oder Verbundmaterial

Verwenden Sie zum Bohren in Holz oder Verbundmaterial Holzschlangenbits, Flachbits oder Spiralbits. Ziehen Sie das Bit mehrmals heraus, um die Bohrspäne zu entfernen und ein Festklemmen des Bits im Bohrloch zu vermeiden.

## Überlastung

Wenn das Werkzeug aus irgendeinem Grund überlastet ist, wird es von der internen Elektronik abgeschaltet. Diese Sicherheitsfunktion schützt das Werkzeug und den Akku vor Beschädigung durch Unterspannung, Übertemperatur oder Überstrom. Lassen Sie den Auslöser los, um den Betrieb wieder aufzunehmen.

Die folgenden Bedingungen können vorübergehend zu einer Abschaltung des Werkzeugs führen, um als Sicherheitsmaßnahme den Benutzer zu schützen und die Lebensdauer des Werkzeugs und des Akkus zu verlängern.

- Akku-Unterspannungsschutz – angezeigt durch wiederholtes Einmal-Blinken der beiden weißen LEDs am Werkzeug. Dies bedeutet, dass die Spannung den vom Akkuhersteller zulässigen untersten Grenzwert erreicht hat und das Werkzeug abgeschaltet wird, um die Akkulebensdauer zu verlängern. Die Akkuspannung kann sich nach einer kleinen Ruhepause erholen, um die Arbeit wieder aufzunehmen, aber der Akku muss aufgeladen werden.
- Akku- oder Werkzeug-Übertemperatur – angezeigt durch wiederholtes Zweimal-Blinken der beiden weißen LEDs am Werkzeug. Wird das Werkzeug einer starken Dauerbelastung ausgesetzt, kann die maximal zulässige Temperatur des Schalters oder des Akkus erreicht werden, und das Werkzeug wird vorübergehend abgeschaltet. Ein überhitztes Werkzeug kühlt sich in ca. 1 Minute ab. Ein überhitzter Akku kann über 15 Minuten benötigen, um sich abzukühlen. Wenn dieser Zustand eintritt, muss der Akku in der Regel sehr bald aufgeladen werden. Es empfiehlt sich, einen anderen Akku zu verwenden, um die Arbeit zu beenden. Hinweis: Am Ladegerät blinkt eine gelbe LED, bis der Akku ausreichend abgekühlt ist und das Aufladen beginnt. Ein kaltes Werkzeug (weniger als -20 °C) muss eventuell einige Sekunden ohne Last betrieben werden, um den Akku aufzuwärmen.
- Stromgrenzwert des Werkzeugs überschritten – angezeigt durch wiederholtes Dreimal-Blinken der beiden weißen LEDs am Werkzeug. Bei Verwendung des Werkzeugs unter sehr hoher Belastung kann der Stromgrenzwert erreicht werden, wodurch das Werkzeug abgeschaltet wird. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn der Motor blockiert wird. Der Werkzeugbetrieb kann sofort nach dem Loslassen des Auslösers wieder aufgenommen werden.

## Vorwärts-/Rückwärtsschalter

Der Vorwärts-/Rückwärtsschalter bestimmt die Drehrichtung des Spannfutters, entweder im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn.

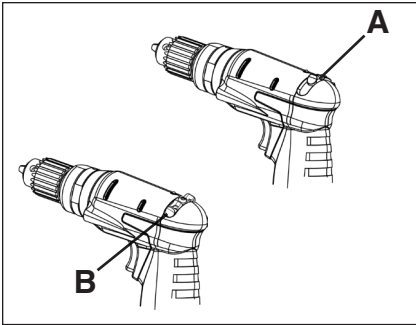


Abbildung 2: Vorwärts-/Rückwärtsschalter

- A. Stellung rechts für Vorwärtsdrehung oder Rechtslauf.  
 B. Stellung links für Rückwärtsdrehung oder Linkslauf.

So ändern Sie die Drehrichtung des Spannfutters:

1. Die Bohrmaschine muss angehalten sein und darf nicht betrieben werden.
2. Der Vorwärts-/Rückwärtsschalter bestimmt die Drehrichtung des Spannfutters. Wenn das Werkzeug wie oben dargestellt positioniert ist, lauten die Schalterpositionen wie folgt:
  - Vorwärts (A oben) – das Spannfutter dreht sich im Uhrzeigersinn (Rechtslauf)
  - Rückwärts (B oben) – das Spannfutter dreht sich entgegen dem Uhrzeigersinn (Linkslauf).
3. Für den Betrieb des Werkzeugs muss sich der Schalter entweder in der Vorwärts- oder Rückwärtsposition befinden.
4. In der mittleren Position ist der Schalter gesperrt.

## Auslöser

Zum Drehen des Spannfutters drücken Sie auf den Auslöser. Für den Betrieb des Werkzeugs muss sich der Hebel in der Vorwärts- oder Rückwärtsposition befinden. Der Auslöser kann in der AUS-Position gesperrt werden. Das Sperren des Auslösers in der AUS-Position reduziert die Gefahr eines versehentlichen Startens der Bohrmaschine, wenn sie nicht benutzt wird. Stellen Sie den Hebel in die mittlere Position, um den Auslöser zu sperren. Sperren Sie den Auslöser, wenn die Bohrmaschine nicht verwendet wird.

## Herausnehmen und Einsetzen von Bohrerbits



**Versuchen Sie nicht, das Bit (oder ein anderes Zubehörteil) durch Festhalten des vorderen Bereichs des Spannfutters und Einschalten des Werkzeugs zu sichern, da dies zu Verletzungen von Zubehörteilen immer den Auslöser in der AUS-Position.**

Diese Bohrmaschine ist entweder mit einem Zahnkranzbohrfutter oder einem Doppelhülsen-Schnellspannbohrfutter ausgestattet. Zum Einsetzen eines Bits oder anderer Zubehörteile führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Sperren Sie den Auslöserschalter in der AUS-Position.
2. Bei Bohrmaschinen mit Zahnkranzbohrfutter verwenden Sie den mitgelieferten Schlüssel zum Öffnen und Schließen der Spannbaken des Futter. Öffnen Sie bei kleinen Bohrern die Bohrfutterbacken so weit, dass der Bohrschaft bis an den Anfang der Rillen eingesetzt werden kann, oder bei großen Bohrern so weit wie möglich. Richten Sie den Bohrer aus, während die Futterbacken geschlossen werden. Setzen Sie den Schlüssel in jedes der drei Löcher ein und ziehen Sie das Futter fest an.
3. Bei Bohrmaschinen mit Doppelhülsen-Schnellspannbohrfutter greifen Sie die Hülsen A und B und drehen die Hülse B gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen der Spannbaken des Bohrfutters und im Uhrzeigersinn zum Festziehen (siehe Abbildung 3). Führen Sie das Zubehör etwa 2 cm (3/4") in das Bohrfutter ein und ziehen Sie es fest, indem Sie die Hülse B im Uhrzeigersinn drehen, bis sie hörbar einrastet. Nach einigem Drehen und wenn kein Klicken mehr aus dem Bohrfutter zu hören ist, ist der Bohrer fest eingespannt.

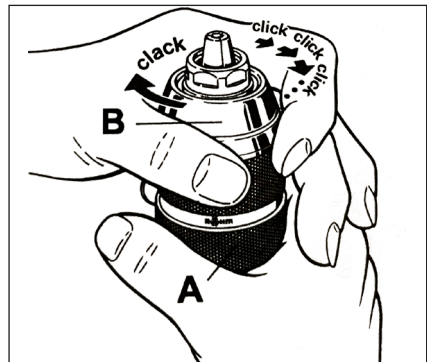


Abbildung 3: Bedienung des Spannfutters

# Herausnehmen und Einsetzen des Spannftutters

## Herausnehmen des Spannftutters

### ! ACHTUNG

**Nehmen Sie immer den Akku heraus, bevor das Spannfutter ersetzt wird.**

1. Öffnen Sie die Klemmbacken des Spannftutters so weit wie möglich, um Zugang zur Spannftutterschraube zu erlangen.
2. Entfernen Sie die Spannftutterschraube mit einem T15-Torx-Schraubendreher, indem Sie die Schraube im Uhrzeigersinn drehen.
3. Stecken Sie das kurze Ende eines Innensechskantschlüssels (mind. 5/16 Zoll) in das Spannfutter. Richten Sie die flache Seite des Schlüssels mit dem Spannfutter aus und ziehen Sie das Spannfutter gut fest.

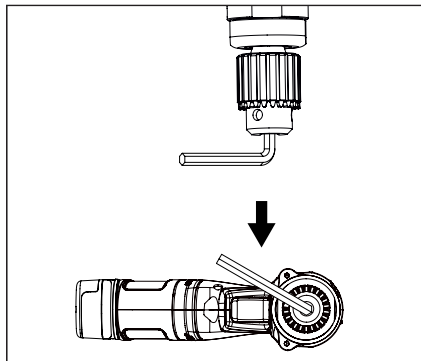


Abbildung 4: Lösen des Spannftutters

4. Während sich das Spannfutter sicher auf einer festen Oberfläche befindet, positionieren Sie die Bohrmaschine so, dass sich der Innensechskantschlüssel nach links neigt.
5. Schlagen Sie mit einem Hammer gegen den Schraubenschlüssel, um das Spannfutter zu lösen. Drehen Sie das Spannfutter entgegen dem Uhrzeigersinn, um es abzunehmen.
6. Entfernen Sie das Spannfutter, indem Sie es nach links drehen.

## Montage

### ! ACHTUNG

**Nehmen Sie immer den Akku heraus, bevor das Spannfutter ersetzt wird.**

1. Drehen Sie die Spannftutterspindel in die Antriebswelle.
2. Stecken Sie das Ende des Innensechskantschlüssels (mind. 5/16 Zoll) in das Spannfutter. Richten Sie die flache Seite des Schlüssels mit den Klemmbacken des Spannftutters aus und ziehen Sie das Spannfutter mit der Hand fest.
3. Während sich das Spannfutter sicher auf einer festen Oberfläche befindet, positionieren Sie das Werkzeug so, dass der Innensechskantschlüssel nach rechts neigt, und schlagen Sie mit einem Hammer gegen den Schlüssel, um das Spannfutter festzuziehen.

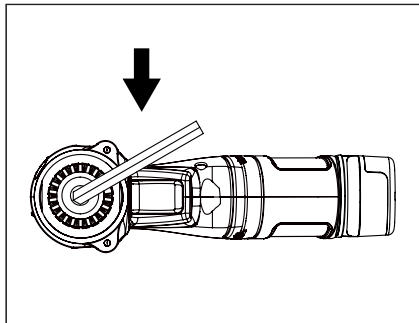


Abbildung 5: Festziehen des Spannftutters

4. Öffnen Sie die Klemmbacken des Spannftutters so weit wie möglich.
5. Setzen Sie die linke Spannftutterschraube ein und ziehen Sie sie mit einem T15-Torx-Schraubendreher durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn auf  $35 \pm 5$  Nm fest.

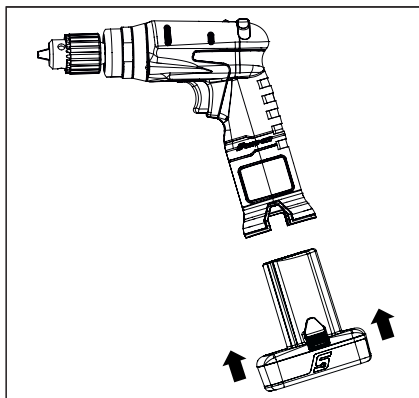


Abbildung 6: Einsetzen des Akkus

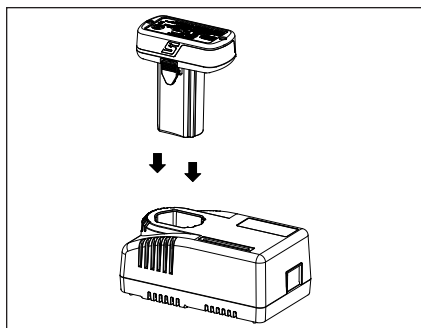


Abbildung 7: Einsetzen des Akkus in das Ladegerät

## Aufladen des Akkus

1. Wenn das Ladegerät mit einem separaten Netzkabel geliefert wird, stecken Sie das Netzkabel in das Ladegerät.
2. Stecken Sie das andere Ende des Ladegeräts in die Netzsteckdose.
3. Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein. Drücken Sie leicht auf den Akku, bis er einwandfrei sitzt. Das Ladegerät verfügt über eine 4-LED-Akkuanzeige, die den Ladezustand bei 25 %, 50 %, 75 % und 100 % anzeigt. Wenn der Akku Kontakt bekommt, blinken alle 4 grünen LEDs auf der Akkuanzeige des Ladegeräts zweimal auf. Anschließend läuft das Ladegerät durch die 4 LEDs und stoppt an der einen grün blinkenden LED, die den Ladezustand des Akkus und den Ladevorgang anzeigt.
4. Das Ladegerät kann zur Sicherheit durch bestimmte integrierte Schutzschaltungen gesperrt werden. Wenn keine Lade-LED leuchtet, entfernen Sie den Akku und trennen Sie das Ladegerät 10 Minuten lang vom Netz. Schließen Sie das Ladegerät wieder an und setzen Sie einen Akku ein, von dem Sie wissen, dass er in Ordnung ist. Wenn keine LED aufleuchtet, ist das Ladegerät defekt und muss ersetzt werden.

Akku	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A Ladegerät
CTB8174	~ 70 min

5. Das Ladegerät nimmt keine Aufladung vor, wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist. Das Ladegerät zeigt eine gelb blinkende LED und wartet, bis die Temperatur des Akkus zwischen 0 °C und 45 °C liegt, um dann mit der Schnellaufladung zu beginnen.
6. Die Standard-Schnellaufladung dauert 30 Minuten. Das Ladegerät kann auch länger als 30 Minuten benötigen. Der Ladevorgang dauert möglicherweise länger, wenn der Akku längere Zeit in einem niedrigen Ladezustand gelassen wurde. Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchten alle 4 LEDs grün.

7. Eine rot blinkende LED bedeutet, dass der Akku fehlerhaft ist; in diesem Fall erfolgt keine Aufladung. Nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät heraus und ersetzen Sie ihn.

## Akku

### Akku-Schutzeinrichtungen

Um die Leistung und Lebensdauer des Akkus zu maximieren, wird der Lithium-Ionen-Akku durch Sicherheitsschaltungen im Werkzeug und im Ladegerät geschützt. Diese überwachen die Akkuspannung, die Entlade-/Ladestromstärke und die Temperatur. Näheres finden Sie im Abschnitt „Überlastung“ in diesem Handbuch.

### Betrieb bei kaltem Wetter

Der Lithium-Ionen-Akku kann bei tiefen Temperaturen bis zu -20 °C verwendet werden. Wenn der Akku sehr kalt ist, lassen Sie das Werkzeug ohne Last laufen, um den Akku aufzuwärmen. Anschließend können Sie das Werkzeug normal verwenden.

### Betrieb bei heißem Wetter

Wenn die Temperatur des Lithium-Ionen-Akkus 70 °C erreicht, schaltet die Schutzschaltung den Akku ab und die 2 weißen LEDs am Werkzeug blinken. Wenn sich der Akku abgekühlt hat, nimmt das Werkzeug den normalen Betrieb wieder auf.

### Aufbewahrung

Setzen Sie den Akku weder Regen noch Wasser aus; dies könnte den Akku beschädigen.

Laden Sie den Akku vor der Einlagerung vollständig auf. Für optimale Lebensdauer lagern Sie alle Lithium-Ionen-Akkus bei Raumtemperatur von Feuchtigkeit entfernt. Akkus können durch lange Aufbewahrung bei hohen Temperaturen ihre Kapazität dauerhaft verlieren.

## Pflege

### Wartung

Die Wartung eines Werkzeugs erfordert größte Sorgfalt und Fachkenntnisse. Daher sollte die Wartung nur durch einen qualifizierten Servicetechniker erfolgen.

- Überprüfen Sie das Werkzeug vor dem Gebrauch stets auf beschädigte Teile.
- Beschädigte Teile müssen vor dem Gebrauch des Werkzeugs ersetzt oder repariert werden. Prüfen Sie die Ausrichtung von beweglichen Teilen. Durch Festsitzen von bewegten oder defekten Teilen kann sich der Betrieb ändern.
- Lassen Sie beschädigte Teile ordnungsgemäß von einem autorisierten Service-Center ersetzen oder reparieren.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es durch den Schalter nicht ein- und ausgeschaltet werden kann.

- Werkzeuge müssen gepflegt werden. Halten Sie Werkzeuge trocken, sauber und frei von Öl und Fett für bessere und sicherere Leistung.
- Den Standort des nächstgelegenen **Snap-on** Reparatur-Centers erfahren Sie telefonisch vom **Snap-on** Kundendienst unter +1-877-762-7664.  
(Nur Nordamerika)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Außerhalb Nordamerikas)

Siehe Adresse in der Konformitätserklärung

- Beim Aufladen oder Entladen eines Lithium-Ionen-Akkus über einen kurzen Zeitraum erhöht sich die Innentemperatur des Akkus stark. Das ist normal.
- Unter idealen Bedingungen beträgt die nutzbare Lebensdauer eines Lithium-Ionen-Akkus rund 1000 Lade-/Entladezyklen. Unsachgemäße Pflege und Wartung verkürzt die Lebensdauer des Akkus und die Zeitspanne, in der der Akku die Ladung halten kann.
- Verwenden Sie den Akku nur mit Snap-on Ladegeräten, die für Akkus der Serie CTB vorgesehen sind.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse des Akkus. Durch den hohen Entladestrom könnte der Akku bleibenden Schaden erleiden.

## **ACHTUNG**

- **Trennen Sie das Ladegerät vor dem Auseinandernehmen vom Stromnetz.**
- **Nehmen Sie den Akku vor dem Auseinandernehmen aus dem Werkzeug heraus. Ein Kurzschluss des Akkus kann zu Brand oder Verletzungen führen.**
- **Verwenden Sie eine Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.**



# CDR4P

## Trapano a batteria



### Avvisi cautelari

La Snap-on Tools Company offre avvisi cautelari per situazioni che possono ragionevolmente verificarsi durante l'utilizzo, la manutenzione o le riparazioni degli utensili a batteria. Spetta agli operatori e ai tecnici che si occupano della manutenzione tenersi al corrente delle procedure, degli utensili e dei materiali utilizzati, nonché verificare che le procedure, gli utensili e i materiali non compromettano la propria sicurezza, quella delle altre persone presenti nell'area di lavoro o la funzionalità dell'utensile stesso.

### Avvertenze cautelari generali sull'utilizzo di elettro utensili



Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.

La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi infortuni.

## CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI IN UN LUOGO DI FACILE ACCESSO

Il termine "elettro utensile" contenuto nelle avvertenze si riferisce agli utensili alimentati via filo da una presa elettrica e a quelli senza filo alimentati a batteria.

### Sicurezza dell'area di lavoro

- Tenere l'area di lavoro pulita e bene illuminata. Zone buie e in disordine accrescono la probabilità di incidenti.
- Non utilizzare elettro utensili in atmosfere esplosive come, ad esempio, in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettro utensili provocano scintille che in alcuni casi potrebbero incendiare polvere o fumi.

- Tenere lontano gli estranei e soprattutto i bambini mentre si utilizzano gli elettro utensili. Se ci si distrae, si potrebbe perdere il controllo dell'utensile.

### Sicurezza elettrica

- Le spine degli elettro utensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare mai le spine originali. Non utilizzare adattatori quando si usano elettro utensili con messa a terra. L'impiego di spine non modificate e delle corrispondenti prese di corrente riduce il rischio di scosse elettriche.
  - Evitare il contatto tra il corpo e superfici dotate di messa a terra come ad esempio tubi, termosifoni, cucine e frigoriferi. Il rischio di scossa elettrica aumenta se il corpo dell'operatore si trova a contatto con la messa a terra.
  - Non esporre gli elettro utensili alla pioggia o all'umidità. L'eventuale penetrazione di acqua all'interno di un elettro utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
  - Non usare il cavo elettrico in modo inappropriato. Non utilizzare mai il cavo elettrico per il trasporto dell'utensile o per staccare lo strumento dalla presa. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, olio, spigoli o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
  - Quando l'elettro utensile viene utilizzato in ambienti esterni, si consiglia di usare una prolunga adatta a quello scopo. L'impiego di un cavo elettrico appropriato negli ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
  - Qualora fosse inevitabile l'uso di un elettro utensile in un luogo umido, usare un interruttore differenziale sul circuito di alimentazione. L'uso di un interruttore differenziale riduce il pericolo di scosse elettriche.
- AUSTRALIA/NUOVA ZELANDA:**
- Se occorre assolutamente impiegare un utensile a motore in un luogo umido, utilizzare un INTERRUTTORE DIFFERENZIALE (RCD). L'uso di un interruttore RCD riduce i rischi di scosse elettriche.

### Sicurezza personale

- Rimanere sempre attenti e concentrati e agire in modo sensato e prudente ogni volta che si utilizzano degli elettro utensili. Non usare un elettro utensile quando si è stanchi o sotto l'influenza di sostanze stupefacenti, bevande alcoliche o farmaci. Quando si usano elettro utensili, anche un solo attimo di distrazione potrebbe causare gravi infortuni.
- Usare indumenti di protezione personale. Indossare sempre occhiali di protezione. Indumenti di protezione personale come maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti rigidi o cuffie fonoassorbenti utilizzati in condizioni appropriate riducono il rischio di infortuni.

- Evitare azionamenti accidentali. Accertarsi che l'interruttore sia su "OFF" (SPENTO) prima di collegare l'elettrotensile all'alimentazione e/o alla batteria, impugnarlo o trasportarlo. *Trasportando l'elettrotensile con il dito sull'interruttore di accensione o collegando la spina con l'interruttore su "ON" (ACCESO) si innalza il rischio d'infortunio.*
- Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o di altro tipo prima di avviare l'elettrotensile. *Un qualsiasi utensile rimasto attaccato ad una parte in movimento dell'elettrotensile potrebbe provocare infortuni.*
- Non sporgersi. Tenere sempre una giusta posizione e di equilibrio. *In questo modo è possibile avere un controllo migliore dell'utensile in caso di contraccolpi improvvisi.*
- Indossare indumenti appropriati. Non indossare gioielli o indumenti troppo larghi. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontano dalle parti in movimento. *Indumenti larghi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.*
- Qualora vengano forniti dispositivi per l'aspirazione di polveri e rifiuti, assicurarsi di usarli in maniera corretta. *L'uso di un contenitore per la raccolta della polvere può ridurre i rischi connessi.*
- Anche dopo aver acquisito dimestichezza con l'utilizzo prolungato degli utensili, usare sempre le dovute precauzioni e mai ignorare le norme di sicurezza. *Basta una semplice distrazione e in un attimo si possono causare infortuni seri.*
- Usare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. secondo queste istruzioni, tenendo presenti le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire. *L'impiego dell'elettrotensile per operazioni diverse da quelle previste potrebbe dare luogo a situazioni pericolose.*
- Mantenere i manici e le superfici dell'impugnatura sempre asciutti, puliti e privi di residui di olio e grasso. *Quando scivolosi, i manici e le superfici dell'impugnatura non permettono una presa salda dell'utensile per contrastare reazioni improvvise.*

## Uso e manutenzione degli utensili a batteria

- Per la ricarica, utilizzare solo il caricabatteria specificato dal produttore. *Un caricabatteria adatto a un certo tipo di batteria potrebbe creare rischi di incendio se usato con batterie diverse.*
- Utilizzare gli elettrotensili esclusivamente con le batterie specificate. *L'impiego di batterie diverse potrebbe provocare il rischio di infortuni o di incendi.*
- Se non utilizzata, la batteria va tenuta lontano da oggetti metallici come graffette fermacarte, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti di metallo che potrebbero causare un contatto tra i terminali. *Un corto circuito tra i terminali della batteria potrebbe provocare ustioni o un incendio.*
- In condizioni di utilizzo inappropriato, la batteria potrebbe emettere del liquido; attenzione a non toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare subito con acqua. Consultare immediatamente il medico, se il liquido viene a contatto con gli occhi. *Il liquido emesso dalla batteria potrebbe causare irritazioni e ustioni.*
- Mai utilizzare una batteria o un utensile danneggiato o comunque manomesso. *Batterie danneggiate o manomesse possono creare rischi improvvisi di incendio, esplosione o infortuni.*
- Non esporre la batteria o l'utensile a fiamme dirette o a temperature eccessive. *Dall'esposizione a fiamme dirette o a temperature superiori a 130°C derivano rischi di esplosione.*
- Seguire sempre le istruzioni di ricarica e non caricare la batteria o l'utensile a temperature più basse o più alte di quelle indicate. *Una ricarica errata o a temperature più basse o più alte di quelle indicate può danneggiare la batteria stessa e creare rischi d'incendio.*

## Uso e manutenzione dell'elettrotensile

- Non forzare mai l'elettrotensile. Usare l'elettrotensile adatto per il lavoro da eseguire. *L'elettrotensile funzionerà meglio e sarà più sicuro se impiegato alla velocità per cui è stato progettato.*
- Non utilizzare l'elettrotensile se non può essere acceso e spento mediante l'interruttore. *Tutti gli elettrotensili non controllabili con l'interruttore di accensione sono pericolosi e vanno, quindi, riparati.*
- Staccare la spina dalla presa e/o la batteria dall'elettrotensile prima di eseguire regolazioni, cambi di accessori o prima di conservarli a fine lavoro. *Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di un'imprevista accensione dell'elettrotensile.*
- Riporre gli elettrotensili inutilizzati fuori della portata dei bambini e non permetterne l'uso a chi non ha familiarità con elettrotensili o non conosce le istruzioni per il funzionamento dell'elettrotensile. *Gli elettrotensili sono pericolosi se usati da persone inesperte.*
- Eseguire la manutenzione degli elettrotensili. Verificare che non vi siano allineamenti non corretti o inceppamenti delle parti in movimento, guasti o rotture di parti e qualsiasi altra condizione che potrebbe compromettere l'uso dell'elettrotensile. *Nel caso in cui l'elettrotensile fosse danneggiato, ripararlo prima di utilizzarlo di nuovo. Molto spesso, gli incidenti sono causati da elettrotensili non sottoposti a una regolare manutenzione.*
- Mantenere ben puliti e affilati gli utensili da taglio. *Gli utensili da taglio sottoposti a regolare manutenzione e con lame sempre affilate sono meno soggetti a impigliarsi nei materiali e più facili da controllare.*

## Assistenza

- Fare eseguire gli interventi di assistenza sull'elettrotensile soltanto da personale qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali. *In tal modo si garantirà la sicurezza dell'utensile.*
- Mai riparare le batterie danneggiate. *La riparazione delle batterie deve essere eseguita solo dal produttore o da personale autorizzato alla manutenzione.*

## Messaggi di sicurezza per il trapano a batteria

## Messaggi di sicurezza per tutti gli usi

- **Usare protezioni auricolari con i trapani a percussione.**  
*L'esposizione a livelli di rumorosità elevata può compromettere l'udito.*
- **Usare maniglie ausiliarie, se fornite con l'utensile.** *La perdita di controllo può causare infortuni.*
- **Imbracciare bene l'utensile prima di utilizzarlo.**  
*Quest'utensile genera un valore elevato di coppia e se non lo si imbraccia bene durante l'impiego si rischia di farselo scappare di mano e d'infortunarsi.*
- **Reggere l'elettrotensile soltanto dalla parte isolata della sua impugnatura durante lavori in cui si corre il rischio che l'accessorio di taglio o di serraggio possa toccare dei fili nascosti.** *In caso di contatto, l'accessorio di taglio o di serraggio potrebbe trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'elettrotensile creando rischi di folgorazioni.*

## Norme di sicurezza durante l'utilizzo di punte da trapano lunghe

- **Non utilizzare mai una punta da trapano a una velocità superiore a quella massima di rotazione omologata per la punta stessa.** *A velocità eccessiva, la punta potrebbe piegarsi se lasciata girare liberamente senza toccare il pezzo in lavorazione, con il rischio di infortuni.*
- **Iniziare a trapanare sempre a bassa velocità e con la punta a contatto con il pezzo in lavorazione.** *A velocità eccessiva, la punta potrebbe piegarsi se lasciata girare liberamente senza toccare il pezzo in lavorazione, con il rischio di infortuni.*
- **Esercitare la pressione necessaria in linea diretta con la punta evitando eccessi di forza.** *Le punte potrebbero piegarsi e rompersi o scappare di mano, con il rischio di infortuni.*

## Norme aggiuntive di sicurezza

- **Indossare una maschera antipolvere idonea o un respiratore apposito** quando si utilizza il trapano in lavori che generano una quantità considerevole di polvere. A lavoro ultimato, utilizzare un'aspirapolvere per pulire.

## AVVERTENZE



L'impiego non corretto di un utensile a motore e dei relativi accessori può provocarne la rottura.

- **Leggere attentamente le istruzioni prima di mettere in funzione un qualsiasi utensile a motore.**
- **Se l'utensile viene passato da una persona a un'altra, ad un neofita o a un utilizzatore inesperto, accertarsi che queste istruzioni vengano incluse.**
- **Non staccare le etichette. Sostituire tutte le etichette danneggiate.**

*Gli utensili rotti o danneggiati possono causare infortuni.*



Gli utensili a batteria possono generare scintille.

- **Non utilizzare elettrotensili in atmosfere esplosive come, ad esempio, in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.**
- **Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come cherosene, benzina, diesel o carburante per aerei.**

*Non usare in un'atmosfera esplosiva.*



Rischio di contaminazione da polvere dannosa.

- **Indossare una maschera o un respiratore di tipo omologato** quando si utilizzano utensili a motore che generano polvere.
- **Alcune polveri create da smerigliatura, segatura, spianatura, trapanatura e altre attività effettuate con utensili a motore contengono sostanze chimiche che possono causare cancro, difetti congeniti o altri danni al sistema riproduttivo.**

*L'inalazione di polvere dannosa può causare lesioni.*



Gli utensili a motore possono sprigionare schegge o particelle vaganti durante l'impiego.

- **È necessario che l'operatore e le persone circostanti indossino appositi occhiali di sicurezza.**

*Particelle vaganti o schegge possono causare lesioni agli occhi.*



Gli utensili a motore sono fonte di rumore.

- **È necessario che l'operatore e le persone circostanti indossino cuffie fonosorbenti.**

*L'esposizione a livelli di rumorosità elevata per periodi prolungati può compromettere l'udito.*



Gli utensili a motore tendono a vibrare.

- **Evitare l'esposizione prolungata alle vibrazioni o ai movimenti ripetitivi e non mantenere a lungo posizioni scomode.**
- **Interrompere l'uso dell'utensile se si avvertono disturbi, dolori o formicolii.** Consultare un medico prima di riprendere l'uso dell'utensile.
- **Non utilizzare l'utensile se vibra eccessivamente, se produce rumore insolito, se ha parti allentate oppure mostra un qualsiasi altro segno di usura.**
- **Se l'utensile si guasta, interrompere l'utilizzo e predisporre immediatamente la manutenzione e le riparazioni.**

*L'esposizione prolungata alle vibrazioni, a movimenti ripetitivi e posizioni scomode può causare lesioni.*

Durante l'uso, punte ed accessori potrebbero impigliarsi o bloccarsi.

- Se la punta si incastra nel pezzo, rilasciare immediatamente il pulsante dell'interruttore, invertire la direzione di rotazione e premere lentamente il pulsante per far arretrare la punta.
- Attenzione ai contraccolpi causati dall'inceppamento della punta sotto sforzo perché il corpo dell'avvitatore tenderà a girarsi in direzione opposta a quella di rotazione della punta stessa.

*La reazione di torsione può causare infortuni.*

Durante l'utilizzo, l'utensile può cambiare improvvisamente movimento o posizione.

- **Attenzione a movimenti improvvisi durante l'avviamento e l'utilizzo dell'utensile.**
- **Mantenere una presa sicura.**
- **Prevedere la forza di reazione. Modificare la propria posizione e tenere saldamente l'utensile.**
- **Osservare la posizione del meccanismo di inversione di rotazione prima di utilizzare l'utensile e conoscerne la direzione di rotazione quando si preme il grilletto.**

*Cambiamenti improvvisi di movimento o di posizione possono causare infortuni.*



Parti del corpo o indumenti possono impigliarsi nell'utensile.

- **Tenere le parti del corpo lontane dai componenti rotanti.**
- **Indossare cuffie che contengano i capelli lunghi.**
- **Tenere l'impugnatura asciutta, pulita e priva di olio e grasso.**
- **Non bloccare o fissare con nastro adesivo l'interruttore nella posizione ON (ACCESO).**
- **Rimuovere la batteria prima di cambiare gli accessori.**

*Esiste il rischio di infortuni se si rimane impigliati nell'utensile.*

L'uso di punte o accessori non adatti o danneggiati può provocare schegge vaganti.

- **Non utilizzare punte o accessori scheggiati, incrinati o danneggiati.**
- **Usare punte e accessori realizzati per una velocità di rotazione (giri/minuto) adeguata all'utensile (specifica per il prodotto) o superiore.**
- **Usare punte e relativi accessori adatti all'uso con il dispositivo "quick disconnect".**
- **Prima di utilizzare l'utensile, serrare bene le punte e gli accessori nel mandrino.**

*Particelle vaganti o schegge possono causare lesioni agli occhi.*

Evitare il contatto con i bordi affilati delle punte e degli accessori.

- **Tenersi lontano dai lati taglienti della punta e dei relativi accessori.**
- **Maneggiare con cura i bordi taglienti o affilati delle punte e dei relativi accessori.**
- **Rimuovere la punta dall'utensile prima di pulirla o affilarla.**

*Il contatto con il bordo affilato della punta o dell'accessorio può causare infortuni.*

## Avvisi cautelari sulla batteria



Rischio di esplosione o incendio.

- **Non conservare l'utensile e la batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 49°C.**
- **I caricabatteria CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A non funzionano a temperature inferiori a 0°C o superiori a 45°C.**
- **Non incenerire la batteria, anche se gravemente danneggiata o completamente scarica. A contatto con il fuoco, la batteria potrebbe esplodere.**
- **Dopo avere estratto la batteria, coprire i terminali con nastro adesivo per impieghi gravosi.**
- **Non tentare di distruggere o smontare la batteria né di rimuovere i suoi componenti.**
- **Non ricaricare la batteria usando un gruppo elettrogeno o un alimentatore a corrente continua.**
- **Ricaricare la batteria in un'area ben ventilata.**

*Fiamme o esplosioni possono provocare infortuni.*



Rischio di scosse elettriche.

- **Non smontare la batteria.**
- **Non provocare cortocircuiti alla batteria.**
- **Caricare la batteria solo con il caricabatteria Snap-on indicato per quel tipo di batterie.**
- **Staccare la batteria se non viene utilizzata, prima di effettuare la manutenzione e quando vengono sostituiti gli accessori.**
- **Non ricaricare la batteria usando un gruppo elettrogeno o un alimentatore a corrente continua.**

*Scosse elettriche o incendi possono causare infortuni.*



Rischio di ustioni.

- **In condizioni di uso o temperature estreme, la batteria può perdere liquido.**
- **In condizioni di utilizzo inappropriato, la batteria potrebbe emettere del liquido; attenzione a non toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare subito con acqua. Consultare immediatamente il medico, se il liquido viene a contatto con gli occhi.**

*Il liquido emesso dalla batteria potrebbe causare irritazioni e ustioni.*

- **Prima di inserire la batteria, verificare che l'interruttore si trovi su OFF (SPENTO).**

*L'inserimento della batteria in elettrotensili con l'interruttore posizionato su ON (ACCESO) aumenta il rischio di incidenti.*

- **Non mettere in tasca la batteria inutilizzata. Perdite dalla batteria o scintille potrebbero causare ustioni o anche un incendio.**



Rischio di cortocircuito e incendio.

- Non provocare cortocircuiti alle batterie.
- Non toccare i terminali con nessun tipo di materiale conduttore.
- Evitare di riporre la batteria insieme a materiali conduttori come chiodi, viti, monete e altri oggetti di metallo.
- Non trasportare il caricabatteria in grembiuli o tasche che contengono oggetti conduttori.

*Il cortocircuito può provocare un incendio o gravi ustioni.*

## Norme cautelari per lo smaltimento delle batterie esaurite



Il sigillo **RBRC™** sulla batteria agli ioni di litio impiegata nel presente prodotto indica che la **Snap-on** partecipa volontariamente al programma per la raccolta e il riciclaggio delle batterie esaurite.

La partecipazione della **Snap-on** a questo programma è coerente con il continuo impegno della società per la protezione dell'ambiente e per la conservazione delle risorse naturali.

## Direttive FCC



Questo dispositivo è conforme all'art. 15, comma B delle direttive FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Non deve generare interferenze pericolose, e
2. Deve assorbire qualsiasi tipo di interferenze, comprese quelle che potrebbero causarne un funzionamento imprevisto.



Rischio di esplosione o incendio.

- Non gettare le batterie usate! Per riciclare la batteria, restituirla a un centro di riparazioni **Snap-on** autorizzato.

*Fiamme o esplosioni possono provocare infortuni.*



Rischio di incendio.

- Non tentare di smontare la batteria o di rimuovere eventuali sporgenze dai terminali.
- Al fine di evitare cortocircuiti, prima del riciclaggio proteggere i terminali esposti con nastro isolante per impieghi gravosi.

*Gli incendi possono provocare infortuni.*

## Avvisi cautelari per il caricabatteria



Rischio di cortocircuito o incendio.

- Non inserire la batteria nel caricabatteria se si notano incrinature o danni all'involucro.

*Scosse elettriche e incendi possono provocare infortuni.*

- Per ridurre il pericolo di scossa elettrica, questo cavo (nella versione per gli USA) è munito di spina polarizzata (una lamella è più larga dell'altra). Vale a dire che la spina può essere inserita in una presa polarizzata in una sola direzione. Se la spina non si inserisce a fondo nella presa, provare a girarla; se ancora non si inserisce, rivolgersi a un elettricista qualificato per installare la presa adatta. Non cambiare in alcun modo la spina.
- Usare i caricabatteria CTC772A/CTCA772A/TCCEU772A/CTCJ772A solo con le batterie ricaricabili CTB8174; altri tipi di batterie potrebbero esplodere, causando infortuni e danni.
- In condizioni di utilizzo inappropriato, la batteria potrebbe emettere del liquido; attenzione a non toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare subito con acqua. Consultare immediatamente il medico, se il liquido viene a contatto con gli occhi.

*Il liquido emesso dalla batteria potrebbe causare irritazioni e ustioni.*

- Non provare mai a collegare due caricabatteria insieme.
- Non esporre il caricabatteria a pioggia o neve.
- Al momento di staccare il caricabatteria, tirare il cavo elettrico dalla spina per estrarlo dalla presa.
- Attenzione a non calpestare il cavo elettrico, a non inciamparvi, a non danneggiarlo o a non tirarlo eccessivamente.



Rischio di esplosione.

- È necessario che l'operatore e le persone circostanti indossino occhiali di protezione.

*L'esplosione potrebbe provocare lesioni agli occhi.*



L'impiego non corretto di un utensile a motore e dei relativi accessori può provocarne la rottura.

- **Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le avvertenze che si trovano sul caricabatteria, la batteria e il prodotto che utilizza la batteria stessa.**

*Gli utensili rotti o danneggiati possono causare infortuni.*

# ISTRUZIONI CAUTELARI IMPORTANTI



Rischio di cortocircuito o incendio.

## PERICOLO—PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSE ELETTRICHE, SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI.

- Questo manuale contiene importanti istruzioni sulla sicurezza e sul funzionamento dei caricabatteria Snap-on CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A.
- Prima di usare il caricabatteria, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze che si trovano sulla batteria, sul caricabatteria e sul prodotto che utilizza la batteria stessa.
- ATTENZIONE**—Per ridurre i rischi d'infortunio, usare solo con le batterie ricaricabili tipo CTB8174. La ricarica di altri tipi di batterie può causare scoppi, che a loro volta possono provocare infortuni e danni.
- Non esporre il caricabatteria a pioggia, umidità o neve.
- L'uso di accessori non raccomandati o non venduti dal produttore del caricabatteria comporta pericoli di incendio, di scossa elettrica o di infortunio.
- Per ridurre il rischio di danni al cavo, tirare dalla spina anziché dal cavo stesso quando si scollega il caricabatteria dalla presa di corrente.
- Accertarsi che il cavo sia posizionato in modo da non essere calpestato, da non inciamparvi e da non essere altrimenti soggetto a danni o abusi.
- Non usare il caricabatteria se il cavo è danneggiato; sostituirlo subito.
  - Il cavo elettrico dei caricabatteria CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A va sostituito con uno identico.
- Non usare il caricabatteria se ha subito un urto violento, se è caduto o se è stato altrimenti danneggiato. Rivolgersi a un tecnico qualificato addetto alla manutenzione.
- Non smontare il caricabatteria. Se occorre assistenza o manutenzione rivolgersi a un tecnico qualificato. Un montaggio non corretto può provocare scossa elettrica o incendio.
- Per ridurre il pericolo di scossa elettrica, staccare il caricabatteria dall'alimentazione prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia. Disattivare i comandi non basta a prevenire questo pericolo.
- Quest'utensile può essere utilizzato da bambini di età superiore a 16 anni e da persone inesperte o con capacità fisiche, psichiche o sensoriali ridotte a condizione che rimangano sotto diretta supervisione o che siano state date loro specifiche istruzioni sull'uso e le precauzioni da adottare per prevenire eventuali rischi.
- Quest'utensile non è un giocattolo per bambini. Non far eseguire interventi di pulizia e manutenzione a bambini senza diretta supervisione.
- Non tentare di ricaricare le batterie non ricaricabili.
- Non provare mai a collegare due caricabatteria insieme.
- Far riparare il caricabatteria da personale qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali. In tal modo si garantirà la sicurezza del caricabatteria.
- Per individuare il centro di riparazioni **Snap-on** più vicino, contattare il servizio assistenza clienti **Snap-on** al numero +1 877 762 7664 (gratuito negli USA).
- Per ridurre il rischio di un'esplosione della batteria, seguire queste istruzioni e quelle riportate sulla batteria stessa.
- Non fumare mai né permettere che presso la batteria o il motore vi siano scintille o fiamme libere.
- Non caricare mai una batteria congelata.
- Non fare funzionare il caricabatteria in un'area chiusa o dove la ventilazione sia limitata.
- Evitare l'uso di prolunghe, se non è assolutamente necessario. Se è necessario utilizzare una prolunga, verificare che:
  - Il numero, le dimensioni e la forma dei contatti sulla spina della prolunga corrispondano a quelli sulla spina del caricabatteria;
  - La prolunga sia collegata correttamente e sia in buone condizioni elettriche;
  - Il filo elettrico sia di diametro sufficiente per le specifiche di amperaggio CA elencate di seguito

Caricabatteria da 100-120 volt Lunghezza del cavo (piedi)	Diametro del filo (AWG)
25	18
50	18
100	18
Caricabatteria da 220-240 volt Lunghezza del cavo (metri)	Diametro del filo (mm)
50	0,75
75	1,0

Lunghezza consigliata della prolunga

# CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

## Descrizione funzionale

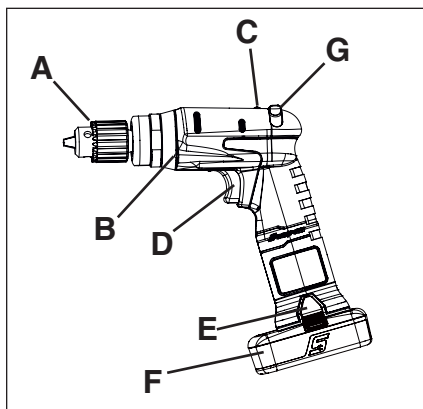


Figura 1: Trapano a batteria

- A. Mandrino del trapano
- B. Spie a LED
- C. Indicatore di carica LED
- D. Grilletto variazione di velocità
- E. Pulsante sgancio batteria
- F. Batteria ricaricabile
- G. Commutatore del senso di rotazione

## Dati tecnici

### Dati tecnici del trapano

Voltaggio motore .....	14,4 VCC
Diametro mandrino (tipo autoserrante) .....	3/8" (9,5 mm)
CDR4P11	
Coppia resistente massima.....	7,2 N•m
Velocità a vuoto .....	0-1100 RPM
CDR4P32	
Coppia resistente massima.....	2,7 N•m
Velocità a vuoto .....	0-3200 RPM
CDR4P44	
Coppia resistente massima.....	2,0 N•m
Velocità a vuoto .....	0-4400 RPM
CDR4P63	
Coppia resistente massima.....	1,5 N•m
Velocità a vuoto .....	0-6300 RPM
Peso con batteria .....	1,2 kg
Lunghezza.....	21,8 mm
Altezza .....	17,5 mm
Larghezza .....	5,3 mm

Temperatura di esercizio ..... da -20°C a 60°C  
 Temperatura di stoccaggio ..... da -20°C a 60°C

Rumore\* (Collaudato secondo la norma EN 62841-2-1, Annex 1)

CDR4P11	
Livello pressione sonora (A).....	73,7 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
Livello potenza sonora (A).....	85,3 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
CDR4P32	
Livello pressione sonora (A).....	78,6 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
Livello potenza sonora (A).....	90,2 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
CDR4P44	
Livello pressione sonora (A).....	76,7 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
Livello potenza sonora (A).....	89,4 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
CDR4P63	
Livello pressione sonora (A).....	77,8 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB
Livello potenza sonora (A).....	89,4 dB
Incertezza, K .....	3,0 dB










Vibrazione\* ( Provata in conformità agli standard ISO 29827)


CDR4P11	
Livello di vibrazioni .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertezza, K .....	0,09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
Livello di vibrazioni .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertezza, K .....	0,13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
Livello di vibrazioni .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertezza, K .....	0,08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
Livello di vibrazioni .....	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza, K .....	0,06 m/s <sup>2</sup>

\*Questi valori dichiarati sono stati ottenuti in collaudi di laboratorio in base agli standard dichiarati e non sono adeguati per l'uso in valutazioni del rischio. I valori misurati in ambienti di lavoro individuali possono essere più alti. I valori e il rischio di infortuni che un singolo utente può subire sono unici e dipendono dall'ambiente e dalla modalità di lavoro dell'utente, dalla parte su cui lavora e dal design della postazione di lavoro, nonché dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente.

La Snap-on declina ogni responsabilità derivante dalle conseguenze dell'utilizzo dei valori dichiarati, anziché di quelli reali di esposizione rilevati direttamente sul cantiere durante la valutazione dei rischi in materia antinfortunistica; situazione sulla quale la Snap-on non ha nessun controllo.

## Simbologia

SIMBOLOGIA	
	CONSULTARE IL MANUALE O L'OPUSCOLO CON LE ISTRUZIONI
	INDOSSARE OCCHIALI DI PROTEZIONE
	INDOSSARE CUFFIE FONDOASSORBENTI
	PERICOLO DI VIBRAZIONI
<b>V</b>	VOLT
	CORRENTE CONTINUA
$n_0$ xxx/min	VELOCITÀ A VUOTO
<b>CE</b>	MARCATURA CE
<b>UL</b> US	CANADA – STATI UNITI UNDERWRITERS LABORATORY
<b>FCC</b>	FCC FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
	JAPAN ELECTRICAL SAFETY TUV RHEINLAND
	CON DOPPIO ISOLANTE
<b>BFP</b>	PROTEZIONE DA CORRENTI DI RITORNO
	RICICLARE LA BATTERIA CORRETTAMENTE
	NON GETTARE TRA I RIFIUTI

	CONFORME ALLE NORME: CALIFORNIA - TITLE 20
<b>UK CA</b>	MARCATURA UKCA (UK CONFORMITY ASSESSED)

## Caratteristiche tecniche della batteria ricaricabile

### AVVERTENZE

**NON USARE con il modello CTB6172**

**RICARICARE COMPLETAMENTE LA BATTERIA PRIMA DELL'USO INIZIALE.**

	CTB8174
<b>Tipo</b>	Ioni di litio
<b>Tensione</b>	14,4 VCC (4 celle in coppia da 3,6 V)
<b>Peso</b>	-0,23 kg
<b>Tempo di ricarica</b>	Consultare il paragrafo Ricarica della batteria
<b>Durata</b>	1000 cicli (1 ciclo = 1 carica e 1 scarica)
<b>Capacità</b>	2,5 A/Hr
<b>Intervallo delle temperature di scarica</b>	da -20°C a 60°C

## Dati tecnici del caricabatteria

	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A
<b>Alimentazione</b>	100-240V, 50/60 Hz
<b>Uscita</b>	3,0 A
<b>Peso</b>	-0,52 kg
<b>Intervallo delle temperature di carica</b>	da 0°C a 45°C

### AVVERTENZE

**NON BLOCCARE LE APERTURE DI VENTILAZIONE!**

## Uso dell'utensile

1. Fissare il materiale in lavorazione con una morsa o con dei morsetti per essere certi che non si muova durante la perforazione.
2. Scegliere sempre una punta adatta per quel tipo di lavoro (vedere le relative indicazioni in basso).
3. Usare sempre punte affilate per evitare di slittare sul materiale o di sollecitare eccessivamente l'utensile.
4. Esercitare la pressione strettamente necessaria per tagliare in modo efficace. Non esercitare una pressione eccessiva.
5. Scegliere sempre l'attrezzo adatto per quel tipo di lavoro (vedere le relative indicazioni in basso).
6. Impostare sempre la velocità adatta per quel tipo di lavoro (vedere le relative indicazioni in basso).
7. Appoggiare la punta sul pezzo in lavorazione prima di avviare l'utensile.
8. Esercitare una pressione decisa sull'utensile prima di iniziare e durante la perforazione. Una pressione eccessiva rallenterà la punta e ne ridurrà l'efficienza. Una pressione insufficiente farà slittare o girare a vuoto la punta sul pezzo, smussandola e facendone perdere il controllo.
9. Iniziare sempre a perforare o affondare lentamente, e aumentare gradualmente la velocità man mano che si procede.
10. Trovare la pressione e la velocità giuste perché la punta possa lavorare e produca schegge di dimensioni costanti.
11. Se l'utensile rallenta o tende ad arrestarsi, ridurre la pressione per permettere alla punta di accelerare.
12. Estrarre più volte la punta dal pezzo nell'eseguire ogni foro per rimuovere schegge che potrebbero farla inceppare.
13. Quando possibile, usare del materiale di supporto per evitare che la punta si inceppi o il materiale si deformi durante la perforazione.
14. Se la punta si inceppa nel pezzo, invertire il senso di rotazione per liberarla ed estrarla.
15. Provare sempre la punta su un pezzo di scarto per trovare quella giusta e determinare le impostazioni ottimali per ogni applicazione.

## Indicatore di carica

Questo utensile è dotato di un apposito indicatore per tenere sotto controllo lo stato di carica della batteria. Si trova in alto sull'utensile. Una spia rotonda a LED indica lo stato di carica cambiando secondo una sequenza di tre colori. Ogni volta che si preme il grilletto, la spia dell'indicatore si accende per tre secondi. La tabella seguente descrive il significato dei vari colori:

- SPIA VERDE – La batteria è carica tra il 40% e il 100%
- SPIA GIALLA – La batteria è carica tra il 25% e il 40%
- SPIA ROSSA – La batteria è carica tra lo 0% e il 25%
- SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE – Bisogna caricare immediatamente la batteria

## Applicazione

### Perforazione del metallo

Per eseguire fori nel metallo, usare punte elicoidali in acciaio per alta velocità o frese a tazza specifiche. Quando si eseguono fori nel ferro o nell'acciaio, lubrificare le punte con olio da taglio. Usare un punzone centrale per definire e marcare il centro del foro. Usare velocità basse per perforare materiali non ferrosi come alluminio, rame od ottone. Estrarre spesso la punta per rimuovere schegge che possono farla inceppare.

### Perforazione della plastica

Per eseguire fori nella plastica, usare velocità basse onde evitare di fondere la plastica stessa.

### Perforazione del legno e del materiale composito

Per eseguire fori nel legno e in materiali compositi, usare punte da legno a spirale, punte a lancia o di tipo elicoidale. Estrarre spesso la punta per rimuovere schegge che possono farla inceppare.

## Sovraccarico

In caso di sovraccarico per un motivo qualsiasi, l'elettronica interna dell'utensile ne arresterà il funzionamento. È una precauzione per evitare che eventuali cali di tensione, surriscaldamenti o sbalzi di corrente possano danneggiare l'utensile o la batteria. Rilasciare il pulsante per riprendere il funzionamento.

Le seguenti condizioni possono causare un arresto temporaneo come misura di sicurezza per l'utente e per prolungare la vita dell'utensile e della batteria.

- Protezione calo di tensione batteria - avviso segnalato da un solo lampeggio intermittente di entrambe le spie a LED bianche sull'utensile, seguito da una pausa e da un altro lampeggio. Significa che la tensione ha raggiunto il suo limite minimo consentito dal produttore della batteria e che l'utensile cesserà di funzionare per preservare l'integrità della batteria stessa. La tensione della batteria potrebbe anche risalire dopo una breve pausa per continuare il lavoro ma la batteria va comunque ricaricata.
- Batteria o utensile in surriscaldamento - avviso segnalato da due lampeggi intermittenti di entrambe le spie a LED bianche sull'utensile, seguito da una pausa e da altri due lampeggi. Se si usa ininterrottamente l'utensile sotto sforzo, l'interruttore e l'utensile si possono surriscaldare causando l'arresto temporaneo. In caso di surriscaldamento dell'utensile, ci vuole circa 1 minuto per il raffreddamento. Per la batteria, invece, ci vogliono circa 15 minuti. Quando si verifica questa condizione, in genere la batteria sta per scaricarsi e bisognerà ricaricarla. Si consiglia pertanto di usare un'altra batteria per completare il lavoro. Nota: la spia a LED gialla sul caricabatteria continuerà a lampeggiare fino a

quando la batteria non sarà sufficientemente fredda per poter iniziare la ricarica. Con l'utensile freddo (a temperature inferiori ai -20°C) potrebbe essere necessario farlo girare a vuoto per pochi secondi per riscaldare la batteria.

- Superato il limite di tensione dell'utensile - avviso segnalato da tre lampeggi intermittenti di entrambe le spie a LED bianche sull'utensile, seguito da una pausa e da altri tre lampeggi. Se si usa ininterrottamente l'utensile in condizioni gravose, si può raggiungere il limite di corrente e l'utensile si arresta. Tale condizione di solito si verifica quando il motore si blocca per lo sforzo. Si può riprendere a usare l'utensile immediatamente dopo aver rilasciato il pulsante.

## Commutatore del senso di rotazione

Il commutatore del senso di rotazione determina la direzione di rotazione del mandrino, in senso orario o antiorario.

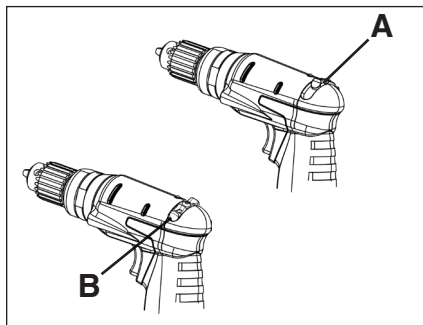


Figura 2: Commutatore del senso di rotazione

- Posizionare a destra per la rotazione in avanti o in senso orario.
- Posizionare a sinistra per la rotazione all'indietro o in senso antiorario.

Per cambiare il senso di rotazione del mandrino:

- Verificare che il trapano sia fermo e non in funzione.
- La posizione del commutatore del senso di rotazione determina la direzione della rotazione del mandrino. Le posizioni del commutatore quando l'utensile si trova nella posizione descritta sopra, sono:
  - in avanti (A sopra); il mandrino ruoterà in senso orario,
  - all'indietro (B sopra); il mandrino ruoterà in senso antiorario.
- Per funzionare, il pulsante deve trovarsi nelle posizioni A (in avanti) oppure B (all'indietro).
- La posizione centrale blocca il pulsante, impedendone il funzionamento.

## Grilletto

Premere il grilletto per far girare il mandrino. Per poter funzionare, la leva deve trovarsi nella posizione in avanti o in quella inversa. È possibile bloccare il grilletto nella posizione OFF. Bloccando il grilletto nella posizione SPENTO, si contribuisce a ridurre la possibilità di avvio accidentale del trapano quando questo non viene utilizzato. Per bloccare il grilletto, spostare la leva in posizione centrale. Bloccare sempre il grilletto quando non si usa l'utensile.

## Rimozione e installazione punte

### ⚠ AVVERTENZE

**Non tentare di stringere una punta da trapano (o qualsiasi altro accessorio) afferrando la parte anteriore del mandrino e attivando l'utensile, per evitare di infortunarsi. Bloccare sempre il pulsante a scatto, portandolo in posizione SPENTO quando si cambiano gli accessori.**

Questo trapano dispone di un mandrino a cremagliera o un mandrino autoserrante con doppia guaina. Per inserire una punta di trapano o altri accessori, procedere come descritto qui di seguito:

- Bloccare il grilletto nella posizione "OFF" (SPENTO).
- Per trapani dotati di mandrini a cremagliera, usare la chiave in dotazione per aprire e chiudere le ganasce del mandrino. Aprire le ganasce del mandrino quel tanto che basta per inserire il gambo della punta di trapano fino all'inizio delle scanalature per le punte piccole, o fino a quando non si blocca per le punte grandi. Allineare la punta di trapano mentre si chiudono le ganasce. Inserire la chiave in ciascuno dei tre fori e serrare saldamente ciascuno di essi.
- Per trapani dotati di mandrini autoserranti con doppia guaina, impugnare le guaine A e B e ruotare la guaina B in senso antiorario per allentare e in senso orario per serrare le ganasce del mandrino (vedere la Figura 3). Inserire l'accessorio per circa 2 cm (3/4") nel mandrino e serrare bene ruotando la guaina B in senso orario fino a quando non scatta. La punta di trapano è inserita saldamente dopo una notevole rotazione e quando non si sentono più scatti dal mandrino.

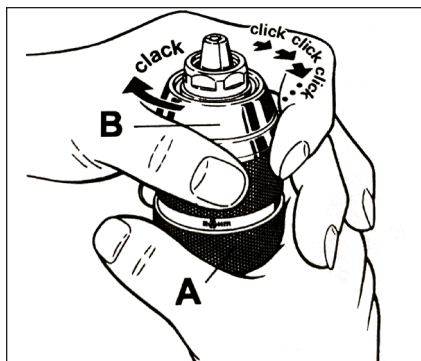


Figura 3: Azionare il mandrino

## Rimozione e installazione del mandrino

### Rimozione del mandrino

#### ⚠ AVVERTENZE

**Rimuovere sempre la batteria prima di sostituire il mandrino.**

1. Aprire le ganasce del mandrino il più possibile per accedere alla vite.
2. Usando una chiave Torx T15, rimuovere la vite del mandrino girandola in senso orario.
3. Inserire nel mandrino la parte corta di una chiave a brugola (da 5/16" o più grande). Allineare chiave a brugola in orizzontale con il mandrino e avvitare saldamente.

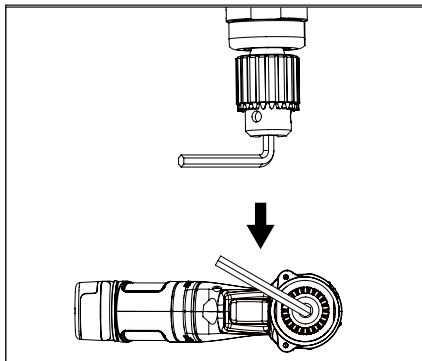


Figura 4: Allentamento del mandrino

4. Appoggiando il mandrino su una superficie solida, posizionare il trapano in modo che la chiave a brugola sia inclinata verso sinistra.

5. Battere sulla chiave a brugola con un martello per allentare il mandrino. Girare il mandrino in senso antiorario per rimuoverlo.
6. Rimuovere il mandrino girandolo in senso antiorario.

## Montaggio

#### ⚠ AVVERTENZE

**Rimuovere sempre la batteria prima di sostituire il mandrino.**

1. Avvitare l'alberino del mandrino nell'albero motore.
2. Inserire nel mandrino la parte corta di una chiave a brugola (da 5/16" o più grande). Allineare la chiave a brugola con le ganasce del mandrino e stringere manualmente.
3. Appoggiando il mandrino su una superficie solida, collocare l'utensile nella posizione in cui la chiave a brugola è inclinata verso destra, e battere sulla chiave con un martello per stringere.

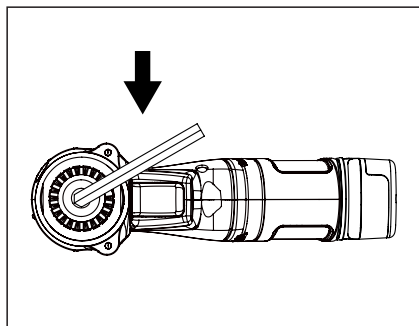


Figura 5: Serraggio del mandrino

4. Aprire le ganasce del mandrino il più possibile.
5. Utilizzando una chiave Torx di dimensioni T15, inserire la vite della parte sinistra del mandrino e stringerla in senso antiorario con  $35 \pm 5$  Nm. di coppia.

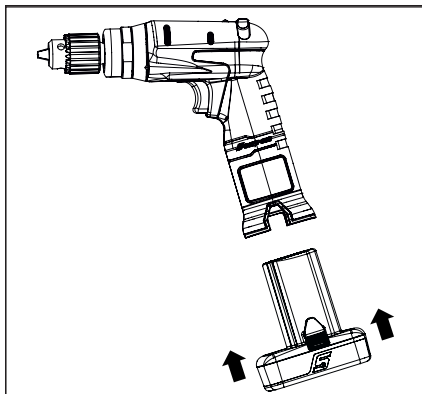


Figura 6: Inserimento della batteria

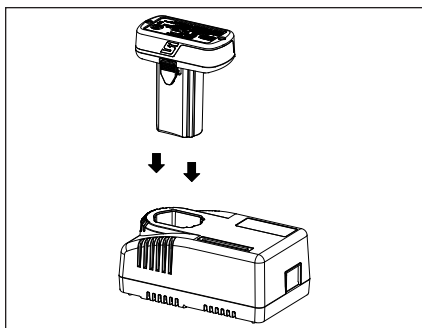


Figura 7: Inserimento della batteria nel caricabatteria

## Ricarica della batteria

1. Nel caso il caricabatteria fosse dotato di cavo elettrico a parte, collegare quest'ultimo al caricabatteria stesso.
2. Collegare l'altra estremità del cavo alla presa di corrente.
3. Inserire la batteria nel caricabatteria. Premere leggermente sulla batteria fino a che non si ferma. Il caricabatteria è dotato di un apposito indicatore a 4 spie a LED che indicano il 25%, 50%, 75% e 100% di carica. Appena inserita la batteria, le 4 spie a LED verdi lampeggeranno due volte, si accenderanno poi tutte in sequenza fino a fermarsi su una sola spia verde lampeggiante ad indicare che il processo di carica è iniziato.
4. Alcuni circuiti di protezione potrebbero bloccare il funzionamento del caricabatteria. Nel caso non si accendesse nessuna spia, rimuovere la batteria e staccare la spina del caricabatteria per 10 minuti. Riattaccare poi la spina e inserire una batteria dal funzionamento certo. Se anche così le spie non si dovessero accendere, vuol dire che il caricabatteria è difettoso e va sostituito.

Batteria ricaricabile	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A Caricabatterie
CTB8174	~ 70 min

5. Se il gruppo batteria fosse troppo caldo o troppo freddo, il caricabatteria non partirà con la ricarica. In questo caso, una spia a LED gialla comincerà a lampeggiare in attesa che la temperatura della batteria si trovi tra 0°C e 45°C per iniziare la ricarica veloce.
6. Il tempo medio di ricarica veloce è di 30 minuti. Potrebbe però accadere che il caricabatteria ci metta più di 30 minuti. Il ciclo di carica potrebbe essere più lungo nel caso la batteria sia stata lasciata quasi scarica per un periodo prolungato. A carica completata, si accenderanno tutte e 4 le spie a LED verdi.
7. Una spia a LED rossa lampeggiante sta ad indicare che la batteria è difettosa e non può essere caricata. Rimuovere la batteria dal caricabatteria e sostituirla.

## Batteria

### Protezione della batteria

Per migliorare le prestazioni e prolungarne la durata, la batteria agli ioni di litio è protetta da appositi circuiti sull'utensile e sul caricabatteria. Tali circuiti tengono costantemente sotto controllo la tensione, l'ampereaggio di carica/scarica e la temperatura della batteria stessa. Per ulteriori informazioni, consultare il paragrafo sul sovraccarico in questo manuale.

### Funzionamento a basse temperature

La batteria agli ioni di litio può essere usata fino a una temperatura di -20°C. Quando la batteria è molto fredda, usare l'utensile a vuoto per scaldarla, quindi usarlo come di consueto.

### Funzionamento ad alte temperature

Nel caso la temperatura della batteria agli ioni di litio dovesse raggiungere i 70°C, il circuito di protezione la staccherà e le due spie a LED bianche sull'utensile cominceranno a lampeggiare. Una volta che la batteria si è raffreddata, l'utensile ricomincerà a funzionare normalmente.

### Conservazione

Evitare di esporre la batteria ad acqua o pioggia; altrimenti si potrebbe danneggiare.

Ricaricare completamente la batteria prima di riparla. Per garantire la massima durata, conservare tutte le batterie agli ioni di litio a temperatura ambiente e in un luogo asciutto. La capacità di carica delle batterie può ridursi in modo permanente in caso di conservazione prolungata a temperature elevate.

# Manutenzione

## Assistenza

Gli interventi di assistenza sull'utensile devono essere eseguiti con cura e perizia. Gli interventi di assistenza dovranno essere eseguiti solo da un tecnico qualificato.

- Prima dell'uso controllare sempre che non ci siano segni di usura.
- Prima dell'uso sostituire o riparare le parti danneggiate. Controllare l'allineamento delle parti in movimento. L'inceppamento delle parti in movimento o la presenza di parti danneggiate possono alterare il funzionamento dell'utensile.
- Far riparare o sostituire in modo adeguato le parti danneggiate da un centro di assistenza autorizzato.
- Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non funziona correttamente.
- Eseguire regolarmente la manutenzione degli utensili. Mantenere gli utensili asciutti, puliti, senza tracce di olio e grasso, per prestazioni più efficienti e sicure.
- Per individuare il centro di riparazioni **Snap-on** più vicino, contattare il servizio assistenza clienti **Snap-on** al numero +1 877 762 7664 (gratuito negli USA).  
(Solo per il Nord America)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Fuori dal Nord America)

Utilizzare l'indirizzo indicato sulla Dichiarazione di conformità

- Quando si carica o scarica una batteria agli ioni di litio in un periodo breve, la temperatura interna della batteria aumenterà notevolmente. Questo fenomeno è del tutto normale.
- In condizioni di lavoro ideali, la vita utile della batteria ricaricabile equivale a circa 1000 cicli di carica/scarica. La manutenzione e la cura non appropriate riducono la durata della batteria e il periodo in cui la batteria riesce a mantenersi carica.
- Usare solo con il caricabatteria Snap-on indicato per le batterie serie CTB.
- Evitare cortocircuiti alla batteria. Intense scariche elettriche possono causare danni permanenti alla batteria.

## AVVERTENZE

- **Staccare il caricabatteria dalla presa prima di iniziare la procedura di smontaggio.**
- **Rimuovere la batteria dall'utensile prima di iniziare la procedura di smontaggio. Eventuali cortocircuiti alla batteria possono causare incendi o lesioni personali.**
- **Usare attrezzatura di sicurezza. Indossare sempre occhiali di protezione.**



# CDR4P

## Taladro inalámbrico

### Mensajes de seguridad

Snap-on Tools Company proporciona mensajes de seguridad que incluyen todas las situaciones razonables que se pudieran presentar al operar, mantener o reparar las herramientas inalámbricas. Es responsabilidad de los operadores y de los técnicos de servicio mantenerse bien informados acerca de los procedimientos, herramientas y materiales que se usan y cerciorarse de que dichos procedimientos, herramientas y materiales no comprometerán su seguridad y la de otras personas presentes en el lugar de trabajo ni la integridad de la herramienta.

### Advertencia general de seguridad para herramientas mecánicas



Lea todas las advertencias de seguridad y las instrucciones. No tener en cuenta las advertencias e instrucciones podría resultar en descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

## GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Cuando en la advertencia aparezca el término "herramienta mecánica" se referirá a la herramienta mecánica enchufada a la red (con cable) o con funcionamiento por batería (sin cable).

### Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. *Un área de trabajo desordenada o poco iluminada puede ser causa de accidentes.*
- No utilice herramientas mecánicas en atmósferas explosivas, como aquéllas en las que hay presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. *Las herramientas mecánicas pueden generar chispas que a su vez pueden inflamar el polvo o los gases.*

- Mantenga a los niños y otros observadores alejados de la herramienta mecánica cuando esté en funcionamiento. *Cualquier distracción puede hacerle perder el control.*

### Seguridad eléctrica

- Los enchufes de la herramienta mecánica deben corresponder al tomacorrientes. Nunca intente modificar el enchufe de ningún modo. No utilice enchufes adaptadores con herramientas mecánicas con toma a tierra. *Un enchufe sin modificar con el tomacorrientes correspondiente reducirá el riesgo de descarga eléctrica.*
- Evite que su cuerpo entre en contacto con superficies puestas a tierra como cañerías, radiadores, cocinas y neveras. *El riesgo de sufrir una descarga eléctrica es superior cuando el cuerpo está en contacto con tierra.*
- No exponga las herramientas mecánicas a la lluvia ni a ninguna otra situación de humedad. *El riesgo de sufrir una descarga eléctrica es superior cuando le entra agua a la herramienta mecánica.*
- No maltrate el cable. No lo utilice para acarrear la herramienta, tirar de ella o desenchufarla. No acerque el cable a fuentes de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. *Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.*
- Cuando opere una herramienta mecánica al aire libre, utilice un cable alargador apropiado para exteriores. *El uso de un cable apropiado para exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.*
- Si no se puede evitar utilizar la herramienta mecánica en un lugar húmedo, utilice un suministro eléctrico con disyuntor diferencial (GFCI). *El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.*

#### AUSTRALIA/ NUEVA ZELANDA:

- Si no se puede evitar utilizar la herramienta mecánica en un lugar húmedo, utilice un DISPOSITIVO DE CORRIENTE RESIDUAL (RCD) para proteger el suministro. *El uso de un RCD reduce el riesgo de electrochoque.*

### Seguridad personal

- Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y emplee el sentido común cuando opere una herramienta mecánica. No utilice herramientas mecánicas si está cansado o bajo la influencia del alcohol, las drogas o algún medicamento. *Una distracción en esos momentos podría resultar en lesiones personales de gravedad.*
- Utilice equipo protector personal. Siempre use protección para los ojos. *Si se utiliza equipo de protección personal, como pueden ser mascarillas antipolvo, zapatos de suela antideslizante, cascos o protección para los oídos, siempre que la situación lo exija, se reducirán en gran medida las lesiones.*

- **Prevenga el arranque accidental.** Compruebe que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta al tomacorrientes o la batería, y antes de levantarla o acarrearla. *Acarrear la herramienta con el dedo en el interruptor o enchufarla con el interruptor encendido puede dar lugar a accidentes.*
- **Retire cualquier llave de ajuste antes de poner en marcha la herramienta.** *Si se deja una llave inglesa o de otro tipo enganchada a una parte giratoria de la herramienta mecánica puede causar lesiones.*
- **No se exceda al intentar llegar a lugares fuera de su alcance.** Mantenga siempre el equilibrio con los pies bien plantados. *Esto ofrece un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.*
- **Lleve la vestimenta apropiada.** No lleve joyas ni ropa suelta. No acerque el pelo, la ropa o los guantes a las partes móviles. *La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedarse enredados en las partes móviles.*
- **Si se dispone de dispositivos que conecten con sistemas de extracción y recolección de polvo, verifique que estén conectados y que se utilicen debidamente.** *El uso de recolectores de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.*

## Uso y cuidado de la herramienta mecánica

- **No fuerce la herramienta mecánica.** Utilice la herramienta mecánica adecuada para su aplicación. *La herramienta correcta cumplirá mejor con su función y lo hará de una manera más segura a la velocidad para la que ha sido diseñada.*
- **No utilice la herramienta si el interruptor no la apaga y enciende.** *Cuando una herramienta no se puede controlar con el interruptor se convierte en un peligro y debe repararse.*
- **Desenchufe la herramienta del suministro eléctrico o la batería antes de ajustarla, cambiar los accesorios o guardarla.** *Estas medidas preventivas reducen el riesgo de que arranque por accidente.*
- **Guarde las herramientas mecánicas fuera del alcance de los niños y no deje que las utilice ninguna persona que no esté familiarizada con ellas o con estas instrucciones.** *Las herramientas mecánicas son peligrosas en manos de personas sin la capacitación necesaria.*
- **Es importante realizar mantenimiento a las herramientas mecánicas.** Confirme que las partes móviles no estén desalineadas ni agrietadas, que no haya piezas rotas y que no exista ningún otro problema que pueda afectar su funcionamiento. Si descubre algún daño, haga reparar la herramienta mecánica antes de usarla. *Las herramientas mecánicas con un mantenimiento deficiente ocasionan muchos accidentes.*
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** *Con el mantenimiento correcto, las herramientas de corte con bordes afilados tienen menos posibilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.*
- **Use la herramienta mecánica, los accesorios, las brocas, etc., de conformidad con estas instrucciones y considerando las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** *El uso de la herramienta mecánica para operaciones diferentes de aquellas para las que fue diseñada puede provocar una situación de riesgo.*

- **Mantenga los mangos y las superficies de agarre limpias y libres de aceite y grasa.** *Cuando el mango o la superficie de agarre están resbaladizos no es posible manejar la herramienta con seguridad y controlarla en situaciones inesperadas.*

## Uso y mantenimiento de herramientas con baterías

- **Recargue la herramienta exclusivamente con el cargador especificado por el fabricante.** *Un cargador adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio si se utiliza con otro distinto.*
- **Use las herramientas mecánicas solamente con baterías diseñadas específicamente para ellas.** *El uso de cualquier otra batería puede implicar riesgo de lesiones o incendio.*
- **Cuando la batería no está en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips para papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión desde un terminal al otro.** *Crear un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar incendios o quemaduras.*
- **En condiciones de uso indebido, el líquido puede ser expulsado de la batería; evite el contacto con él.** Si se produjera el contacto, enjuáguese con agua. *Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda a un médico.* *El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.*
- **No utilice baterías ni herramientas con desperfectos o modificaciones.** *Una batería dañada o modificada puede funcionar de formas imprevisibles que podrían resultar en incendios, explosiones o lesiones.*
- **No exponga la batería al fuego ni a temperaturas excesivas.** *La exposición al fuego o a temperaturas por encima de los 130 °C (265 °F) puede causar una explosión.*
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta en el exterior cuando la temperatura se encuentre fuera de la gama indicada en las instrucciones.** *Una carga indebida o a temperaturas fuera de gama podría dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.*

## Servicio

- **Pídale a un técnico calificado que realice el mantenimiento de las herramientas mecánicas con piezas de repuesto idénticas a las originales.** *De esta manera garantizará la seguridad de la herramienta.*
- **No intente reparar una batería dañada.** *Del mantenimiento de la batería se debe encargar el fabricante o un proveedor de servicio autorizado.*

## Mensajes de seguridad sobre el taladro inalámbrico

### Mensajes de seguridad para todas las operaciones

- **Use protectores para los oídos cuando realice perforaciones de impacto.** *La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva.*

- **Utilice los mangos auxiliares, si venían con la herramienta.** La pérdida de control puede provocar lesiones.
- **Agarre bien la herramienta antes de usarla.** Esta herramienta produce una torsión de salida alta y si no la agarra bien durante su uso, puede perder el control y lesionarse.
- **Sujete las herramientas mecánicas por sus superficies de agarre aisladas cuando realice cualquier operación durante la cual la pieza de corte o fijadora pueda entrar en contacto con cables ocultos.** El accesorio de corte o fijación podría hacer que se transmita electricidad a las piezas metálicas expuestas de la herramienta y provocar una descarga eléctrica al operador.

## Instrucciones de seguridad al usar brocas largas

- **Nunca opere a velocidades superiores a la velocidad nominal máxima de la broca.** A mayores velocidades, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que resultaría en una lesión.
- **Empiece a taladrar a velocidad lenta, con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A mayores velocidades, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que resultaría en una lesión.
- **Solo aplique presión en línea recta en relación a la broca y no aplique presión excesiva.** Las brocas pueden doblarse y romperse o hacer que se pierda el control, lo que resultaría en lesiones.

## Instrucciones de seguridad adicionales

Para aplicaciones que generan una gran cantidad de polvo, póngase una mascarilla antipolvo o un respirador mientras usa el taladro. Cuando acabe, aspire el polvo con una aspiradora.

# ⚠️ ADVERTENCIA



El uso incorrecto de las herramientas mecánicas y de sus accesorios puede hacer que las herramientas se rompan.

- **Lea las instrucciones antes de operar herramientas mecánicas.**
- **Asegúrese de que estas instrucciones acompañen a la herramienta cuando ésta se pase de un usuario a otro nuevo o sin experiencia.**
- **No retire nunca las etiquetas. Reemplace todas las etiquetas dañadas.**

*Las herramientas rotas pueden provocar lesiones.*



Las herramientas inalámbricas pueden provocar chispas.

- **No utilice herramientas mecánicas en atmósferas explosivas, como aquellas en las que hay presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.**
  - **No lubrique ni limpie las herramientas con líquidos inflamables o volátiles, como pueden ser carburorreacitores, diesel, gasolina o queroseno.**
- No utilizar en atmósferas explosivas.*



Riesgo de contaminación por polvo peligroso.

- **Póngase una mascarilla o respirador antipolvo aprobado cuando utilice herramientas mecánicas que produzcan polvo.**
- **Se ha comprobado que ciertos tipos de polvo que se generan al lijar, aserrar, esmerilar, perforar y realizar otras actividades de construcción contienen componentes químicos que causan cáncer, malformaciones congénitas y otros problemas reproductivos.**

*La inhalación de polvo peligroso puede ser nocivo.*



Con el uso de herramientas mecánicas existe el riesgo de que salten partículas.

- **Utilice gafas de seguridad, tanto para usted como para los observadores.**

*Las partículas que salen despedidas pueden provocar lesiones.*



Las herramientas mecánicas generan ruido.

- **Utilice protectores auditivos, tanto para usted como para los observadores.**

*La exposición prolongada al ruido puede provocar pérdida de audición.*



Las herramientas mecánicas vibran.

- **Evite la exposición prolongada a la vibración, los movimientos repetitivos y las posiciones incómodas.**
- **Deje de usar la herramienta si siente incomodidad, cosquilleo o dolor. Solicite asistencia médica antes de volver a usar la herramienta.**
- **No utilice la herramienta si vibra demasiado, produce ruidos inusuales, tiene piezas sueltas o muestra cualquier otro signo de daños.**
- **Si la herramienta no funciona correctamente, deje de utilizarla y llévela de inmediato a que la reparen o le realicen mantenimiento.**

*La exposición prolongada a vibraciones, movimientos repetitivos y posiciones incómodas puede provocar lesiones.*

Las brocas y los accesorios pueden atascarse durante el uso.

- Si la broca se atasca en la pieza de trabajo, suelte el gatillo de inmediato, invierta la dirección de rotación y apriete lentamente el gatillo para extraer la broca.
- Esté preparado para una fuerte reacción de torsión cuando la broca se atasca ya que el cuerpo del destornillador tenderá a girar en la dirección opuesta a la que gira la broca.

*La reacción de torsión puede provocar lesiones.*

Cuando se utiliza la herramienta, pueden producirse cambios repentinos de movimiento o posición.

- Anticipe estos cambios y esté alerta al arrancar la herramienta y durante su empleo.
- Agárrela con fuerza.
- Anticipe la fuerza de reacción. Ajuste su posición y agarre la herramienta con firmeza.
- Compruebe en qué posición se encuentra el mecanismo de marcha atrás antes de encender la herramienta y observe la dirección de rotación cuando oprima el gatillo.

*Los cambios súbitos de movimiento o posición pueden provocar lesiones.*



Peligro de enredamiento.

- Mantenga las partes del cuerpo alejadas de las piezas móviles.
- Si tiene el pelo largo, cúbrase para contenerlo.
- Mantenga el mango seco, limpio y libre de aceite y grasa.
- No bloquee ni coloque cinta al gatillo con la intención de que se quede bloqueado en la posición de encendido (ON).
- Retire la batería antes de cambiar de accesorio.

*Los enredamientos pueden causar accidentes.*

El uso de brocas o accesorios dañados o incorrectos puede hacer que salgan partículas despedidas.

- No use brocas ni accesorios que estén picados, agrietados o dañados.
- Utilice brocas y accesorios calificados para las RPM específicas de la herramienta en cuestión o superiores.
- Use brocas para destornillador y accesorios para brocas diseñados para su uso con el sistema de desconexión rápida.
- Apriete bien las brocas y los accesorios en el portabrocas antes de poner en marcha la herramienta.

*Las partículas que salen despedidas pueden provocar lesiones.*

Evite el contacto con los bordes afilados de las brocas y los accesorios.

- Mantenga las partes de su cuerpo lejos de los bordes afilados de brocas y accesorios.
- Tenga cuidado al manipular los bordes afilados de las brocas y los accesorios.
- Retire la broca de la herramienta antes de limpiarla o afilarla.

*El contacto de los bordes afilados de una broca o un accesorio puede provocar lesiones.*

## Mensajes de seguridad sobre la batería

### ADVERTENCIA



Riesgo de explosión o incendio.

- No guarde la herramienta ni la batería en lugares con temperaturas de 49 °C o superiores.
- Los cargadores CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A no cargarán la batería cuando la temperatura sea inferior a 0 °C o superior a 45 °C.
- No incinere la batería, aunque presente daños graves o esté completamente agotada. La batería puede explotar en el fuego.
- Cubra los terminales de la batería con cinta adhesiva gruesa después de extraerla.
- No intente destruir ni desarmar la batería ni extraer sus componentes.
- No cargue la batería con un generador de motor o una fuente de alimentación de CC.
- Cargue la batería en un área bien ventilada.

*Las explosiones y el fuego pueden provocar lesiones.*



Riesgo de descarga eléctrica.

- No desarme la batería.
- No cree un cortocircuito con la batería.
- Cargue la batería exclusivamente con cargadores de la marca Snap-on para la batería en cuestión.
- Desconecte la batería cuando no esté en uso, antes de realizar el mantenimiento o al cambiar los accesorios.
- No cargue la batería con un generador de motor o una fuente de alimentación de CC.

*Las descargas eléctricas y los incendios pueden provocar lesiones.*



Riesgo de quemaduras.

- En condiciones extremas de uso o temperatura, la batería puede sufrir fugas.
- En condiciones de uso indebido, el líquido puede ser expulsado de la batería; evite el contacto con él. Si se produjera el contacto, enjuáguese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda a un médico.

*El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.*

- Compruebe que el interruptor esté en la posición de apagado antes de instalar la batería.

*Insertar la batería en una herramienta mecánica cuyo interruptor esté encendido puede dar lugar a accidentes.*

- Cuando la batería no esté en uso, no se la guarde en un bolsillo de la ropa.

*Las fugas y las chispas de la batería pueden provocar quemaduras o incendios.*



Riesgo de cortocircuito e incendio.

- No cree un cortocircuito en la batería.
- No toque los terminales con ningún material conductor.
- No guarde la batería con materiales conductores como clavos, tornillos, monedas y otros objetos metálicos.
- No lleve la batería en delantales ni bolsillos que contengan objetos conductores.

Los cortocircuitos pueden provocar incendios y quemaduras de gravedad.

## Reglas de seguridad para el desecho de baterías



El sello **RBRC™** en la batería de iones de litio incluida en este producto indica que **Snap-on** de forma voluntaria en un programa industrial para recolectar y reciclar estas baterías al finalizar su vida útil.

La participación de **Snap-on** en este programa es parte de su compromiso con la protección del medio ambiente y la preservación de los recursos naturales.

## Reglamentos de la FCC



Este dispositivo cumple con la Parte 15, subparte B de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. El dispositivo no deberá causar interferencias nocivas y
2. El dispositivo deberá aceptar las interferencias que reciba, incluidas las que podrían afectar negativamente su funcionamiento.



Riesgo de explosión o incendio.

- ¡No arroje a la basura las baterías gastadas! Lleve la batería a un centro de reparación autorizado de **Snap-on** para reciclarla.

Las explosiones y el fuego pueden provocar lesiones.



Riesgo de incendio.

- No intente desarmar la batería ni retirar ningún componente que sobresalga de sus terminales.

- Antes de reciclar, proteja los terminales expuestos con cinta aislante gruesa para evitar cortocircuitos.

Los incendios pueden provocar lesiones.

## Mensajes de seguridad sobre el cargador de baterías



Riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- No ponga la batería en el cargador si la caja está agrietada o dañada.

Las descargas eléctricas y los incendios pueden provocar lesiones.

- A fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas, este cable eléctrico (en la versión para EE.UU.) tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Este enchufe encajará en un tomacorrientes polarizado en una sola dirección. Si el enchufe no entra bien en el tomacorrientes, inviértalo; si sigue sin entrar, pida a un electricista profesional que instale un tomacorrientes adecuado. No cambie el enchufe de ningún modo.
- Utilice el cargador CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A con las baterías recargables CTB8174 solamente; cargar cualquier otro tipo de baterías podría causar una explosión y causar daños y lesiones.
- En condiciones de uso indebido, el líquido puede ser expulsado de la batería; evite el contacto con él. Si se produjera el contacto, enjuáguese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda a un médico. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemadura.
- Nunca intente conectar dos cargadores entre sí.
- No exponga el cargador a la lluvia ni a la nieve.
- Tire del enchufe en lugar del cable al desconectar el cargador.
- Tenga cuidado de no pisar, tropezar, dañar o tensionar el cable.



Riesgo de explosión.

- Los usuarios y los observadores deben utilizar gafas de seguridad.

Las explosiones pueden provocar lesiones oculares.



El uso incorrecto de las herramientas mecánicas y de sus accesorios puede hacer que las herramientas se rompan.

- Antes de usar el cargador, lea todas las instrucciones y las marcas de precaución en el cargador, la batería y el producto que usa la batería.

Las herramientas rotas pueden provocar lesiones.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Riesgo de descarga eléctrica o incendio.

## PELIGRO: PARA DISMINUIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA AL PIE DE LA LETRA ESTAS INSTRUCCIONES.

1. Este manual contiene instrucciones de seguridad y funcionamiento importantes para el cargador CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A de Snap-on.
2. Antes de utilizar el cargador de baterías, lea todas las instrucciones y las marcas de precaución en el cargador, la batería y el producto que usa la batería.
3. **PRECAUCIÓN:** para disminuir el riesgo de lesiones, cargue solamente las baterías recargables tipo CTB8174. Cargar cualquier otro tipo de batería puede hacer que la batería explote, lo cual podría ocasionar daños y lesiones.
4. No exponga el cargador a la lluvia, la humedad ni la nieve.
5. El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante del cargador de baterías puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
6. Para reducir el riesgo de dañar el cable, tire del enchufe en vez del cable al desconectar el cargador.
7. Coloque el cable de tal modo que nadie lo pueda pisar, dañar, tensionar o tropezar con él.
8. No opere el cargador si el cable está dañado; reemplácelo inmediatamente.
  - El cable del cargador CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A debe cambiarse por uno idéntico.
9. No opere el cargador si ha recibido un golpe fuerte, si se ha caído o si está dañado de alguna otra manera; llévelo a un técnico calificado.
10. No desarme el cargador; llévelo a un técnico calificado cuando sea necesario mantenerlo o repararlo. Si se rearma de manera incorrecta pueden producirse descargas eléctricas o incendios.
11. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, desenchufe el cargador antes de darle mantenimiento o limpiarlo. Apagar los controles no reducirá este riesgo.
12. Este equipo lo podrán utilizar niños mayores de 16 años y personas con sus capacidades físicas, sensoriales o

mentales disminuidas, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos pertinentes, si cuentan con supervisión o instrucción sobre el uso seguro del mismo y entienden los peligros que representa.

13. Los niños no deben jugar con la herramienta. No se debe permitir que un niño limpie o utilice la herramienta sin supervisión.
14. No recargue las baterías que no sean recargables.
15. Nunca intente conectar dos cargadores entre sí.
16. Lleve el cargador a reparar a un técnico calificado que utilice repuestos idénticos a las piezas originales. De esta manera garantizará la seguridad del aparato.
17. Para informarse sobre el centro de reparaciones de Snap-on más cercano, llame al departamento de atención al cliente de Snap-on al teléfono 1-877-762-7664.
18. Para reducir el riesgo de explosión de la batería, siga estas instrucciones y aquellas marcadas en la batería misma.
19. Nunca fume ni permita que haya chispas o llamas en las inmediaciones de la batería o del motor.
20. Nunca cargue una batería congelada.
21. No opere el cargador en un recinto cerrado ni restrinja la ventilación en modo alguno.
22. No use un cable alargador a menos que sea absolutamente necesario. Si se debe usar uno de estos cables, compruebe que:
  - Las clavijas en el enchufe del cable alargador tengan el mismo número, tamaño y forma que aquellas del enchufe del cargador.
  - El cable alargador tenga las conexiones necesarias y esté en buenas condiciones eléctricas.
  - El cable sea lo suficientemente largo y tenga suficiente capacidad para la calificación de amperios de CA del cargador, según se define a continuación

Cargador de 100 a 120 voltios Longitud del cable (pies)	Tamaño del cable (AWG)
25	18
50	18
100	18
Cargador de 220 a 240 voltios Longitud del cable (metros)	Tamaño del cable (mm)
50	0,75
75	1,0

Longitud recomendada para el cable alargador

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Descripción del funcionamiento

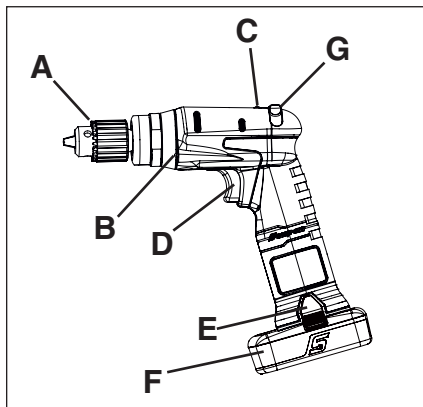


Figura 1: Taladro inalámbrico

- A. Portabrocas
- B. Pilotos luminosos
- C. Indicador de carga LED
- D. Gatillo de velocidad variable
- E. Botón de liberación de la batería
- F. Batería
- G. Interruptor de avance / marcha atrás

## Especificaciones

### Especificaciones del taladro

Tensión del motor .....	14,4 VCC
Capacidad del portabrocas (sin llave) .....	9,5 mm
<b>CDR4P11</b>	
Par de calado .....	7,2 N•m
Velocidad en vacío .....	0-1100 RPM
<b>CDR4P32</b>	
Par de calado .....	2,7 N•m
Velocidad en vacío .....	0-3200 RPM
<b>CDR4P44</b>	
Par de calado .....	2,0 N•m
Velocidad en vacío .....	0-4400 RPM
<b>CDR4P63</b>	
Par de calado .....	1,5 N•m
Velocidad en vacío .....	0-6300 RPM
Peso con la batería .....	1,2 kg
Largo .....	21,8 mm
Alto .....	17,5 mm
Ancho .....	5,3 mm
Temperatura de operación .....	-20 °C a 60 °C
Temperatura de almacenamiento .....	-20 °C a 60 °C
<b>Ruido* (característica probada de acuerdo con la norma EN 62841-2-1, Annex 1)</b>	
<b>CDR4P11</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	73,7 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	85,3 dB
<b>Incertidumbre, K .....</b>	
<b>CDR4P32</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	78,6 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	90,2 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
<b>CDR4P44</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	76,7 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	88,4 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
<b>CDR4P63</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	77,8 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	89,4 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB

Incertidumbre, K .....	3,0 dB
<b>CDR4P32</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	78,6 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	90,2 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
<b>CDR4P44</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	76,7 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	88,4 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
<b>CDR4P63</b>	
Nivel de presión acústica (A) .....	77,8 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB
Nivel de potencia acústica (A) .....	89,4 dB
Incertidumbre, K .....	3,0 dB

Vibración\* (característica probada de acuerdo con la norma ISO 28927)

<b>CDR4P11</b>	
Nivel de vibración .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre, K .....	0,09 m/s <sup>2</sup>
<b>CDR4P32</b>	
Nivel de vibración .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre, K .....	0,13 m/s <sup>2</sup>
<b>CDR4P44</b>	
Nivel de vibración .....	1,3 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre, K .....	0,08 m/s <sup>2</sup>
<b>CDR4P63</b>	
Nivel de vibración .....	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre, K .....	0,06 m/s <sup>2</sup>

*\*Estos valores declarados se obtienen mediante pruebas de laboratorio en base a las normas especificadas y no deben utilizarse para evaluaciones de riesgo. Los valores medidos en cada lugar de trabajo individual pueden ser superiores. Los valores y el riesgo de lesiones de cada usuario individual son únicos y dependen del entorno y de la forma en que trabaja cada persona, la pieza de trabajo y el diseño de la estación de trabajo, así como del tiempo de exposición y la condición física del usuario.*

*Snap-on no puede hacerse legalmente responsable de las consecuencias del uso de los valores declarados, en vez de valores que reflejen el grado de exposición real, determinados mediante una evaluación de riesgos individual, en una situación de trabajo sobre la cual no tiene control.*

## Símbolos

SÍMBOLOS	
	CONSULTE EL MANUAL/ FOLLETO DE INSTRUCCIONES
	USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

	UTILICE PROTECTORES AUDITIVOS
	RIESGO DE VIBRACIÓN
<b>V</b>	VOLTIOS
	CORRIENTE CONTINUA
$n_r$ xxx/min	VELOCIDAD SIN CARGA
<b>CE</b>	MARCA CE
	CANADÁ - ESTADOS UNIDOS UNDERWRITERS LABORATORY
<b>FC</b>	COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)
	SEGURIDAD ELÉCTRICA DE JAPÓN TÜV RHEINLAND
	DOBLE AISLAMIENTO
<b>BFP</b>	PROTECCIÓN CONTRA RETROALIMENTACIÓN
	RECICLE DEBIDAMENTE LA BATERÍA
	NO LA ARROJE A LA BASURA
<b>BC</b>	CUMPLE CON EL TÍTULO 20 DE CALIFORNIA
<b>UK CA</b>	MARCA UKCA (EVALUADO PARA CONFORMIDAD EN EL REINO UNIDO)

## Especificaciones de la batería

## ADVERTENCIA

**NO USAR CTB6172**

**CARGUE LA BATERÍA POR COMPLETO ANTES DEL PRIMER USO.**

	<b>CTB8174</b>
<b>Tipo</b>	Iones de litio
<b>Voltaje</b>	14,4 VCC (3,6 V x 4 pares de celdas)
<b>Peso</b>	~0,23 kg
<b>Tiempo de carga</b>	consulte la sección Carga de la batería
<b>Vida útil</b>	1000 ciclos (1 ciclo=1 carga y 1 descarga)
<b>Capacidad</b>	2,5 A•H
<b>Intervalo de temperatura de descarga</b>	-20°C a 60°C

## Especificaciones del cargador de baterías

	<b>CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A</b>
<b>Entrada</b>	100-240V, 50/60 Hz
<b>Salida</b>	3,0 A
<b>Peso</b>	~0,52 kg
<b>Intervalo de temperatura de carga</b>	0°C a 45°C

## ADVERTENCIA

**¡NO BLOQUEE LOS ORIFICIOS DE VENTILACIÓN!**

## Operación de la herramienta

1. Fije el material a taladrar con una abrazadera o unas pinzas, para que no se mueva mientras lo taladra.
2. Elija la broca adecuada para la tarea. Consulte la sección de aplicaciones a continuación.
3. Utilice siempre brocas que no estén desgastadas para evitar deslizamientos o someter la herramienta a un esfuerzo excesivo.
4. Aplique solamente la presión constante suficiente para que la broca perforo bien. No aplique presión excesiva.
5. Elija la aplicación apropiada para la tarea. Consulte la sección de aplicaciones a continuación.

6. Seleccione la velocidad apropiada para la tarea. Consulte la sección de aplicaciones a continuación.
7. Coloque la punta de la broca contra la pieza de trabajo antes de arrancar la herramienta.
8. Aplique una presión firme a la herramienta antes de empezar a perforar y durante toda la tarea. La presión excesiva desacelera la broca y reduce la eficiencia de la perforación. La presión insuficiente permite que la broca se deslice o gire contra la pieza de trabajo, con lo que se desgasta la broca y se pierde el control.
9. Siempre empiece a perforar o atornillar lentamente, con aumento gradual de la velocidad conforme avance.
10. Identifique la cantidad correcta de presión y la velocidad apropiada para que la broca realice su función y lograr una perforación uniforme.
11. Si la herramienta empieza a detenerse, reduzca la presión para permitir que la broca recupere velocidad.
12. Retraiga la broca de la pieza de trabajo varias veces para retirar los fragmentos que pueden hacer que se atasque.
13. Coloque otro material por detrás del material a taladrar siempre que sea posible para evitar que se atasque la broca o se distorsione el material al terminar de perforar.
14. Si la broca se atasca en la pieza de trabajo, invierta la dirección de la herramienta para liberarla y extraerla.
15. Pruebe la broca primero en una pieza de sobra, a fin de determinar cuál es la broca más adecuada y el ajuste óptimo para cada aplicación.

## Indicador de carga

La herramienta lleva un indicador de carga. Se encuentra en la parte superior de la herramienta. El piloto tricolor redondo cambia de color según la carga restante. El indicador se activa durante tres segundos cada vez que se aprieta el gatillo. A continuación se describen sus funciones:

- PILOTO VERDE: carga de entre el 40% y el 100%
- PILOTO AMARILLO: carga de entre el 25% y el 40%
- PILOTO ROJO: carga de entre el 0% y el 25%
- PILOTO ROJO INTERMITENTE: cargue la batería inmediatamente

## Aplicación

### Perforación en metal

Para perforar metal, use brocas helicoidales de acero de alta velocidad o sierras perforadoras para cortar metal. Lubrique las brocas con aceite de corte cuando perforo hierro o acero. Haga una pequeña perforación en el centro para localizar e iniciar el agujero. Emplee velocidades más bajas para taladrar materiales no ferrosos, como el aluminio, el latón o el cobre. Retraiga con frecuencia la broca para eliminar el exceso de virutas que pueden hacer que la herramienta se atasque.

### Perforación en plástico

Para perforar plásticos, use velocidades bajas a fin de evitar que el material se funda.

### Perforación en madera o materiales compuestos

Si taladra madera o materiales compuestos, use brocas salomónicas para madera, brocas de pala o brocas helicoidales. Retraiga con frecuencia la broca para eliminar el exceso de virutas que pueden hacer que la herramienta se atasque.

### Sobrecarga

Si la herramienta se sobrecarga por cualquier motivo, los componentes electrónicos internos harán que deje de funcionar. Esta función de seguridad protegerá la herramienta y la batería contra tensiones bajas, temperaturas excesivas y sobrecorrientes. Suelte el gatillo para reanudar la operación.

Las condiciones siguientes pueden causar el apagado temporal de la herramienta para la protección del usuario y para prolongar la vida de la herramienta y la batería.

- Protección de baja tensión de la batería: ambos pilotos blancos parpadean una vez, se detienen y vuelven a parpadear una vez. Esto significa que la tensión ha alcanzado el límite más bajo permitido por el fabricante y la herramienta se detendrá para prolongar la vida de la batería. La tensión de la batería puede recuperarse después de un breve período de descanso y se podrá seguir trabajando, pero habrá que cargarla.
- Sobrecalentamiento de la herramienta o la batería: ambos pilotos blancos parpadean dos veces, se detienen y vuelven a parpadear dos veces. Cuando la herramienta se ve sometida a uso intensivo y continuo, podría subir la temperatura interna del gatillo y la herramienta dejará de funcionar temporalmente. La herramienta se enfriará al cabo de un minuto aproximadamente. La batería puede necesitar más de 15 minutos para enfriarse. Cuando ocurra esto, lo normal es que la batería esté a punto de necesitar una carga. Es recomendable emplear otra batería para acabar la tarea. Nota: el piloto amarillo del cargador parpadeará hasta que la batería se enfríe lo suficiente como para empezar a cargarse. Cuando la herramienta esté muy fría (menos de -20°C) es posible que haya que dejarla encendida durante unos segundos, sin usarla, hasta que se caliente la batería.
- Se ha superado el límite de corriente: ambos pilotos blancos parpadean tres veces, se detienen y vuelven a parpadear tres veces. Si se somete la herramienta a un uso intensivo continuo, se podría alcanzar el límite de corriente, lo que causaría la interrupción de la electricidad. Se producirá un límite de corriente si se cala el motor. Se puede reanudar la operación inmediatamente después de soltar el gatillo.

## Interruptor de avance / marcha atrás

El interruptor de avance / marcha atrás determina la dirección de rotación del portabrocas, ya sea hacia la derecha o hacia la izquierda.

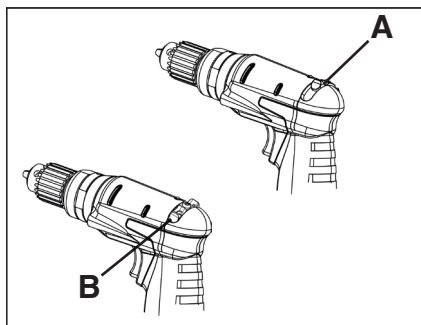


Figura 2: Interruptor de avance / marcha atrás

- A. Posición derecha para avanzar o rotación derecha.  
 B. Posición izquierda para marcha atrás o rotación izquierda.

Para cambiar la dirección de rotación del portabrocas:

- Espera hasta que el taladro se detenga y deje de funcionar.
- La posición del interruptor de avance / marcha atrás determina la dirección de rotación del portabrocas. Las posiciones del interruptor, cuando la herramienta tiene la posición que se muestra anteriormente, son:
  - Avance (A arriba), el portabrocas gira hacia la derecha.
  - Marcha atrás (B arriba), el portabrocas gira hacia la izquierda.
- El interruptor debe estar en la posición de avance o marcha atrás para funcionar.
- La posición central bloquea el interruptor en la posición de apagado.

## Gatillo

Apriete el gatillo para hacer girar el portabrocas. La palanca debe estar en la posición de avance o marcha atrás para funcionar. El gatillo puede bloquearse en la posición de apagado (OFF). Bloquear el gatillo en la posición de apagado ayuda a evitar arranques accidentales cuando no se use el taladro. Coloque la palanca en la posición central para bloquear el gatillo. Bloquee el gatillo cuando no esté en uso.

## Cómo instalar y retirar las brocas



**No intente apretar la broca u otro accesorio sujetando la parte frontal del portabrocas y encendiendo la herramienta. Podría ocasionar lesiones. Siempre bloquee el gatillo en la posición de apagado al cambiar de accesorio.**

Este taladro está equipado con un mandril enchavetado o un mandril sin enchavetar de doble manguito. Para instalar una broca u otros accesorios, siga los pasos enumerados a continuación:

- Bloquee el gatillo en la posición de apagado (OFF).
- Para taladros equipados con mandriles enchavetados, use la chaveta que se incluye para abrir y cerrar las mordazas del mandril. Abra las mordazas del mandril hasta que pueda insertar la broca hasta el comienzo de las acanaladuras en el caso de brocas pequeñas o hasta donde llegue para brocas grandes. Alinee la broca mientras cierra las mordazas. Inserte la chaveta en cada uno de los tres ojos y apriete bien.
- Para taladros equipados con mandriles sin enchavetar de doble manguito, agarre los manguitos A y B y gire el B hacia la izquierda para aflojar las mordazas del mandril y hacia la derecha para apretarlas (ver la figura 3). Inserte el accesorio 2 cm (3/4 de pulgada) aproximadamente en el mandril y apriételo bien girando el manguito B hacia la derecha hasta que oiga un chasquido. La broca estará bien sujeta después de un giro considerable y cuando no oiga más chasquidos del mandril.

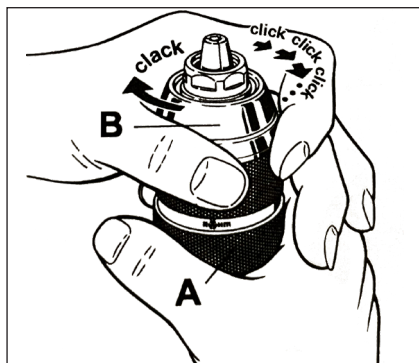


Figura 3: Operando el mandril

## Cómo instalar y retirar el portabrocas

### Cómo retirar el portabrocas



**Siempre retire la batería antes de volver a colocar el portabrocas.**

1. Abra las mordazas del portabrocas lo más posible, para obtener acceso al tornillo del portabrocas.
2. Con una llave Torx tamaño T25, gire el tornillo hacia la derecha para extraerlo.
3. Inserte el extremo corto de una llave Allen (5/16" o superior) en el portabrocas. Alinee la llave con el portabrocas y apriete bien el portabrocas.

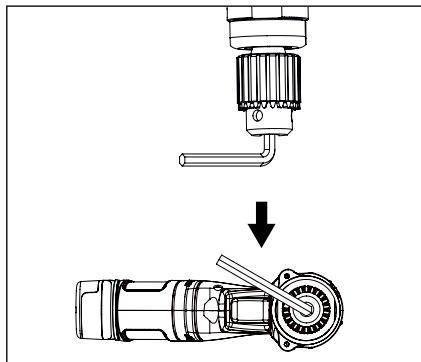


Figura 4: Cómo aflojar el portabrocas

4. Mientras soporta el portabrocas sobre una superficie sólida, coloque el taladro de modo que la llave Allen quede inclinada hacia la izquierda.
5. Golpee la llave con un martillo para aflojar el portabrocas. Gire el portabrocas hacia la izquierda para sacarlo.
6. Retire el portabrocas girándolo hacia la izquierda.

## Montaje



**Siempre retire la batería antes de volver a colocar el portabrocas.**

1. Enrosque el eje del portabrocas en el eje impulsor.
2. Inserte el extremo de una llave Allen (5/16" o superior) en el portabrocas. Alinee la llave con las mordazas del portabrocas y apriételas a mano.
3. Mientras soporta el portabrocas sobre una superficie sólida, coloque la herramienta de modo que la llave Allen quede inclinada a la derecha y golpee la llave con un martillo para apretar el portabrocas.

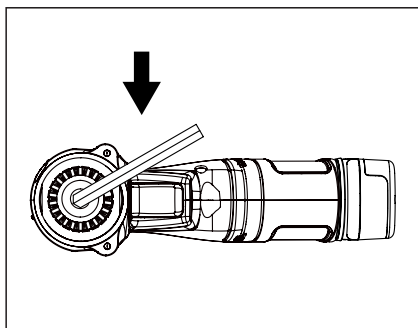


Figura 5: Cómo apretar el portabrocas

4. Abra las mordazas del portabrocas lo más posible.
5. Con una llave Torx tamaño T15, inserte el tornillo del portabrocas de la izquierda y apriételo hacia la izquierda a 35±5 pulg. lb.

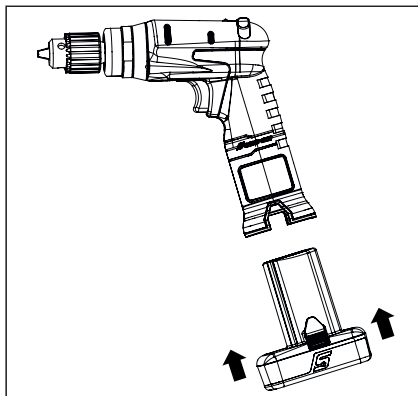


Figura 6: Instalación de la batería

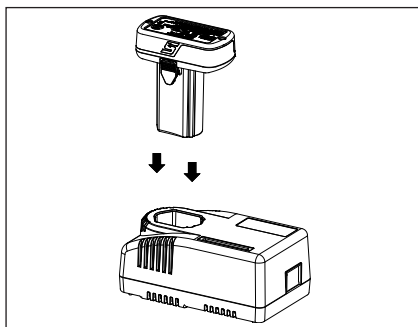


Figura 7: Inserción de la batería en el cargador

## Carga de la batería

1. Si el cargador viene con un cable separado, enchúfese.

- Enchufe el otro extremo en la fuente de alimentación de CA.
- Inserte la batería en el cargador. Presione ligeramente la batería hasta que llegue al fondo. El cargador lleva un indicador de carga con cuatro pilotos luminosos que indican una carga de 25%, 50%, 75% y 100%. Cuando la batería hace contacto, los cuatro pilotos verdes del indicador parpadearán dos veces y el cargador pasa por los cuatro pilotos y se detiene en el verde intermitente que indica la carga existente y que la batería se está cargando.
- Existen algunas protecciones que pueden bloquear el cargador. Si no se ilumina ninguno de los pilotos, quite la batería y desenchufe el cargador durante 10 minutos. Vuelva a enchufarlo e inserte una batería que sepa que está en buen estado. Si no se enciende ninguna luz significará que el cargador es defectuoso y habrá que reemplazarlo.

Batería	Cargador CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A
CTB8174	~ 70 min

- El cargador no cargará la batería si está demasiado caliente o fría. Un piloto amarillo empezará a parpadear y el cargador esperará a iniciar una carga rápida cuando la batería se encuentre a una temperatura de entre 0 °C y 45 °C.
- Una carga rápida normal tarda 30 minutos. El cargador puede tardar más de 30 minutos. El ciclo de carga puede ser mayor si la batería se quedó con poca carga durante mucho tiempo. Cuando haya acabado de cargarse, se encenderán los cuatro pilotos verdes.
- Un piloto ROJO intermitente indica que la batería es defectuosa y que el cargador no la podrá cargar. Quite la batería del cargador y utilice otra.

## Batería

### Protección de la batería

Para maximizar su rendimiento y vida útil, la batería de iones de litio está protegida por circuitos de protección en la herramienta y el cargador. Estos circuitos supervisan la tensión, el amperaje de carga y descarga, y la temperatura. Consulte la sección sobre sobrecarga para más información.

### Funcionamiento a bajas temperaturas

La batería de iones de litio se puede usar a temperaturas que no sean inferiores a -20 °C. Si la batería está muy fría, haga funcionar la herramienta sin carga para calentarla y luego úsela normalmente.

### Funcionamiento a altas temperaturas

Si la temperatura de la batería de iones de litio alcanza los 70 °C, el circuito de protección la apagará y

parpadearán los dos pilotos blancos. La herramienta empezará a funcionar normalmente cuando la batería se haya enfriado.

## Almacenamiento

No exponga la batería al agua ni a la lluvia, ya que podría dañarse.

Cargue plenamente la batería antes de dejarla almacenada. Para lograr una vida útil óptima, almacene todas las baterías de iones de litio a temperatura ambiente en un sitio seco. Se puede producir pérdida permanente de la capacidad de la batería si se almacena durante un período prolongado a alta temperatura.

## Mantenimiento

### Servicio

El mantenimiento de una herramienta requiere extrema precaución y conocimiento. Únicamente un técnico calificado debe realizarlo.

- Revise siempre la herramienta por si hay alguna pieza dañada antes de usarla.
- Reemplace o repare las piezas dañadas antes de usar la herramienta. Verifique la alineación de las partes móviles. Si las partes móviles se quedan atascadas o se rompen, el funcionamiento podría verse alterado.
- Lleve la herramienta a un centro de reparación autorizado para reparar o reemplazar correctamente las piezas dañadas.
- No use la herramienta mecánica si el interruptor no la apaga o enciende.
- Es importante realizar mantenimiento a las herramientas. Mantenga las herramientas secas, limpias y libres de aceite y grasa para obtener un rendimiento más eficaz y seguro.
- Para informarse sobre el centro de reparaciones de **Snap-on** más cercano, llame al servicio de atención al cliente de **Snap-on** al teléfono 1-877-762-7664.

(Solo Norteamérica)  
Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(Fuera de Norteamérica)

Consulte la declaración de conformidad para ver la dirección

- Cuando se carga o descarga la batería de iones de litio en un plazo reducido de tiempo, su temperatura interna aumenta considerablemente. Esto es normal.
- En condiciones de funcionamiento ideales, la vida útil de una batería de iones de litio es de aproximadamente 1000 ciclos de carga/descarga. La atención y el mantenimiento inadecuados acortan la vida de la batería y la duración de la carga.
- Utilícela únicamente con cargadores de **Snap-on** para baterías de la serie CTB.

- Evite los cortocircuitos en la batería. La batería puede dañarse de forma permanente si recibe una descarga de corriente alta.

## **ADVERTENCIA**

- **Desenchufe el cargador del tomacorrientes antes de comenzar a desarmar la unidad.**
- **Extraiga la batería de la herramienta antes de comenzar a desarmar la unidad. Crear un cortocircuito con la batería puede provocar un incendio o lesiones.**
- **Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre protección ocular.**



## 安全に関する注意事項

Snap-on Tools Companyは、コードレスツールを操作、点検、修理する際に生じ得る状況に対する、安全注意事項を提供しています。作業する者および点検技術者には、手順、ツール、使用材料に関し十分な知識を持ち、またそれらの手順、ツール、材料が、仕事場で作業する者やツールの安全性を脅かさないようにする責任があります。

## パワーツールの安全に関する一般的な注意事項



すべての安全に関する警告および指示をよくお読みください。

以下に挙げる警告に従わない場合は、感電や火災、重傷につながる可能性があります。

## 今後の参考のために、すべての警告および指示を保管してください。

警告中の「パワーツール」とは、コンセントに接続する(コードあり)パワーツールか、バッテリー駆動の(コードレス)パワーツールのことを指します。

### 作業エリアの安全

- 作業エリアは清潔にし、探光を十分に取ってください。雑然とした暗い場所は事故を誘発します。
- 可燃性の液体やガス、塵埃などの爆発物のある所でパワーツールを使用しないでください。パワーツールからはスパークが出るため、それが粉塵やガスに点火することがあります。
- パワーツールを操作している間は、子供やその周辺にいる者を近づけないようにしてください。注意力が散漫になると、手元が狂う原因となります。

### 電気に関する安全事項

- パワーツールのプラグとコンセントの形状は一致する必要があります。プラグは決して改造しないでください。アース付き(グラウンド端子付き)のパワーツールには、アダプタプラグを使用しないでください。改造されていないプラグや、適合するコンセントを使用すれば、感電する危険性が少なくなります。

- パイプ、ラジエータ、レンジ、冷蔵庫などのアースされた物体の表面に、体を接触させないようにしてください。体がアースされると、感電する危険性が増大します。
  - パワーツールを、雨やぬれた環境にさらさないでください。パワーツールに水が入ると、感電する危険性が増大します。
  - コードを乱暴に取り扱わないでください。コードを持ってパワーツールを持ち上げたり引っ張ったり、コードを引っ張ってコンセントから抜くことは絶対にしないでください。コードは、熱、油、鋭刃、作動部分に近づけないでください。破損したり絡まったコードを使用すると、感電の危険が高まります。
  - 屋外でパワーツールを操作するときは、屋外使用に適した延長コードを使用してください。屋外使用に適したコードを使用すれば、感電の危険が減少します。
  - 湿気の多い場所でパワーツールを操作することがどうしても避けられない場合は、漏電遮断器(GFCI)で保護された電源をお使いください。GFCIを使用することで、感電のリスクを抑えることができます。
- オーストラリア/ニュージーランド:
- 湿った場所でパワーツールを使用しなければならない場合、残留電流デバイス(RCD)付きコンセントをお使いください。RCDを使用することによって、電気ショック。

### 個人的な使用上の安全

- パワーツールを使用するときは、自分が行っていることに注意を傾け、常識の範囲内で使用してください。疲れているとき、または薬やアルコール、薬物治療の影響下にあるときは、パワーツールを使用しないでください。電動工具を操作している間は、ほんの一時注意を怠っただけで重大な負傷事故を引き起こすことがあります。
- 個人用保護具を使用してください。常に保護メガネを着用してください。適宜、防塵マスク、滑り止め付き安全シューズ、安全ヘルメット、聴覚保護具などの個人用保護具を適切に使用すると、身体への傷害が低減されます。
- 意図しない起動をしないように気をつけてください。電源およびまたはバッテリーパックに接続する前に、工具を手取るか運ぶかして、スイッチがオフの位置にあることを確認してください。スイッチに指を置いたままパワーツールを運んだり、パワーツールのスイッチがオンになっているときにプラグを差し込むと、事故を引き起こすことがあります。
- パワーツールの電源をオンにする前に、調整キーまたはレンチをすべて取り外してください。パワーツールの回転部分にレンチやキーが取り付けられたままになっていると、ケガを引き起こす原因となります。
- 無理な姿勢での使用は避けてください。常に適切な足場とバランスを保つようにしてください。これにより、予期せぬ状況下でもパワーツールをうまく制御できます。

- 身なりを適切に整えてください。ゆったりした衣服や宝石は身に着けないでください。髪、衣服、手袋を作動部分に近づけないようにしてください。ゆったりとした衣服や、宝石、長い髪は作動部分に巻き込まれる可能性があります。
- 集塵装置に接続する機器がある場合は、それらが正しく接続されて適切に使用されていることを確認してください。集塵を行うことで、塵埃関係の危険が減少します。
- ツールの頻繁な使用から来る慣れによって無頓着になり、ツールの安全原則を無視することがないようにしてください。不注意な行動は、ほんの一瞬の間に重傷を引き起こす場合があります。

## パワーツールの使用とお手入れ

- パワーツールに無理な力を加えないでください。用途に合った適切なパワーツールを使用してください。パワーツールを正しく使用することで、製品本来の性能を発揮でき、より安全に操作することができます。
- スイッチを押しても装置がオンまたはオフにならない場合は、パワーツールを使用しないでください。スイッチで制御できないパワーツールは事故の原因となるため、必ず修理してください。
- パワーツールの調整、アクセサリの交換、ツールの保管を行う前は、電源からプラグを抜くまたはパワーツールからバッテリーパックを取り外してください。このような予防的な安全対策を取ることで、パワーツールを誤って作動してしまう危険性が減少します。
- パワーツールを使用しないときは子供の手の届かないところに保管し、パワーツールやこれらの指示について熟知していないユーザーにパワーツールを操作させないでください。パワーツールは、不慣れた人が使用すると危険です。
- パワーツールは適切に整備してください。作動部分のずれや固着がないか、部品が破損していないか、およびパワーツールの操作に影響を与える可能性のあるその他の項目を点検してください。パワーツールが損傷している場合は、使用前に修理してください。事故の大半は、パワーツールのメンテナンスが十分に行われていないために発生します。
- カuttingツールは常に切れ味を保つようにし、清潔に保ってください。Cuttingツールの刃先を常に鋭くメンテナンスすれば、穴に入ったまま動かなくなることを防ぎ、また取り扱いも容易になります。
- パワーツール、アクセサリ、ツールビットなどは、これらについての指示に従って、作業条件と実行する作業を考慮しながら使用してください。パワーツールを、その意図された用途と異なる作業に使用すると、危険な状況を引き起こすこととなります。
- ハンドルや把持面は、乾燥し清潔で、オイルやグリースの付いていない状態に保ってください。ハンドルや把持面が滑りやすくなっていると、ツールを安全に取り扱うことができず、予期しない状況においてコントロールできなくなります。

## バッテリーツールの使用とお手入れ

- メーカー指定の充電器のみを使用して充電を行ってください。バッテリーパックに、タイプの異なるバッテリーパック用の充電器を使用すると、火災が発生する原因となります。
- パワーツールには、専用バッテリーパックのみを使用してください。他のバッテリーパックを使用すると、負傷または火災の原因となります。
- バッテリーパックを使用しないときは、ペーパークリップ、硬貨、鍵、釘、ねじまたは端子同士を接続する他の小さな金属物質から隔離して置いてください。バッテリー端子をショートさせるとやけどまたは火災の原因となります。
- 不適切な使用条件下では、バッテリーから液体が飛び出ることがあります。この液体には触れないでください。誤って触れた場合は、水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、さらに医師の診察を受けてください。バッテリーから出た液体は炎症またはやけどを引き起こすことがあります。
- 破損または改造したバッテリーパックやツールは使用しないでください。破損または改造したバッテリーは予測できない挙動を示すことがあり、出火、爆発、ケガのリスクをもたらします。
- バッテリーパックやツールを、火や過度の温度にさらさないでください。火または130°C (265°F)を超える温度にさらされると、爆発するおそれがあります。
- 充電に関する指示すべてに従い、またバッテリーパックやツールを説明書に指定されている温度範囲外で充電しないでください。不適切な、または規定外温度での充電は、バッテリーを破損させ出火のリスクを高めるおそれがあります。

## 修理

- パワーツールの修理は、同一交換部品を使用し、専門の修理技師が行ってください。これにより、パワーツールの安全性が保たれます。
- 損傷したバッテリーパックを絶対に自分で修理しないでください。バッテリーパックの修理は、メーカーまたは認定された修理業者のみが行うようにしてください。

## コードレスドリルの安全に関する注意事項

### 安全上の注意点

- インパクトドライバで穴開けを行うときは、イヤープロテクタを着用してください。保護具を着用せずに騒音にさらされると、難聴の原因となります。補助ハンドルが工具に付属している場合は使用してください。操作を誤ると怪我をする恐れがあります。
- 使用前にツールを正しく固定してください。このツールは、出力トルクが高いため、正しく固定せずに使用すると、ツールの制御不能となり、怪我をするおそれがあります。
- 切断アクセサリやファスナーが隠し線と接触する恐れがある場合、パワーツールは絶縁グリップ部分を持って使用してください。切断アクセサリやファスナー経由で露出している金属部分が「通電」し、感電の原因となります。

## 長いドリルビットを使用する時の注意

- リルビットの最大定格回転数を超える速度での稼働は絶対に避けてください。ワークピースに接触していない状態で最大定格回転数を超えると、ビットが曲がり、怪我の原因となります。
- ドリルをする時には、必ずビットの先がワークピースに接触した状態で開始してください。ワークピースに接触していない状態で高速回転すると、ビットが曲がり、怪我をするおそれがあります。
- 必ずビットの方向に沿って力を加え、必要以上の圧力をかけないでください。ビットが曲がり、損傷したり制御不能となったりして、怪我をするおそれがあります。

### 追加の安全事項

- 大量の粉塵が発生する用途では、ドリル使用中に、認可された防塵マスクを着用してください。作業終了後は、掃除機で粉塵を吸い取ってください。



## 警告



パワーツールおよびアクセサリを不適切に使用しないでください。ツールが破損する原因となります。

- パワーツールを使用する前に、本説明書を良くお読みください。
- 初心者ユーザに当ツールを受け渡す際には、必ずこれらの説明書も添えてください。
- ラベルは剥さないでください。破損したラベルは、すべて交換してください。

故障したツールは、負傷の原因となります。



コードレスツールの使用時に火花が発生します。

- 可燃性の液体、気体、ダストなどがある爆発性の環境では、パワーツールを起動させないでください。
- ツールの潤滑に、灯油、ガソリン、ディーゼル油、ジェット燃料など、可燃性または揮発性の物質を潤滑油として、またはパワーツールの清掃に使用しないでください。

爆発の危険があるところでは使用しないでください。



塵埃による汚染の危険性。

- 塵埃を排出するパワーツールを使用する場合は、認可を受けている防塵マスク、または呼吸マスクを着用してください。
- 電動研磨、鋸、研削、ドリル、および他の建設作業から排出される塵埃の中には、癌、出生異常、および生殖機能への危害の原因となる化学物質が含まれていることがあります。

有害な塵埃を吸い込むと、負傷の原因となります。



パワーツールの使用中は、切削屑等の飛来物が出ます。

- ユーザおよびその周辺にいる者は、必ず安全保護メガネを着用してください。

飛来物は、負傷の原因となります。



パワーツールは、騒音を発生します。

- ユーザおよびその周辺にいる者は、必ず聴覚保護具を着用してください。

保護具を着用せずに騒音に長時間さらされると、難聴の原因となります。



パワーツールは、振動を発生します。

- 振動、反復動作など苦痛を感じる状態に、長時間いることは避けてください。
  - 不快感や刺激、痛みを感じた場合は、すぐにツールの使用を止めてください。使用を再開する前に、医師の診断を受けてください。
  - ツールが異常に振動する、異常なノイズを発生する、部品が緩んでいる、または何らかの損傷の兆候がある場合は、使用しないでください。
  - ツールが異常な動作をする場合は、使用を中止し、補修および修理を直ちに依頼してください。
- 振動、反復動作など苦痛を感じる状態に長時間いると、負傷の原因となります。
- ビットやアクセサリが使用時に固着したり、動かなくなることがあります。

- ビットがワークピースに固着してしまった場合には、トリガーをすぐに離し、回転方向を反転させ、トリガーをゆっくりと引いてビットを反転させて取り出します。

- ドライバー本体には、ビット回転方向と逆方向のひねりが加わるため、ビットが固着状態になる際には強い反発トルクが発生することに注意してください。

反発トルクは、怪我を招くおそれがあります。

ツールの使用中、動きや位置が急に変わる場合があります。

- 起動および操作中は、その動きの変化を予想し、注意して作業してください。
- ツールはしっかりと持ってください。
- 反動力を予想して作業してください。姿勢を直し、ツールをしっかりと持ってください。
- ツールを使用する前に、反転機構の位置をよく観察し、トリガーを押す際は回転方向に注意してください。

動作や位置の急激な変化は、負傷の原因となります。



物がからまる危険があります。

- 可動部分に身体を近づけないでください。
- 長髪をカバーする毛髪保護用具を着用してください。
- ハンドルは乾燥した清潔な状態で保ち、オイルやグリスが着かないように注意してください。
- ロックやテープを使って、トリガーをON位置で固定しないでください。
- バッテリーパックを外してから、アクセサリを交換してください。

物がからまると、怪我を招くおそれがあります。

損傷のある、または不正なビットやアクセサリを使用すると、粒子が過度に飛び散ることがあります。

- 欠けている、ひび割れている、または損傷しているビットやアクセサリを使用しないでください。
- ツール回転数（製品仕様）以上の定格値のビットとアクセサリをご使用ください。
- クイックコネクで使うよう指定されたドライバビットとビットアクセサリをご使用ください。
- ビットやアクセサリは、本ツールを操作する前に、チャックにしっかりと締め付けてください。飛び散る粒子が怪我を招くおそれがあります。

ビットやアクセサリの鋭い部分に触れないでください。

- ビットとアクセサリの鋭い部分に身体を近づけないでください。
- ビットとアクセサリの鋭い部分は、注意深く扱ってください。
- クリーニングや研磨の前に、ビットをツールから取り外してください。

ビットやアクセサリの鋭い部分は、怪我を招くおそれがあります。

## バッテリーパックの安全



爆発または火災の危険

- ツールとバッテリーは、温度が49°C (120°F) 以上になるところには保管しないでください。
- CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A 充電器は、温度が0°C (32°F) 未満、または45°C (113°F) を超えると充電できません。
- 極端な損傷を受けたり、完全に消耗ききっていても、バッテリーは焼却しないでください。燃やすとバッテリーは、爆発する恐れがあります。
- バッテリーパックを外した後、バッテリーパックの端子に厚い接着テープを貼り付けて覆ってください。
- バッテリーパックを分解または破壊することは止めてください。また、その部品を外さないでください。
- エンジン発電機やDC電源を使って、バッテリーパックを充電しないでください。

- 換気が良好な場所で、バッテリーパックを充電してください。

爆発や発火は、怪我を招くおそれがあります。



感電の危険。

- バッテリーを分解しないでください。
- バッテリーを短絡させないでください。
- バッテリーパック指定のSnap-onブランドの充電器以外では、バッテリーパックを充電しないでください。
- 使わないときや、保守サービスに出す前、アクセサリ交換時には、バッテリーパックを外した状態にしてください。
- エンジン発電機やDC電源を使って、バッテリーパックを充電しないでください。

感電や発火は、怪我を招くおそれがあります。



火傷の危険。

- 極端な使用条件や温度条件では、バッテリー液が漏れることがあります。
- 乱暴に取り扱った場合には、バッテリーから液が漏れることがあります。触れないようにしてください。意図せず触れてしまった場合には、水で洗い流してください。液が目に入った場合には、診察を受けてください。

バッテリーから漏れた液は、刺激や火傷を起こすことがあります。

- スイッチがオフ位置になっていることを確認してから、バッテリーパックを差し込んでください。パワーツールのスイッチがオンになった状態で、バッテリーパックを差し込むと、事故が起きることがあります。
- バッテリーパックを使用しないときには、ポケットを閉じておかないでください。

バッテリー液漏れやスパーク発生によって、火傷や火災が起きることがあります。



短絡と火災の危険。

- バッテリーパックを短絡させないでください。
- 端子に導電性の異物を接触させないでください。
- 導電性の物、例えば釘、ネジ、硬貨、その他金属製品と共に、バッテリーパックを保管することは止めてください。
- 導電性の物が入っているエプロンやポケットにバッテリーパックを入れて持ち運ばないでください。

短絡によって火災や、ひどい火傷が起きることがあります。

## バッテリー処分に関する安全ルール



本製品が利用しているリチウムイオンバッテリーに貼られた **RBRC™** シールは、この種のバッテリーの使用寿命が尽きた際に、バッテリーを回収しリサイクルする業界プログラムに、**Snap-on** が自主的に参加していることを示しています。

**Snap-on** のこのプログラムへの参加は、環境保護と天然資源保護への積極的取り組みの一環です。

## FCC規制



この装置は、FCC規則第15部B節に適合しています。装置の動作は以下の2つの条件の対象となります。

1. この装置は有害な干渉を起こす可能性がなく、また
2. この装置は、望まない動作を引き起こす可能性がある干渉を含めて、受信したあらゆる干渉を受け取る必要がある。



爆発または火災の危険。

- 使用済みバッテリーは、捨てないでください。ご使用になったバッテリーは、**Snap-on** 公認の修理センターまで返品し、リサイクルさせてください。

爆発や発火は、怪我を招くおそれがあります。



火災の危険。

- バッテリーを分解しようとししないでください。また、バッテリー端子から出ている部品を外そうとしないでください。
- リサイクルの前には、露出端子を厚い絶縁テープで保護して、短絡しないようにしてください。

発火により、負傷することがあります。

## バッテリー充電器の安全



感電と発火の危険。

- バッテリーパックは、ケースにひび割れや損傷がある場合、充電器に差し込まないでください。

感電や発火は、怪我を招くおそれがあります。

- 感電の危険を減らすために、この(米国版の)電源コードには極性があるプラグが取り付けられています(片側のブレードがもう一方よりも広くなっています)。このプラグは、極性ありのコンセントに、一方のみに差し込むことができます。このプラグがコンセントの奥までしっかりと差し込まない場合には、プラグを逆向きにしてください。それでもまだ差し込まない場合には、有資格の電気工事店に相談して、適切なコンセントを施工してもらってください。プラグは、どのようなプラグにも交換しないでください。
- CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A 充電器は、CTB8174 充電式バッテリーパックに対してのみ利用できます。この他の種類のバッテリーを充電すると、バッテリーが発火し、負傷事故や物損事故が起きることがあります。
- 乱暴に取り扱った場合には、バッテリーから液が漏れることがあります。触れないようにしてください。意図せず触れてしまった場合には、水で洗い流してください。液が目に入った場合には、診察を受けてください。

バッテリーから漏れた液は、刺激や火傷を起こすことがあります。

- 絶対に充電器2台を連結しようとししないでください。
- 充電器に雨や雪がかからないようにしてください。
- 充電器を外すときには、コードを引っばるのではなく、プラグを引っばってください。
- コードを踏んだり、引っかけたり、損傷や圧力がかかりたりしないよう注意してください。



爆発の危険。

- ユーザーおよび近くにいる人物は安全ゴーグルを装着してください。

爆発によって、目を負傷する恐れがあります。



パワーツールやアクセサリを誤った方法で使用すると、ツールが破損するおそれがあります。

- 充電器の使用前には、充電器、バッテリー、バッテリーを使う製品の説明書と注意標識とをすべて読んでください。

損傷したツールを使用すると、怪我を招くおそれがあります。

## 重要な安全に関する注意事項



感電と発火の危険。

**危険**—発火と感電の危険を低減するために、以下の注意事項に注意してください。

1. 本取扱説明書には、**Snap-on** CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A 充電器の安全と操作方法に関する重要事項が記されています。
2. 充電器の使用前には、充電器、バッテリー、バッテリーを使う製品の説明書と注意標識とをすべて読んでください。
3. **注意**—負荷の危険を減らすために、CTB8174タイプの充電式バッテリーだけを充電してください。他のタイプのバッテリーは発火して、人の負傷や物の損傷を起こすことがあります。
4. 充電器に雨や雪、水分がかからないようにしてください。
5. バッテリー充電器製造メーカーが推奨または販売していない付属品を使用すると、発火、感電、負傷事故が起きる恐れがあります。
6. コードが傷む恐れを減らすために、充電器を外すときには、コードを引っ張るのではなく、プラグを引っばってください。
7. コードを踏んだり、引っかけたり、損傷や圧力かけたりしないよう、コードの場所に注意してください。
8. コードが傷んでいる充電器は、使わないでください。即座に交換してください。
  - CTC772A/CTCA772A/CTCEU772A/CTCJ772A 充電器のコード交換時には、同じコードに交換する必要があります。
9. 充電器に打撃痕や落下で生じた傷、その他の損傷がある場合には、動作させずに、公認の修理店に持ち込んでください。
10. 充電器は分解しないでください。保守サービスや修理が必要なときには、公認の修理店に依頼してください。不適切に分解すると、感電や発火の恐れがあります。
11. 感電の恐れを低減するために、充電器のプラグを外してから、保守作業や清掃作業を行ってください。制御スイッチをオフに切り替えても、この危険は無くなりません。
12. 管理下に置かれている、または安全な使用方法が与えられ、かつ危険性を理解している場合において、16歳以上のお子様、身体的・感覚的・知力的に能力が低下している方、経験・知識が浅い方による本機器のご使用が可能です。
13. お子様の遊び道具としての本機器のご使用はおやめください。目の届かないところでお子様が清掃や保守を行わないよう十分ご注意ください。
14. 非充電式バッテリーを充電しないでください。
15. 絶対に充電器2台を連結しようとししないでください。
16. ご利用の充電器の保守サービスは、有資格の修理業者者に依頼して、同じ交換部品以外は利用しないようにしてください。これによって、充電器の安全が確実に維持できます。
17. 最寄りの**Snap-on**修理センターの所在地については、**Snap-on**カスタマーサービス、1-877-762-7664までお電話ください。
18. バッテリーが爆発する恐れを低減するために、この指示事項とバッテリー上に記された指示事項に従ってください。
19. バッテリーやエンジンの近くでは、喫煙しないでください。また、裸火、スパークを発生させないでください。
20. 凍結したバッテリーは、絶対に充電しないでください。
21. 密閉空間や換気がよくない場所では、充電器を起動させないでください。
22. 絶対に必要でない限り、延長コードは使わないでください。延長コードを使う場合には、下記の事項を守ってください。
  - 延長コードのプラグのピンは、その本数、サイズ、形状が、充電器のプラグと同じになっている。
  - 延長コードの配線が適切であり、電気的な状態が良好である。
  - ワイヤーのサイズが、下記の通りに、充電器のAC電流定格値に対して十分に太い。

100~120V充電器 コード長さ (フィート)	ワイヤーサイズ (AWG)
25	18
50	18
100	18
220~240V充電器 コード長さ (メートル)	ワイヤーサイズ (mm)
50	0.75
75	1.0

推奨延長コード長さ

## 本取扱説明書は 保管しておいてく ださい。

## 機能の説明

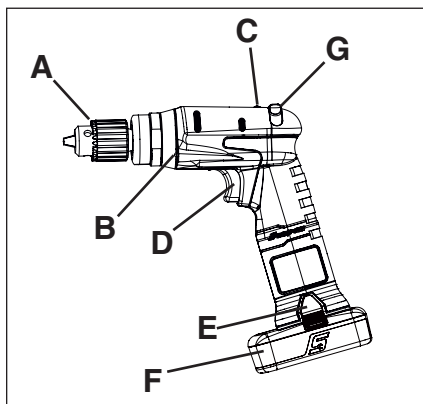


図 1: コードレスドリル

- A. ドリルチャック
- B. LEDライト
- C. 燃料ゲージLED
- D. 可変速トリガー
- E. バッテリー取り外しボタン
- F. バッテリーパック
- G. 正逆切替スイッチ

## 仕様

### ドリルの仕様

モーター電圧.....	14.4 VDC
チャック能力(キーレス).....	9.5 mm
CDR4P11	
瞬間最大トルク.....	7.2 N•m
フリー速度.....	0-1100 RPM
CDR4P32	
瞬間最大トルク.....	2.7 N•m
フリー速度.....	0-3200 RPM
CDR4P44	
瞬間最大トルク.....	2.0 N•m
フリー速度.....	0-4400 RPM
CDR4P63	
瞬間最大トルク.....	1.5 N•m
フリー速度.....	0-6300 RPM

バッテリーパックを含めた重量	2.7 ポンド (1.2 kg)
全長.....	8.6" (21.8 mm)
全高.....	6.9" (17.5 mm)
幅.....	2.1" (5.3 mm)

動作温度.....-4°F(-20°C)から140°F(60°C)まで  
 保管温度.....-4°F(-20°C)から140°F(60°C)まで

ノイズ* (EN規格62841-2-1, Annex 1によるテスト)	
CDR4P11	
音圧レベル (A).....	73.7 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
音響出力レベル (A).....	85.3 dB

不確実性, K.....	3.0 dB
CDR4P32	
音圧レベル (A).....	78.6 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
音響出力レベル (A).....	90.2 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
CDR4P44	
音圧レベル (A).....	76.7 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
音響出力レベル (A).....	88.4 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
CDR4P63	
音圧レベル (A).....	77.8 dB
不確実性, K.....	3.0 dB
音響出力レベル (A).....	89.4 dB
不確実性, K.....	3.0 dB

### 振動\* (ISO規格28927によるテスト)

CDR4P11	
振動レベル.....	1.3 m/s <sup>2</sup>
不確実性, K.....	0.09 m/s <sup>2</sup>
CDR4P32	
振動レベル.....	1.9 m/s <sup>2</sup>
不確実性, K.....	0.13 m/s <sup>2</sup>
CDR4P44	
振動レベル.....	1.3 m/s <sup>2</sup>
不確実性, K.....	0.08 m/s <sup>2</sup>
CDR4P63	
振動レベル.....	1.6 m/s <sup>2</sup>
不確実性, K.....	0.06 m/s <sup>2</sup>

\*これらの表記値は、表記されている標準を使用して研究室での試験で得た値であり、リスク評価には適していません。個別の作業場で測定した値はさらに高くなる場合があります。値と個別のユーザーが経験する危害のリスクは固有であり、ユーザーが作業する環境や方法、加工物、ワークステーション設計、曝露時間、ユーザーの物理的状態などによって異なります。

*Snap-on* スナップオンは記載された値の代わりに、当社が関与しないそれぞれの職場環境におけるリスクアセスメントによって決定した値を使用することについて責任を負いません。

## 記号

記号	
	取扱説明書/冊子を参照
	保護めがねを着用
	聴覚保護具を着用

	振動の危険
	ボルト
	直流
$n_r$ xxx/min	アイドル回転数
	CE マーキング
	カナダ-合衆国 アンダーライターズラボラトリー
	FCC 連邦通信委員会
	日本電気安全 テュフラインランド
	二重絶縁
<b>BFP</b>	バックフィード保護
	適切なリサイクルバッテリー
	ゴミ箱への投棄禁止
	カリフォルニア-タイトル20適合
	UKCA (英国適合性評価) マーキング

## バッテリーパックの仕様



CTB6172は使用しないでください。

完全に最初に使用する前に電池を充電してください。

	<b>CTB8174</b>
タイプ	リチウムイオン
電圧	14.4 VDC (3.6 V x 4 セルペア)
重量	~0.23 kg
充電時間	参照:「バッテリーの充電」
寿命	1000 サイクル (1サイクル=1充電と1放電)
容量	2.5 A・H
放電温度範囲	-20°C ~ 60°C

## バッテリー充電器の仕様

	<b>CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A</b>
入力	100-240V, 50/60 Hz
出力	3.0 A
重量	~0.52 kg
充電温度範囲	0°C ~ 45°C

## 警告

換気開口部を塞がないでください。

## 工具の操作方法

1. 穴を開ける物体を万力あるいはクランプで固定し、穴開け時に動くことがないようにします。
2. 用途に合った適切なビットを選択します。(以下の「用途」の項を参照してください。)
3. 工具が滑ったり、過度に圧力がかかることがないように、常に刃の鋭いビットを使用してください。
4. ビットできちんとカットするのに十分な一定の圧力のみをかけるようにしてください。余分な圧力はかけないでください。
5. 作業に合った適切な用途を選択してください(以下の「用途」の項を参照してください。)
6. 作業に合った適切な速度を選択してください(以下の「用途」の項を参照してください。)
7. 工具の操作を開始する前に、ビットの先端を加工物に当ててください。
8. 穴開けを開始する前、および穴開け中は、工具にしっかりと圧力をかけてください。圧力が強すぎると、ビットの速度が下がり、穴開けの効率が低下します。圧力が弱すぎると、ビットが滑ったり加工物に対して回転し、ビットの切れ味が鈍り、制御が失われることがあります。

- 最初は低速で穴開けを開始し、徐々に速度を上げて行きます。
- ビットが適切に作動し、切屑の排出にムラが出ないようにするための適度な圧力と速度を見つけてください。
- 工具が停止するようになったら、圧力を弱めてビットが速度を回復できるようにしてください。
- それぞれの穴を開けるたびに加工物からビットを複数回抜いて、固着の原因となる切屑を取り除いてください。
- 可能な限り裏当て材を使用し、ビットの固着や貫通時の材質の歪みが生じないようにしてください。
- ビットが加工物内で固着した場合は、工具を反転させて固着を解除し、ビットを取り外します。
- 必ず廃材でビットをテストし、各用途に最適なビットと設定を判断してください。

## 燃料ゲージ

本ツールには燃料ゲージがあり、バッテリーの充電状態を示すようになっています。燃料ゲージは、本ツール左側面、ハンドル上部にあります。円形の3色LEDの色が、充電状態に応じて変化します。毎回トリガーを引くたびに、燃料ゲージが3秒間アクティブになります。燃料ゲージの機能は、下記の通りです。

- LED緑色 - バッテリーは40%から100%の充電状態になっています。
- LED黄色 - バッテリーは25%から40%の充電状態になっています。
- LED赤色 - バッテリーは0%から25%の充電状態になっています。
- LED点滅赤色 - バッテリーを即座に交換する必要があります。

## 用途

### 金属への穴開け

金属に穴を開ける場合は、高速鉄工用ツイストドリルまたは金属切削用の穴鋸を使用してください。鉄または鋼鉄に穴を開ける際は、ドリルビットに切削油を塗布してください。センターポンチを使用して位置を確認してから、穴開けを開始してください。アルミ、真鍮、銅などの非鉄材料に穴を開ける際は、低速設定を使用してください。頻繁にビットを穴から抜き、固着の原因となる余分な切屑を取り除いてください。

### プラスチックへの穴開け

プラスチックに穴を開ける場合は、プラスチックが溶けないように速度を落とします。

### 木材または合板への穴開け

木材または合板に穴を開ける場合は、木工用オーガビット、スベード形ビット、またはツイストドリルビット（ねじれ雑用ビット）を使用してください。頻繁にビットを穴から抜き、固着の原因となる余分な木屑を取り除いてください。

## 過負荷

何らかの理由でツールが過負荷になった場合には、内蔵電子回路によって、作動が止まります。この安全機能によって、ツールまたはバッテリーへの不足電圧や異常高温、過電流による損傷が防止されます。トリガーを離すと、動作が再開します。

利用者に対する安全機能として、またツールとバッテリーの寿命を延長するために、以下の条件では一時的にツールがシャットダウンすることがあります。

- バッテリー不足電圧保護 - ツール上の両方の白色LEDライトが一旦点滅して消灯し、少し時間を置いてから1回点滅を繰り返すことで、この状態が示されます。これは、バッテリーメーカーが許容している最低電圧に達したため、ツールの動作を止めて、バッテリー寿命を延ばそうとしている状態です。バッテリー電圧は少し休ませた後回復して、さらに作業を続けることができますが、そのバッテリーは充電する必要があります。
- バッテリーまたはツールの高温異常 - ツール上の両方の白色LEDライトが2回点滅して消灯し、少し時間を置いてから2回点滅を繰り返すことで、この状態が示されます。本ツールを過剰な重負荷条件下で使用するときには、スイッチまたはバッテリーの最大許容温度に達することがあり、本ツールは作業を一時的に停止します。高温になったツールは、約1分以内に温度が低くなります。高温になったバッテリーが温度低下するには、15分以上かかることがあります。この条件が発生したときには、通常、バッテリー充電の必要も迫っています。作業完了には、もう一台バッテリーを使う必要があるかもしれません。注：バッテリー充電器は、バッテリーが十分に低温になって充電を始められる温度になるまで、LEDを黄色点滅させます。ツールの温度が低いと（4°F/-20°C）、負荷をかけずに数秒間作動させて、バッテリーを暖める必要があります。
- ツールの電流限界値超過 - ツール上の両方の白色LEDライトが3回点滅して消灯し、少し時間を置いてから3回点滅を繰り返すことで、この状態が示されます。本ツールを極度に負荷が大きな用途で使うときには、電流限界値に達し、ツール電源が遮断されることがあります。モーターが止まると、電流が増して限界値に達します。トリガーを離すと、その後、即座にツールの動作を再開できます。

## 正逆切替スイッチ

正逆切替スイッチにより、チャックの回転方向を時計回りあるいは反時計回りに設定します。

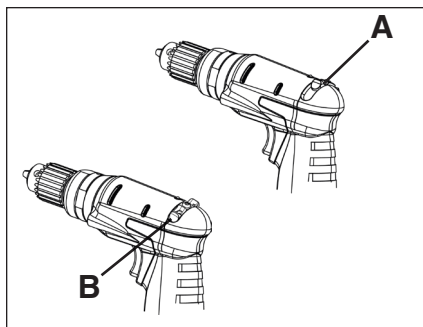


図2: 正逆切替スイッチ

- A. 右: フォワード (時計回り)  
B. 左: リバース (反時計回り)

チャックの回転方向を変更するには:

- 必ず、ドリルが完全に停止し作動していないことを確認してください。
- 正逆切替スイッチにより、チャックの回転方向を決定します。工具を上図のように置いている場合、スイッチの位置は次のようになります。
  - 正 (上A)、チャックは時計回りに回転します。
  - 逆 (上B)、チャックは反時計回りに回転します。
- ツールを操作するには、スイッチを正逆いずれかの位置設定する必要があります。
- スイッチをセンター位置に設定すると、スイッチはオフにロックされます。

## トリガ

トリガを押すとチャックが回転します。操作を行うには、レバーを正逆いずれかの位置に設定する必要があります。OFF位置にすると、トリガをロックすることができます。トリガをOFFの位置にロックすると、未使用時にドリルが偶発的に作動してしまう危険性を防ぐことができます。レバーをセンター位置に設定すると、トリガをロックすることができます。工具を使用しない間は、トリガをロックしてください。

## ドリルビットの取り外しと取り付け

### 警告

ドリルビット (あるいは他の付属品) を締め付けの際には、絶対に、ツールの電源がオンになる可能性の状態で、チャックの前方を掴んで締め付けしないでください。ケガをする可能性があります。付属品交換時は、トリガスイッチを常にOFF位置にロックしてください。

本ドリルは、キー付きチャックもしくはダブルスリーブキーレスチャックを使用します。以下のステップ

に従い、ドリルビットまたはその他のアクセサリを挿入してください。

- トリガスイッチをOFFの位置にロックします。
- キー付きチャックの場合、チャックジョーの開閉に付属のキーを使用します。チャックジョーを開き、小さなドリルビットはフルートの始まり部分までシャックを差し込んでください。また大きなドリルビットの場合は可能な限り差し込んでください。ジョーを閉じる際にドリルビットが傾かず装着されるよう気をつけながら、3箇所キーホールそれぞれを固く締めてください。
- ダブルスリーブキーレスチャックは、スリーブAとBの部分をつかんでスリーブBを捻ります。チャックジョーを弛めるには反時計回り、締めるには時計回りに捻ってください (図3参照)。アクセサリをチャックに3/4インチ程度差し込み、スリーブBをカチカチと音がするまで時計回りに捻ります。スリーブを十分に捻りチャックからカチカチという音がしなくなれば、ドリルビットは固く締め付けられています。

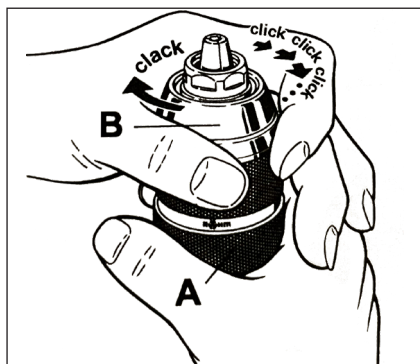


図3: チャックの操作

## チャックの取り外しと取り付け

### チャックの取り外し

### 警告

チャックを交換する前は、必ずバッテリーバックを取り外してください。

- チャックの頸を、チャックネジに到達できるように最大限に開きます。
- チャックのネジを、T15型のトルクスドライバを使用して時計回り方向に回して取り外します。
- 六角レンチ (5/16"以上) の短い方の端をチャックに挿入します。レンチをチャックに平行にし、チャックをしっかり締め付けます。

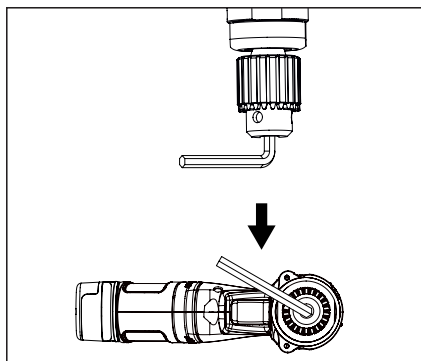


図 4: チャックを緩める

4. チャックを硬い平面上に押し付けてサポートしたまま、六角レンチを左に傾けることができるようにドリルを置きます。
5. レンチをハンマーで叩き、チャックを緩めます。チャックを反時計周り方向に回し、取り外します。
6. チャックを反時計方向に回して取り外してください。

## 組み立て



チャックを交換する前は、必ずバッテリーバックを取り外してください。

1. Hi-Lo スイッチを低速位置にスライドさせます。
2. チャックのスピンドル (軸) をドライブシャフト (駆動軸) に装着します。
3. 六角レンチ (5/16"以上) の先をチャックに挿入します。レンチをチャックの顎と平行に置き、チャックをしっかりと締め付けます。
4. チャックを硬い平面上に押し付けてサポートし、六角レンチを右に傾けることができるようにツールに置き、レンチをハンマーで叩いてチャックを締めます。

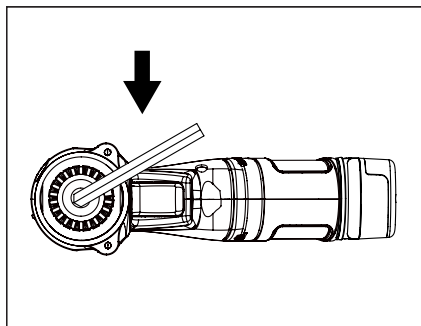


図 5: チャックの締め付け

5. チャックの顎を最大限に開きます。
6. T15型トルクスドライバを使用して、左側のチャックネジを挿入し、 $35 \pm 5$ 度の方向で反時計周りに回転させて締め付けます。

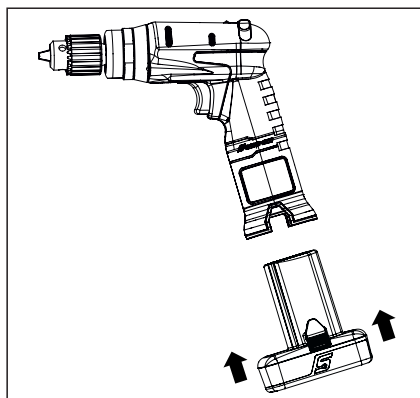


図 6: バッテリーバックの挿入方法

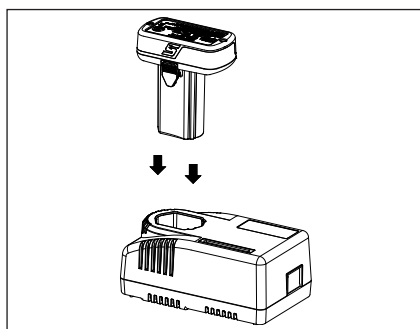


図 7: バッテリーバックの充電器への挿入方法

## バッテリーの充電方法

1. 充電器に、別途充電器コードが付属している場合には、このコードを充電器に接続します。
2. このコードの充電器とは逆側の端を、AC電源コンセントに差し込みます。
3. バッテリーバックを充電器に挿入します。バッテリーバックが止まるまで、軽くバッテリーバックを押し込みます。充電器には、4灯のLED燃料ゲージが取り付けられていて、充電状態が25%、50%、75%、および100%であることが示されます。バッテリーを挿入すると、充電器の燃料ゲージ上の緑色LED4全灯が2回点滅し、その後、充電器は4灯のLEDすべてを順に点灯させてから緑色LED1灯だけを点滅させた状態になります。この点灯状態によって、そのバッテリーの充電状態を示すと共に、そのバッテリーを充電しつつあることが示されます。
4. ある種の内蔵安全保護機能によって、充電器がオフにロックされた状態になることがあります。充電

器のLEDライトが点灯しない場合には、そのバッテリーを外して、10分間充電器のプラグをコンセントから外してください。充電器のプラグをもう一度コンセントに差し込み、正常であることが分かっているバッテリーを充電器に差し込みます。LEDライトがオンにならないければ、その充電器は故障しており、交換する必要があります。

バッテリー パック	CTC772A/CTCA772A/ CTCEU772A/CTCJ772A 充電器
CTB8174	~70分

5. バッテリーパックが過度の高温または低温になっていると、充電器は充電を行いません。バッテリー温度が32°F (0°C) から113°F (45°C) の間になって、高速充電を開始できるようになるまで、充電器は黄色LEDをゆっくりと点滅させて待ちます。
6. 標準の高速充電時間は30分です。充電が30分より長くなる場合があります。長時間バッテリーを低充電状態に放置してあった場合には、充電サイクルが長くなる場合があります。充電が完了すると、緑色LED4灯がすべて点灯したままになります。
7. 赤色LEDが点滅すると、そのバッテリーが故障していて充電器が充電できないことが示されています。そのバッテリーを充電器から外して、バッテリーを交換してください。

## バッテリーパック

### バッテリーパックの保護

効率とバッテリー寿命を最大化するために、リチウムイオンバッテリーは、本ツール内および充電器内に内蔵の安全回路によって保護されています。この安全回路は、バッテリー電圧、充放電の電流と温度を監視しています。さらに詳しくは、本取扱説明書の過負荷の節をご参照ください。

### 低温環境下での動作

リチウムイオンバッテリーは、-4°F (-20°C) までの温度で使用可能です。バッテリーパックが極度に低温であるときには、本ツールを無負荷で動作させてバッテリーを暖めると、通常通りに本ツールを利用することができます。

### 高温条件下での動作

リチウムイオンバッテリーの温度が158°F (70°C) に達すると、保護回路によってバッテリーがオフになり、本ツール上の白色LED2灯が点滅します。一旦バッテリー温度が下がると、ツールは正常な動作を再開します。

### 保管

バッテリーパックは水中や雨中にさらさないでください。これによって、バッテリーパックが損傷することがあります。

バッテリーを完全に充電してから、保管してください。寿命を最適にするには、リチウムイオンバッテリーは、湿気がない室温状態で保管してください。バッテリーを高温で長期間保管すると、恒久的な充電能力の低下が起きることがあります。

## メンテナンス

### サービス

ツールを保守サービスするには、細心の注意と知識が必要になります。保守サービスは公認のサービス技術者だけが行うことができます。

- ご使用前には、必ずツールに損傷がないかチェックしてください。
- 損傷がある部品は、交換または修理してからご使用ください。可動パーツのアライメントをチェックしてください。可動パーツの固着や部品の破損によって、正しく動作しなくなることがあります。
- 損傷した部品は、公認のテクニカルセンターにより正規の修理または交換を受けてください。
- スイッチをオン、オフできない場合には、ツールを使用しないでください。
- ツールは整備してください。良好かつ安全な性能を発揮させるためには、ツールはきれいにし、油やグリスで汚さず、乾いた状態に保ってください。
- 最寄りの **Snap-on** 修理センターの所在地については、**Snap-on** カスタマーサービス、1-877-762-7664 までお電話ください。

(北米のみ)

Northern Repair Center  
3011 E Route 176  
Crystal Lake IL 60014

(北米以外)

適合宣言書に記載の住所をご参照ください。

- リチウムイオンバッテリーを短時間の間に充放電すると、バッテリーパック内部の温度が上昇します。これは異常ではありません。
- 理想的な作業条件下では、リチウムイオンバッテリーの充放電可能寿命は、約1000サイクルです。整備とお手入れが不適切であると、バッテリー寿命が短くなり、バッテリーが充電状態を保持できる時間も短くなります。
- CTBシリーズのバッテリーパックであると明記されている **Snap-on** 充電器以外は使用しないでください。
- バッテリーパックを短絡させないでください。高電流が流れて、バッテリーパックに恒久的損傷が加わることがあります。



## 警告

- コンセントから充電器のプラグを外してから、分解作業を始めてください。

- 
- パワーツールからバッテリーパックを外してから、分解作業を始めてください。バッテリーパックを短絡させると、発火や負傷事故が生じる恐れがあります。
  - 安全装置をご利用ください。保護めがねを必ず着用してください。

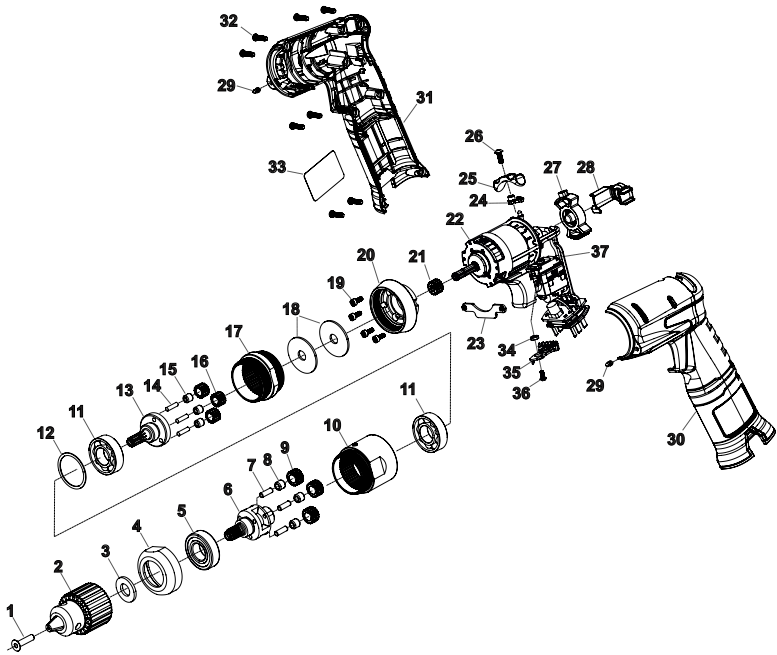


Figure 8: CDR4P11K3

## Parts Listing

Ref	Description	Qty	Part Number	Ref	Description	Qty	Part Number
1	Chuck Screw	1	57250R	23	LED PCB	1	77918
2	Chuck (Keyed)	1	21133B	24	LED Holder	1	77902
	Chuck (Keyless)	1	77920	25	Reversing Shuttle	1	77913
3	Spacer	1	ME5A72	26	Screw	1	77914
4	Cap	1	SDR-43	27	Spur Gear Assembly	1	SP77907
5	Ball Bearing	1	10265	28	Wire Guard	1	77915
6	Gear Carrier	1	SDR-62	29	LED Pipe	2	77905
7	Pin	3	SDR-24	30	Housing Left	1	77901
8	Needle Bearing	3	10028B	31	Housing Right	1	77900
9	Planetary Gear	3	SDR-45	32	Housing Screw	9	ME3L41
10	Gear Case	1	SDR-42	33	Warning Label	1	77924
11	Bearing	2	ME11A33A	34	Spacer	1	77909
12	Spacer	1	SDR-27	35	Face Gear Assembly	1	SP77906
13	Gear Carrier	1	SDR-36	36	Screw	1	77910
14	Pin	3	30062	37	Bearing	1	77908
15	Needle Bearing	3	10040		Not Shown:		
16	Planetary Gear	3	SDR-46		Gear Carrier Assembly		SPSDR-36A
17	Gear Case	1	77923		(Includes Fig. 11, 13-16)		
18	Wear Plate	2	SDR-29		Gear Carrier Assembly (3/8" thread)		SPSDR-62A
19	Motor Screw	4	77917		(Includes Fig. 5-9)		
20	Motor Adaptor	1	77916		Chuck Key		30002
21	Sun Gear	1	SDR-47				
22	Motor Assembly	1	77903				

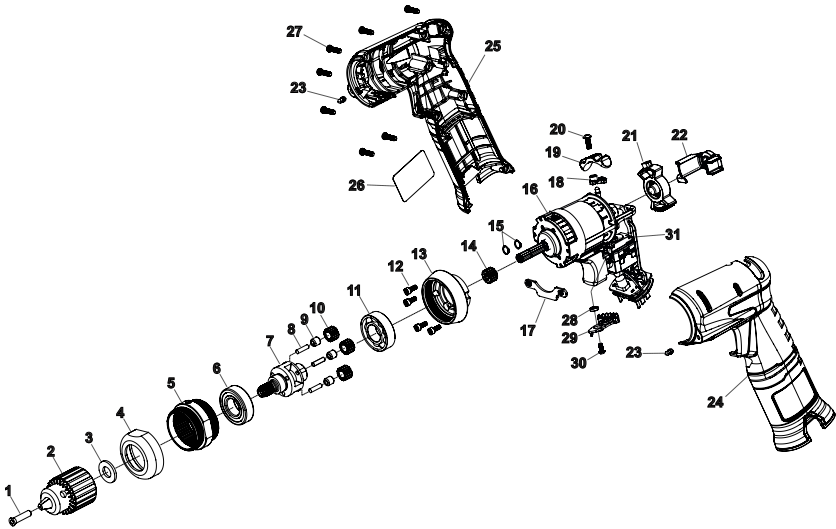


Figure 9: CDR4P63K3 / CDR4P44K3 / CDR4P32K3

## Parts Listing

Ref	Description	Qty	Part Number	Ref	Description	Qty	Part Number
1	Chuck Screw	1	57250R	16	Motor / Switch Assembly (CDR4P32K3 & CDR4P63K3)	1	77903
2	Chuck (Keyed)	1	21133B		(CDR4P44K3)	1	77904
	Chuck (Keyless)	1	77920	17	LED PCB	1	77918
3	Spacer	1	ME5A72	18	LED Holder	1	77902
4	Cap	1	SDR-43	19	Reversing Shuttle	1	77913
5	Gear Case	1	77922	20	Screw	1	77914
6	Ball Bearing	1	10265	21	Spur Gear Assembly	1	SP77907
7	Gear Carrier (CDR4P32)	1	SDR-61	22	Wire Guard	1	77915
	(CDR4P44)	1	SDR-62	23	LED Pipe	2	77905
	(CDR4P63)	1	SDR-63	24	Housing Left	1	77901
8	Pin (CDR4P32 & CDR4P44)	3	SDR-24	25	Housing Right	1	77900
	(CDR4P63)	3	30062	26	Warning Label	1	77924
9	Needle Bearing (CDR4P32 & CDR4P44)	3	10028B	27	Housing Screw	9	ME3L41
	(CDR4P63)	3	10040	28	Spacer	1	77909
10	Planetary Gear (CDR4P32)	3	SDR-44	29	Face Gear Assembly	1	SP77906
	(CDR4P44)	3	SDR-45	30	Screw	1	77910
	(CDR4P63)	3	SDR-46	31	Bearing	1	77908
11	Bearing	1	ME11A33A		Not Shown:		
12	Motor Screw	4	77917		Gear Carrier Assembly (CDR4P32)		SPSDR-61AR
13	Motor Adaptor	1	77916		(Includes Fig. 6-10)		
14	Sun Gear (CDR4P63K3 only)	1	SDR-47		Gear Carrier Assembly (CDR4P44)		SPSDR-62A
15	Retainer (CDR4P63K3 only)	2	79126		(Includes Fig. 6-10)		
					Gear Carrier Assembly (CDR4P63)		SPSDR-63A
					(Includes Fig. 6-10)		
					Chuck Key		30002

## Charger Parts List

Order Number	Description	Body Part Number	Cord Part Number
CTC772A	Charger and Cord for USA	CTC772A**	CTC720-120 *
CTC131	14.4V/18V Dual Bay Charger and Cord for USA	CTC131**	CTC720-120 *
CTCA772A	Charger and Cord for Australia	CTC772A**	CTCA720-120 *
CTCA131	14.4V/18V Dual Bay Charger and Cord for Australia	CTC131**	CTCA720-120 *
CTCEU772A	Charger and Cord for Europe Charger and Cord for United Kingdom	CTC772A**	CTCE720-120 * CTCU720-120 *
CTCEU131	14.4V/18V Dual Bay Charger and Cord for Europe 14.4V/18V Dual Bay Charger and Cord for United Kingdom	CTC131**	CTCE720-120 * CTCU720-120 *
CTCJ772A	Charger and Cord for Japan	CTC772A**	CTCJ720-120 *
CTCJ131	14.4V/18V Dual Bay Charger and Cord for Japan	CTC131**	CTCJ720-120 *

\* User Replaceable Parts

\*\* Not Sold Separately

## Battery Parts List

Battery Part No	Description	Color
CTB8174	14.4 V Battery	Black

---

**NOTES:**

---

**NOTES:**

---

**NOTES:**

## UK DECLARATION OF CONFORMITY



This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, U.S.A.**

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Cordless Drill  
**Model No:** CDR4P Series  
**Serial Number:** 1936XXXX-->XXXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**  
**Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** BS EN 60745-2-1:2010  
**EMC:** BS EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** BS EN 55014-2:2015

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Battery Charger Series  
**Model No:** CTC772A  
**Serial Number:** 1727XXXX-->XXXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**  
**Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** BS EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** BS EN 62233:2008  
**EMC:** BS EN 55014-1:2017  
**EMC:** BS EN 55014-2:2015

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Battery Pack  
**Model No:** CTB8174  
**Serial Number:** 2012XXXX-->XXXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** BS EN 62133:2017  
**EMC:** BS EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC:** BS EN 55014-2:2015

The authorized representative located within the United Kingdom (UK) is:

**Matthew Law**  
**Snap-on Tools Ltd**  
**Telford Way Industrial Estate**  
**Kettering, Northants**  
**NN16 8SN**  
**United Kingdom**

Signed for and on behalf of the above named manufacturer:

Place and date of issue:  
**Kenosha WI 53143, USA**  
**05/2024**

Name, function:

**Charles R Frontczak**  
**Director of Cordless Engineering - Power Tools**

Signature:

www.snapon.com

## EC DECLARATION OF CONFORMITY



This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, U.S.A.**

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Cordless Drill  
**Model No:** CDR4P Series  
**Serial Number:** 1936XXXXX-->XXXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Machinery Directive:** 2006/42/EC  
**Electromagnetic Compatibility Directive:** 2014/30/EU

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** EN 55014-1:2010  
**EMC:** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Battery Charger Series  
**Model No:** CTC772A  
**Serial Number:** 1727XXXX-->XXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Low Voltage Directive:** 2014/35/EU  
**Electromagnetic Compatibility Directive:** 2014/30/EU

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** EN 62233:2008  
**EMC:** EN 55014-1:2017  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## OBJECT OF DECLARATION:

**Product:** Battery Pack  
**Model No:** CTB8174  
**Serial Number:** 2012XXXX-->XXXXXXXXX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Electromagnetic Compatibility Directive:** : 2014/30/EU  
 References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**Safety:** EN 62133:2017  
**EMC:** EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC:** EN 55014-2:2015

The authorized representative located within the European Union (EU) is:

**Francesco Frezza**  
**Snap-on Equipment**  
**Via Prov. Carpi, 33**  
**42015 Correggio RE**  
**Italy**

Signed for and on behalf of the above named manufacturer:

Place and date of issue:  
**Kenosha WI 53143, USA**  
**05/2024**

Name, function:

**Charles R Frontczak**  
**Director of Cordless Engineering - Power Tools**

Signature:

www.snapon.com

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



Voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming is uitsluitend de fabrikant verantwoordelijk:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, VS**

## ONDERWERP VAN DE VERKLARING:

**Product:** Accuboormachine  
**Modelnr.:** Serie CDR4P  
**Serienummer:** 1936XXXX-->XXXXXXXXXX

Het onderwerp van de bovenstaande verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

**Machinerichtlijn:** 2006/42/EG  
**Richtlijn betreffende elektromagnetische compatibiliteit:** 2014/30/EU

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de specificaties waarmee overeenstemming wordt verklaard:

**Veiligheid:** EN 55014-1:2010  
**EMC:** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## ONDERWERP VAN DE VERKLARING:

**Product:** Acculaderserie  
**Modelnr.:** CTC772A  
**Serienummer:** 1727XXXX-->XXXXXXXXXX

Het onderwerp van de bovenstaande verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

**Laagspanningsrichtlijn:** 2014/35/EU  
**Richtlijn betreffende elektromagnetische compatibiliteit:** 2014/30/EU

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de specificaties waarmee overeenstemming wordt verklaard:

**Veiligheid:** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** EN 62233:2008  
**EMC:** EN 55014-1:2017  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## ONDERWERP VAN DE VERKLARING:

**Product:** Accu  
**Modelnr.:** CTB8174  
**Serienummer:** 2012XXXX-->XXXXXXXXXX

Het onderwerp van de bovenstaande verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

**Richtlijn betreffende elektromagnetische compatibiliteit:** 2014/30/EU

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de specificaties waarmee overeenstemming wordt verklaard:

**Veiligheid:** EN 62133:2017  
**EMC:** EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC:** EN 55014-2:2015

De gevolmachtigde vertegenwoordiger in de Europese Unie (EU) is:

**Francesco Frezza**  
**Snap-on Equipment**  
**Via Prov. Carpi, 33**  
**42015 Correggio RE**  
**Italy**

Getekend voor en namens bovenstaande fabrikant:

Plaats en datum van uitgifte:

**Kenosha, WI 53143, VS**  
**05/2024**

Naam, functie:

**Charles R Frontczak**  
**Director of Cordless Engineering - Power Tools**

Handtekening:

www.snapon.com

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UNION EUROPÉENNE



Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

**Snap-on Tools Company**  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53143, É.-U.

### OBJET DE LA DÉCLARATION:

**Produit :** Perceuse sans fil  
**Modèle :** CDR4P Série  
**Numéro de série :** 1936XXXX-->XXXXXXXXXX

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation européenne pertinente :

**Directive sur les machines :** 2006/42/EC  
**Directive relative à la compatibilité électromagnétique :** 2014/30/EU

Les références aux normes harmonisées utilisées ou référencées dans les spécifications en vertu desquelles la conformité est déclarée :

**Sécurité :** EN 55014-1:2010  
**EMC :** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC :** EN 55014-2:2015

### OBJET DE LA DÉCLARATION:

**Produit :** Séries de chargeurs de batterie  
**Modèle :** CTC772A  
**Numéro de série :** 1727XXXX-->XXXXXXXXXX

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation européenne pertinente :

**Directive basse tension :** 2014/35/EU  
**Directive relative à la compatibilité électromagnétique :** 2014/30/EU

Les références aux normes harmonisées utilisées ou référencées dans les spécifications en vertu desquelles la conformité est déclarée :

**Sécurité :** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF :** EN 62233:2008  
**EMC :** EN 55014-1:2017  
**EMC :** EN 55014-2:2015

### OBJET DE LA DÉCLARATION:

**Produit :** Bloc-batterie  
**Modèle :** CTB8174  
**Numéro de série :** 2012XXXX-->XXXXXXXXXX

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation européenne pertinente :

**Directive relative à la compatibilité électromagnétique :** 2014/30/EU

Les références aux normes harmonisées utilisées ou référencées dans les spécifications en vertu desquelles la conformité est déclarée :

**Sécurité :** EN 62133:2017  
**EMC :** EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC :** EN 55014-2:2015

Le représentant agréé dans l'Union Européenne (UE) est :

**Francesco Frezza**  
Snap-on Equipment  
Via Prov. Carpi, 33  
42015 Correggio RE  
Italy

Signé pour et au nom du fabricant nommé ci-dessus:

Lieu et date de délivrance:  
**Kenosha, WI 53143, É.-U.**  
**05/2024**

Nom, fonction:

**Charles R Frontczak**

**Directeur de l'ingénierie des outils électriques sans fil**

Signature:

[www.snapon.com](http://www.snapon.com)

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, USA**

## GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG:

**Produkt:** Akku-Bohrmaschine  
**Modell-Nr.:** Serie CDR4P  
**Seriennummer:** 1936XXXX-→XXXXXXXXXX  
 Der Gegenstand der oben genannten Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**Maschinenrichtlinie:** 2006/42/EG  
**Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit:** 2014/30/EU

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Bezugnahme auf Spezifikationen, anhand derer die Konformität erklärt wird:

**Sicherheit:** EN 55014-1:2010  
**EMC:** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG:

**Produkt:** Akkuladegerät-Serie  
**Modell-Nr.:** CTC772A  
**Seriennummer:** 1727XXXX-→XXXXXXXXXX  
 Der Gegenstand der oben genannten Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**Niederspannungsrichtlinie:** 2014/35/EU  
**Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit:** 2014/30/EU

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Bezugnahme auf Spezifikationen, anhand derer die Konformität erklärt wird:

**Sicherheit:** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** EN 62233:2008  
**EMC:** EN 55014-1:2017  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG:

**Produkt:** Akku  
**Modell-Nr.:** CTB8174  
**Seriennummer:** 2012XXXX-→XXXXXXXXXX

Der Gegenstand der oben genannten Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit:** 2014/30/EU

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Bezugnahme auf Spezifikationen, anhand derer die Konformität erklärt wird:

**Sicherheit:** EN 62133:2017  
**EMC:** EN 55014-1:2017+A1:2020  
**EMC:** EN 55014-2:2015

Der Bevollmächtigte innerhalb der Europäischen Union (EU) ist:

**Francesco Frezza**  
**Snap-on Equipment**  
**Via Prov. Carpi, 33**  
**42015 Correggio RE**  
**Italy**

Für und im Namen des oben genannten Herstellers unterzeichnet:

Ort und Datum der Ausstellung:  
**Kenosha, WI 53143, USA**  
**05/2024**

Name, Funktion:  
**Charles R Frontczak**  
**Leiter Akkutechnik - Elektrowerkzeuge**

Unterschrift:

www.snapon.com

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE



La presente dichiarazione di conformità è stata rilasciata ad esclusiva responsabilità del produttore:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, Stati Uniti**

## OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE:

**Prodotto:** Trapano a batteria  
**Modello n.:** Serie CDR4P  
**Numero di serie:** 1936XXXX-->XXXXXXXXXX

L'oggetto della dichiarazione sopra indicata è conforme alle norme comunitarie armonizzate in materia:

**Direttiva Macchine:** 2006/42/CE  
**Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica:** 2014/30/EU

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche in relazione alle quali è stata rilasciata la conformità:

**Sicurezza:** EN 55014-1:2010  
**EMC:** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE:

**Prodotto:** Caricabatteria serie  
**Modello n.:** CTC772A  
**Numero di serie:** 1727XXXX-->XXXXXXXXXX

L'oggetto della dichiarazione sopra indicata è conforme alle norme comunitarie armonizzate in materia:

**Direttiva sulle basse tensioni:** 2014/35/EU  
**Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica:** 2014/30/EU

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche in relazione alle quali è stata rilasciata la conformità:

**Sicurezza:** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** EN 62233:2008  
**EMC:** EN 55014-1:2017  
**EMC:** EN 55014-2:2015

## OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE:

**Prodotto:** Batteria ricaricabile  
**Modello n.:** CTB8174  
**Numero di serie:** 2012XXXX-->XXXXXXXXXX

L'oggetto della dichiarazione sopra indicata è conforme alle norme comunitarie armonizzate in materia:

**Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica:** 2014/30/EU

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche in relazione alle quali è stata rilasciata la conformità:

**Sicurezza:** EN 62133:2017  
**EMC:** EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC:** EN 55014-2:2015

Il mandatario responsabile nell'ambito dell'Unione Europea è:

**Francesco Frezza**  
**Snap-on Equipment**  
**Via Prov. Carpi, 33**  
**42015 Correggio RE**  
**Italy**

Firmato in nome e per conto del produttore soprannominato:

Luogo e data di rilascio:  
**Kenosha, WI 53143, Stati Uniti**  
**05/2024**

Nome, carica:  
**Charles R Frontczak**  
**Direttore tecnico Elettrodomestici cordless**

Firma:

www.snapon.com

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante:

**Snap-on Tools Company**  
**2801 80th Street**  
**Kenosha, WI 53143, EE. UU.**

**OBJETO DE LA DECLARACIÓN:**

**Producto:** Taladro inalámbrico  
**Modelo:** Serie CDR4P  
**Número de serie:** 1936XXXX-->XXXXXXXXXX

El objeto de la declaración que se describe anteriormente cumple con la legislación sobre armonización de la Unión Europea:

**Directiva de maquinaria:** 2006/42/EC  
**Directiva sobre compatibilidad electromagnética:** 2014/30/UE

Referencias a las normas de armonización relevantes o a las especificaciones en relación a las cuales se declara la conformidad:

**Seguridad:** EN 55014-1:2010  
**EMC:** EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
**EMC:** EN 55014-2:2015

**OBJETO DE LA DECLARACIÓN:**

**Producto:** Cargador de baterías serie  
**Modelo:** CTC772A  
**Número de serie:** 1727XXXX-->XXXXXXXXXX

El objeto de la declaración que se describe anteriormente cumple con la legislación sobre armonización de la Unión Europea:

**Directiva sobre baja tensión:** 2014/35/UE  
**Directiva sobre compatibilidad electromagnética:** 2014/30/UE

Referencias a las normas de armonización relevantes o a las especificaciones en relación a las cuales se declara la conformidad:

**Seguridad:** EN 60335-2-29:2004+A2:2010  
**EMF:** EN 62233:2008  
**EMC:** EN 55014-1:2017  
**EMC:** EN 55014-2:2015

**OBJETO DE LA DECLARACIÓN:**

**Producto:** Batería  
**Modelo:** CTB8174  
**Número de serie:** 2012XXXX-->XXXXXXXXXX

El objeto de la declaración que se describe anteriormente cumple con la legislación sobre armonización de la Unión Europea:

**Directiva sobre compatibilidad electromagnética:** 2014/30/UE

Referencias a las normas de armonización relevantes o a las especificaciones en relación a las cuales se declara la conformidad:

**Seguridad:** EN 62133:2017  
**EMC:** EN 55014-1:2017+A11:2020  
**EMC:** EN 55014-2:2015

El representante autorizado que se encuentra dentro de la Unión Europea (UE) es:

**Francesco Frezza**  
**Snap-on Equipment**  
**Via Prov. Carpi, 33**  
**42015 Correggio RE**  
**Italy**

Firmado para el fabricante mencionado anteriormente o en su nombre:

Emitido en el siguiente lugar y fecha:  
**Kenosha, WI 53143, EE. UU.**

**05/2024**

Nombre, cargo:

**Charles R Frontczak**  
**Director de Ingeniería Inalámbrica - Herramientas motorizadas**

Firma:

www.snapon.com



**ONE YEAR LIMITED WARRANTY**

NICKEL-CADMIUM CORDLESS TOOLS  
14.4 V LITHIUM-ION TOOLS  
CHARGERS  
NICKEL-CADMIUM BATTERIES  
7.2 V LITHIUM-ION BATTERIES  
14.4 V LITHIUM-ION BATTERIES  
CORDLESS WORKLIGHT

(LED's are not covered by this or any other warranty)

**TWO YEAR LIMITED/  
1000 CHARGE CYCLE WARRANTY**

18 V LITHIUM-ION BATTERIES  
18 V LITHIUM-ION CORDLESS TOOLS

**SNAP-ON INCORPORATED WARRANTS THAT SNAP-ON POWER TOOL PRODUCTS ARE FREE FROM DEFECTS IN WORKMANSHIP AND MATERIALS.** Snap-on will repair or replace these tools which fail to give satisfactory service due to defective workmanship or materials.

The warranty for Snap-on Cordless Power Tools/ Chargers/ Batteries is listed ABOVE from the date of the original purchase. Repair or replacement shall be at the election and expense of Snap-on. Except where unreasonable, the product must be returned to Snap-on or a Snap-on dealer for warranty service. Snap-on does not provide any warranty for products subjected to abnormal use. Abnormal use includes misuse, modification, unreasonable use, neglect, lack of maintenance, use in production-related service, or use after the tool is significantly worn.

Consumable products are not covered by any warranty. Consumable products are goods reasonably expected to be used up or damaged during use, including but not limited to drill bits, saw blades, grinding discs, sanding discs, knife blades, files, taps, dies, oxygen sensors and non-rechargeable batteries.

**SNAP-ON SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL COSTS OR DAMAGES INCURRED BY THE PURCHASER OR OTHERS** (including, without limitations, lost profits, revenues, anticipated sales, business opportunities, goodwill, or interruption of business and any other injury or damage. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty is your exclusive remedy and is in place of all other rights and remedies. You may have other rights which vary from state to state or country.

SNAP-ON INCORPORATED  
Kenosha, WI 53143  
[www.snapon.com](http://www.snapon.com)

***Trademark Acknowledgements***

**Snap-on®** is a registered trademark of Snap-on Incorporated  
**RBRC™** and the RBRC Seal are trademarks of Rechargeable Battery Recycling Corporation