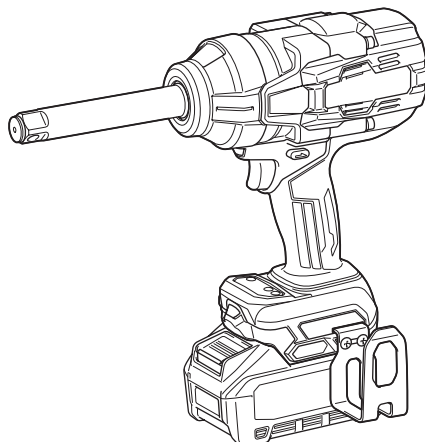




<b>EN</b>	Cordless Impact Wrench	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>5</b>
<b>PL</b>	Akumulatorowy klucz udarowy	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>14</b>
<b>HU</b>	Akkumulátoros csavarkulcs	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>23</b>
<b>SK</b>	Akumulátorový razový utahovač	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>32</b>
<b>CS</b>	Akumulátorový rázový utahovák	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>41</b>
<b>UK</b>	Бездротовий ударний гайковерт	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>50</b>
<b>RO</b>	Mașină de înșurubat cu impact cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>60</b>
<b>DE</b>	Akku - Schlagschrauber	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>69</b>

**TW011G**



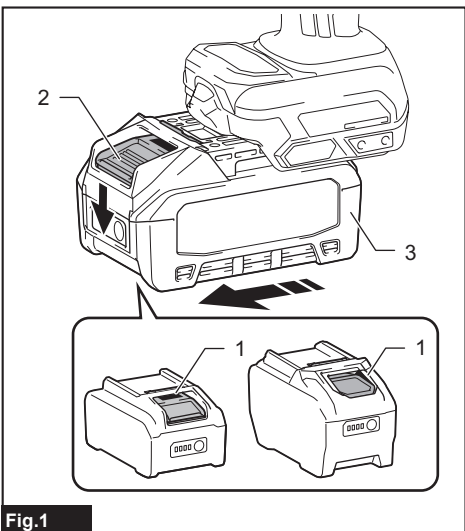


Fig.1

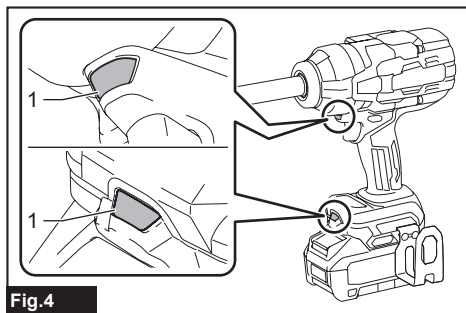


Fig.4

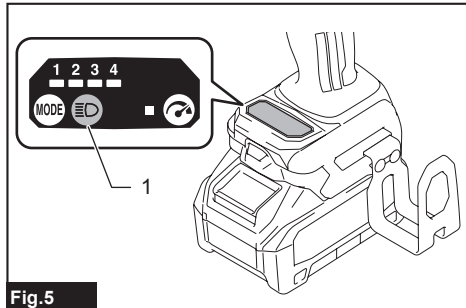


Fig.5

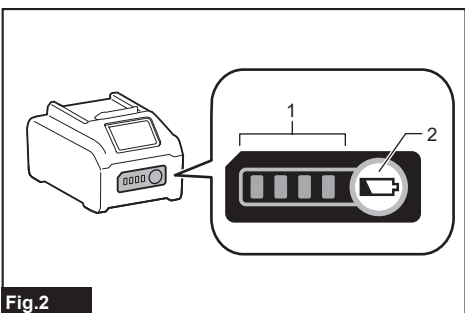


Fig.2

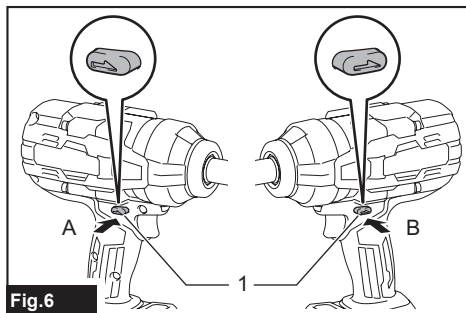


Fig.6

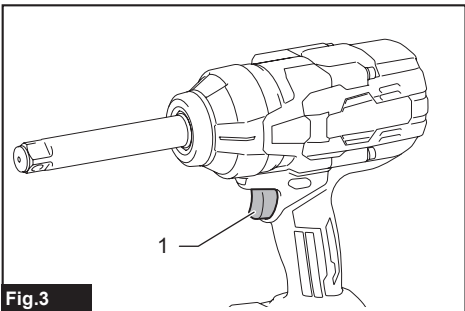


Fig.3

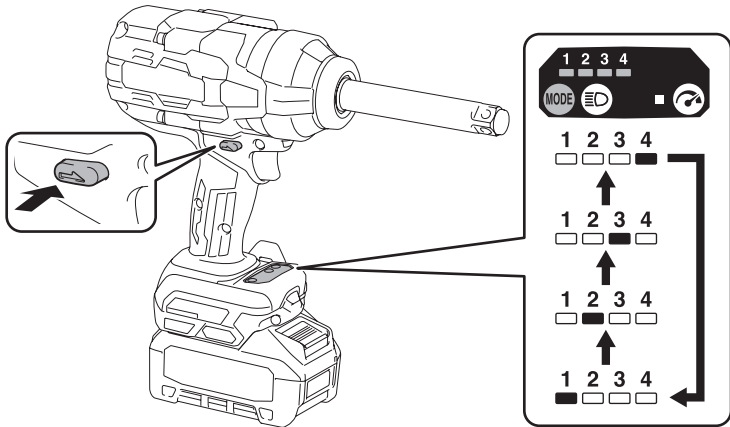


Fig.7

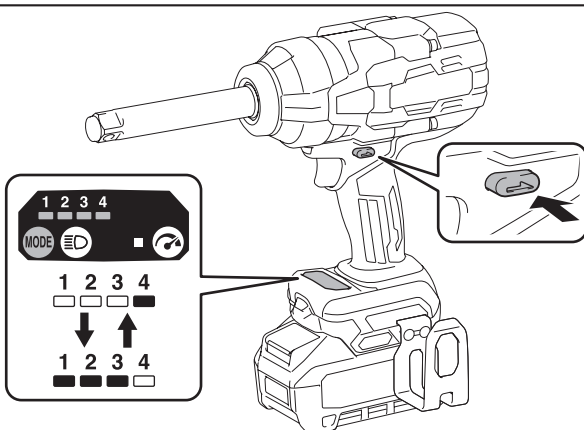


Fig.8

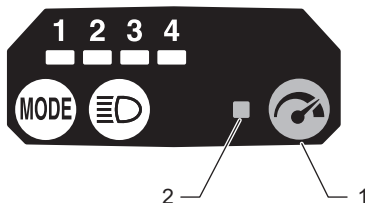
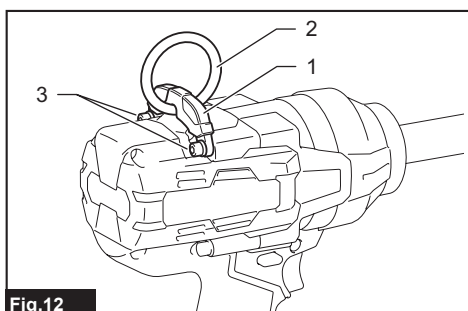
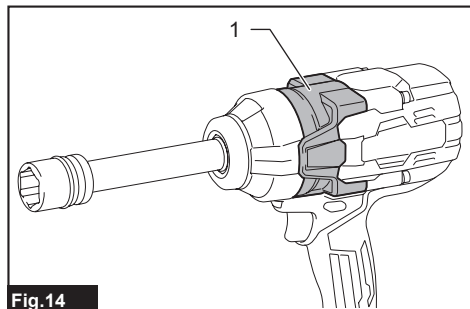
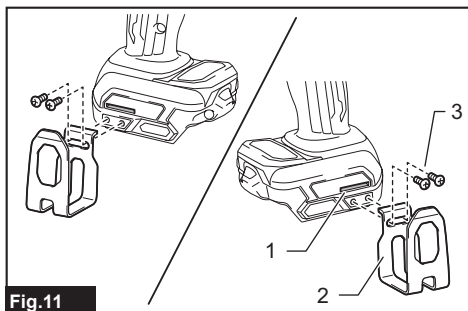
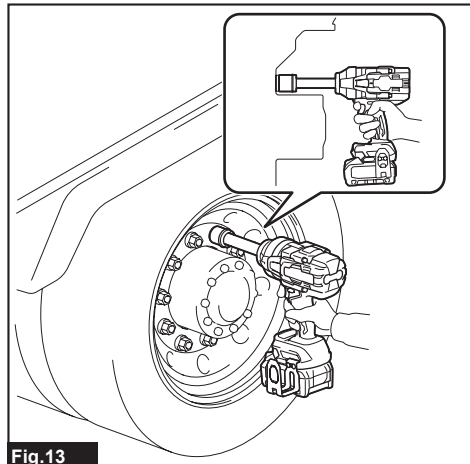
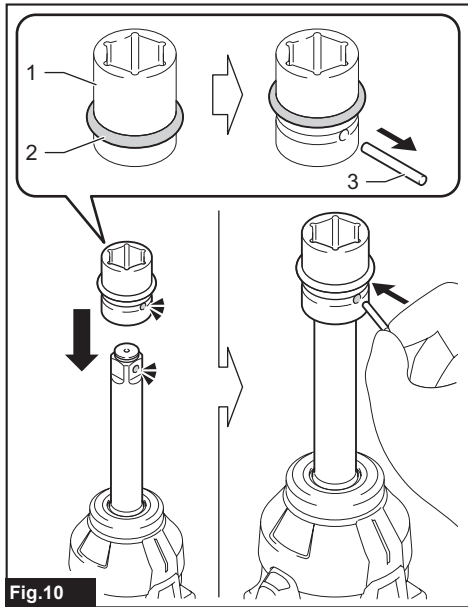


Fig.9



# SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	<b>TW011G</b>	
Fastening capacities	Standard bolt	M12 - M36
	High tensile bolt	M10 - M27
Square drive		19.0 mm
No load speed (RPM)	Max impact mode (4)	0 - 1,800 min <sup>-1</sup>
	Hard impact mode (3)	0 - 1,100 min <sup>-1</sup>
	Medium impact mode (2)	0 - 700 min <sup>-1</sup>
	Soft impact mode (1)	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Impacts per minute	Max impact mode (4)	0 - 2,600 min <sup>-1</sup>
	Hard impact mode (3)	0 - 2,000 min <sup>-1</sup>
	Medium impact mode (2)	0 - 1,400 min <sup>-1</sup>
	Soft impact mode (1)	*- min <sup>-1</sup>
Max. fastening torque <sup>2</sup>	Max impact mode (4)	1,500 N·m
Target fastening torque <sup>3</sup>	Hard impact mode (3)	300 - 450 N·m
	Medium impact mode (2)	50 - 150 N·m
	Soft impact mode (1)	30 - 50 N·m
Nut-Busting torque (at max impact mode (4) )		1,900 N·m
Overall length		329 mm
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max
Net weight		4.3 - 5.5 kg

<sup>1</sup> Tool stops automatically as soon as it has started impact blows.

<sup>2</sup> Fastening torque with M30 for 6 seconds.

<sup>3</sup> With M20 - M24.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Recommended battery
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Intended use

The tool is intended for fastening bolts and nuts.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-2:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 104 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 112 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠WARNING:** Wear ear protection.

**⚠WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-2:  
Work mode: impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool  
Vibration emission ( $a_v$ ) : 15.6 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 2.4 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Declarations of Conformity

**For European countries only**

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

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

## Cordless impact wrench safety warnings

1. Wear ear protectors.
2. Check the impact socket carefully for wear, cracks or damage before installation.
3. Hold the tool firmly.
4. Keep hands away from rotating parts.
5. Do not touch the impact socket, bolt, nut or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.
6. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
7. The proper fastening torque may differ depending upon the kind or size of the bolt. Check the torque with a torque wrench.
8. Make sure there are no electrical cables, water pipes, gas pipes etc. that could cause a hazard if damaged by use of the tool.
9. Do not carry the tool by holding the impact socket or any detachable accessories. The tool body otherwise may accidentally fall off, causing injury to you or someone around you.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.

- (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.  
**A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.**
- 6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
- 7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- 8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the **battery cartridge**. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- 9. Do not use a damaged battery.
- 10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
- 11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
- 12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
- 13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- 14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
- 15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
- 16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the **battery cartridge**. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
- 17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
- 18. Keep the battery away from children.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

## **Tips for maintaining maximum battery life**

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## **FUNCTIONAL DESCRIPTION**

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### **Installing or removing battery cartridge**

**CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off the power to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

### Overload protection

This protection works when the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

When the tool is overheated, the tool stops automatically and the lamps blink. In this situation, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

### Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Make sure that all switch(es) is/are in the off position, and then turn the tool on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

## Indicating the remaining battery capacity

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ ■ □	□		25% to 50%
■ ■ □ □	□		0% to 25%
■ □ □ □	□		Charge the battery.
■ ■ □ □	↑ ↓		The battery may have malfunctioned.
□ □ ■ ■			

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

## Switch action

**CAUTION:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.3: 1. Switch trigger

**NOTE:** The tool automatically stops when you keep pulling the switch trigger for about 6 minutes.

**NOTE:** When full speed mode is turned on, the rotation speed becomes fastest even if you do not pull the switch trigger fully.

For detailed information, refer to the section of full speed mode.

## Electric brake

This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop after the switch trigger is released, have the tool serviced at a Makita service center.

## Accidental re-start preventive function

Even if you install the battery cartridge while pulling the switch trigger, the tool does not start.

To start the tool, first release the switch trigger and then pull the switch trigger.

## Lighting up front lamps

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

Press the button  to switch on the lamp status. Press the button  again to switch off the lamp status. With the lamp status ON, pull the switch trigger to turn on the lamps. To turn off the lamps, release the switch trigger. The lamps go out approximately 10 seconds after releasing the switch trigger. With the lamp status OFF, the lamps do not turn on even if the trigger is pulled.

► Fig.4: 1. Lamps

► Fig.5: 1. Button 

**NOTE:** The lamp status can be recognized by pulling the switch trigger. The ON status has been maintained if you see the lamps light up. The ON status has been lost if not.

**NOTE:** When the tool is overheated, the front lamps flash for one minute, and then the LED display on the control panel goes off. In this case, cool down the tool before operating again.

**NOTE:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of the lamp, or it may lower the illumination.

**NOTE:** While pulling the switch trigger, the lamp status cannot be changed.

**NOTE:** You can change the lamp status for a duration of approximately 10 seconds after releasing the switch trigger.

## Forward/Reverse switch

**CAUTION:** Always check the direction of rotation before operation.

**CAUTION:** Use the forward/reverse switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.

**CAUTION:** When not operating the tool, always set the forward/reverse switch to the neutral position.

Change the rotation direction using the forward/reverse switch. Depress the switch from the A side for clockwise (forward) rotation or from the B side for counterclockwise (reverse) rotation.

When the forward/reverse switch is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

► Fig.6: 1. Forward/Reverse switch

## Changing operation mode

The tool features multiple application modes for efficient bolt/nut fastening and torque control. Select an appropriate mode according to your preferences and needs.

Application modes can be switched for approximately 1 minute(s) after you release the switch trigger. You can extend the hold time for 1 more minute(s) by pressing the button .

**NOTE:** The LED display on the control panel goes off to save the battery power while the tool is switched off.

**NOTE:** When the LED display on the control panel stays blank, slightly pull the switch trigger to reactivate the display and then press the button .

## Application modes in clockwise (forward) rotation

4 right-hand threading modes are available: a single free-range impact mode and 3 auto-stop modes.

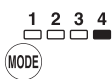
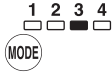
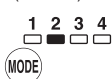
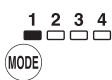
Auto-stop modes employ 3 levels of torque limiting. It helps to repeat fastening continuously with equal torque, reducing the risk of breakage of bolts/nuts due to overtightening.

An auto-stop feature turns the tool off once the bolt or nut you are working on has been fastened to a predetermined torque level.

Free-range impact mode allows you to control the torque with the switch trigger. You can adjust the torque manually on the trigger for fastening. It is recommended for people who already feel comfortable using power tools.

The modes can be toggled among the applicational options by pressing the button .

► Fig.7

Indication	Mode	Max. blows (min <sup>-1</sup> )	Max. rotation speed (RPM) (min <sup>-1</sup> )	Target torque (N·m) <sup>1</sup>	Features	Application
4 (Max) 	Impact (Free-range)	2,600	1,800	1,500 <sup>2,3</sup>	Maximum speed, blows and torque can be obtained.	Fastening operation that requires a dynamic power-speed range control.
3 (Hard) 	Auto-stop	2,000	1,100	300 - 450	Prevents the tool from adding too much torque when fastening temporarily.	Temporary fastening.
					Stops automatically approximately 0.8 second after the tool has started impact blows.	Stops the tool from rotating any further before it gets to the predetermined torque. This makes it easier to then fasten bolts/nuts on completely. <sup>4</sup>
2 (Medium) 	Auto-stop	1,400	700	50 - 150	Secures the initial fixing to prevent loss of clamping force or displacement of fastening components.	Primary fastening. (Secondary retention)
					Stops automatically approximately 0.5 second after the tool has started impact blows.	Allows to fasten bolts/nuts with the required torque in a cross-fastening manner.
1 (Soft) 	Auto-stop	- <sup>5</sup>	500	30 - 50	Seats bolts/nuts at the rotation speed according to the target torque.	Hand fastening.
					Stops automatically as soon as the tool has started impact blows.	Roughly fastens bolts/nuts to hold fastening components in place.

 : The lamp is on.

<sup>1</sup> The declared values have been measured in accordance with the manufacturer's standard test method and may not guarantee optimal performance on specific tasks.

<sup>2</sup> Maximum fastening torque with M30 for 6 seconds.

<sup>3</sup> Tool requires to apply the correct pressure to the switch trigger for good torque control.

<sup>4</sup> Wheel nuts (lug nuts) on cars, nuts and bolts on other vehicles and buildings need to be fastened to a specific level of torque. Be sure to tighten a fastener to its required tension using a torque wrench.

<sup>5</sup> Tool stops soon after starting impact blows.

**NOTE:** The timing to stop the tool driving varies depending on the type of the bolt/nut and material to be driven. Make a test driving before using the auto-stop mode.

## Application modes in counterclockwise (reverse) rotation

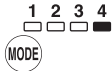
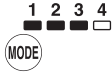
2 left-hand threading modes are available: free-range impact mode and auto-stop mode.

Auto-stop mode lowers the rotation speed to avoid unfastened bolts/nuts falling off and damaging the material you are working on.

Free-range impact mode allows you to control the torque with the switch trigger. You can adjust the torque manually on the trigger for unfastening. It is recommended for people who already feel comfortable using power tools.

The modes can be toggled among the applicational options by pressing the button .

► Fig.8

Indication	Mode	Max. blows (min <sup>-1</sup> )	Max. rotation speed (RPM) (min <sup>-1</sup> )	Target torque (N·m) <sup>1</sup>	Features	Application
4  MODE	Impact (Free-range)	2,600	1,800	1,900 <sup>2</sup>	Maximum speed, blows and torque can be obtained.	Unfastening operation that requires a dynamic power-speed range control.
1/2/3  MODE	Auto-stop	2,600	1,800	1,900	Automatically slows down the rotation speed from the full speed after the tool has stopped impact blows.	Bolts/nuts loosening.
					Prevents the tool from loosening bolts/nuts too fast and causing them to come off.	Less likely to have bolts/nuts slip away during removal.

 : The lamp is on.

<sup>1</sup> The declared values have been measured in accordance with the manufacturer's standard test method and may not guarantee optimal performance on specific tasks.

<sup>2</sup> Tool requires to apply the correct pressure to the switch trigger to control the torque.

**NOTE:** The timing to slow down the rotation speed varies depending on the type of the bolt/nut and material to be driven. Make a test driving before using this mode.

## Full speed mode

In full speed mode, the rotating speed immediately reaches its fastest in the selected mode whether you pull the switch trigger slightly or fully.

Press the button  to switch to full speed mode. Press the button  again to exit the mode. The indicator lamp on the control panel lights up while full speed mode is set to on.

► Fig.9: 1. Button  2. Indicator lamp

**NOTE:** The tool stays in full speed mode after you change application modes.

## Installing or removing impact socket

**CAUTION:** Make sure that the impact socket and the mounting portion are not damaged before installing the impact socket.

**CAUTION:** After inserting the impact socket, make sure that it is firmly secured. If it comes out, do not use it.

Move the O-ring out of the groove in the impact socket and remove the pin from the impact socket. Fit the impact socket onto the square drive so that the hole in the impact socket is aligned with the hole in the square drive.

Insert the pin through the hole in the impact socket and square drive. Then return the O-ring to the original position in the impact socket groove to retain the pin. To remove the impact socket, follow the installation procedures in reverse.

► Fig.10: 1. Impact socket 2. O-ring 3. Pin

## ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

## Selecting correct impact socket

Always use the correct size impact socket for bolts and nuts. An incorrect size impact socket will result in inaccurate and inconsistent fastening torque and/or damage to the bolt or nut.

## Installing hook

**WARNING:** Use the hanging/mounting parts for their intended purposes only, e.g., hanging the tool on a tool belt between jobs or work intervals.

**WARNING:** Be careful not to overload the hook as too much force or irregular overburden may cause damages to the tool resulting in personal injury.

**CAUTION:** When installing the hook, always secure it with the screw firmly. If not, the hook may come off from the tool and result in the personal injury.

**CAUTION:** Make sure to hang the tool securely before releasing your hold. Insufficient or unbalanced hooking may cause falling off and you may be injured.

The hook is convenient for temporarily hanging the tool. This can be installed on either side of the tool. To install the hook, insert it into a groove in the tool housing on either side and then secure it with two screws. To remove, loosen the screws and then take them out.

► Fig.11: 1. Groove 2. Hook 3. Screws

## Ring

### Country specific

**CAUTION:** Before using the ring, always make sure that the bracket and ring are secured and not damaged.

**CAUTION:** Use the hanging/mounting parts for their intended purposes only. Using for unintended purpose may cause accident or personal injury.

The ring is convenient for hanging the tool with hoist. First, place the rope through the ring. Then hang the tool up to the air with hoist.

► Fig.12: 1. Bracket 2. Ring 3. Screws

## OPERATION

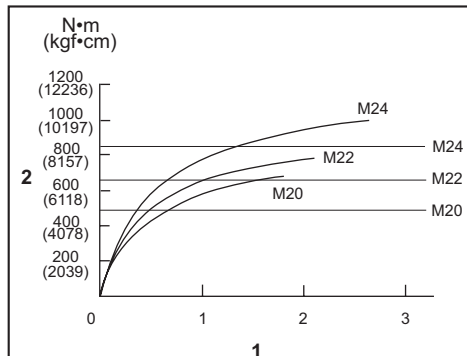
**CAUTION:** Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If you can see the red indicator around the front button, the battery cartridge is not locked completely. Insert the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, the battery cartridge may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

Hold the tool firmly and place the impact socket over the bolt or nut. Turn the tool on and fasten for the proper fastening time.

The proper fastening torque may differ depending upon the kind or size of the bolt, the material of the workpiece to be fastened, etc. The relation between fastening torque and fastening time is shown in the figure(s).

► Fig.13

Proper fastening torque for high tensile bolt with max impact mode (4)



1. Fastening time (second) 2. Fastening torque

**CAUTION:** If the tool is operated continuously, do not touch the hammer case. The hammer case may be extremely hot and could burn your skin.

► Fig.14: 1. Hammer case

**NOTE:** Hold the tool pointed straight at the bolt or nut.

**NOTE:** Excessive fastening torque may damage the bolt/nut or impact socket. Before starting your job, always perform a test operation to determine the proper fastening time for your bolt or nut.

**NOTE:** If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery cartridge.

The fastening torque is affected by a wide variety of factors including the following. After fastening, always check the torque with a torque wrench.

1. When the battery cartridge is discharged almost completely, voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
2. Impact socket
  - Failure to use the correct size impact socket will cause a reduction in the fastening torque.
  - A worn impact socket (wear on the hex end or square end) will cause a reduction in the fastening torque.
3. Bolt
  - Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper fastening torque will differ according to the diameter of bolt.
  - Even though the diameters of bolts are the same, the proper fastening torque will differ according to the torque coefficient, the class of bolt and the bolt length.
4. The use of the universal joint somewhat reduces the fastening force of the impact wrench. Compensate by fastening for a longer period of time.
5. The manner of holding the tool or the material of driving position to be fastened will affect the torque.

6. Operating the tool at low speed will cause a reduction in the fastening torque.

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Impact socket
- Universal joint
- Protector
- Makita genuine battery and charger

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## DANE TECHNICZNE

Model:	TW011G	
Zakres dokręcania	Śruba zwykła	M12–M36
	Śruba o dużej wytrzymałości	M10–M27
Zabierak kwadratowy	19,0 mm	
Prędkość bez obciążenia (obr./min)	Tryb maksymalnej siły udaru (4)	0–1 800 min <sup>-1</sup>
	Tryb dużej siły udaru (3)	0–1 100 min <sup>-1</sup>
	Tryb średniej siły udaru (2)	0–700 min <sup>-1</sup>
	Tryb małej siły udaru (1)	0–500 min <sup>-1</sup>
Liczba udarów na minutę	Tryb maksymalnej siły udaru (4)	0–2 600 min <sup>-1</sup>
	Tryb dużej siły udaru (3)	0–2 000 min <sup>-1</sup>
	Tryb średniej siły udaru (2)	0–1 400 min <sup>-1</sup>
	Tryb małej siły udaru (1)	*- min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy dokręcania <sup>2</sup>	Tryb maksymalnej siły udaru (4)	1 500 N·m
Docelowy moment obrotowy dokręcania <sup>3</sup>	Tryb dużej siły udaru (3)	300–450 N·m
	Tryb średniej siły udaru (2)	50–150 N·m
	Tryb małej siły udaru (1)	30–50 N·m
Moment do usuwania nakrętek (w trybie maksymalnej siły udaru (4))	1 900 N·m	
Długość całkowita	329 mm	
Napięcie znamionowe	Prąd stał 36 V–40 V maks.	
Masa netto	4,3–5,5 kg	

<sup>1</sup> Narzędzie zatrzymuje się automatycznie po rozpoczęciu udarów.

<sup>2</sup> Moment obrotowy dokręcania z M30 przez 6 sekund.

<sup>3</sup> Z M20–M24.

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli została przedstawiona najlepsza i najcięższa konfiguracja.

## Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Zalecany akumulator
Ładowarka	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

**OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.  
Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

## Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do dokręcania śrub i nakrętek.

## Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-2-2:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 104 dB(A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 112 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**▲OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.

**▲OSTRZEŻENIE:** Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**▲OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN62841-2-2:

Tryb pracy: dokręcanie udarowe śrub i wkrętów w maksymalnym zakresie możliwości narzędzia

Emisja drgań ( $a_{\text{v}}$ ): 15,6 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 2,4 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**▲OSTRZEŻENIE:** Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**▲OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Deklaracje zgodności

### Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracje zgodności są dołączone jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

**▲OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się z wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do wszystkich podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojecie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenях, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla akumulatorowego klucza udarowego

1. Nosić ochronniki słuchu.
2. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie gniazdo udarowe pod kątem zużycia, pęknięć lub uszkodzeń.
3. Narzędzie należy trzymać mocno i pewnie.
4. Trzymać ręce z dala od części obrotowych.
5. Nie dotykać nasadki udarowej, śruby, nakrótki ani elementu obrabianego od razu po zakończeniu danej operacji. Elementy te mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenie skóry.
6. Podczas pracy należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.  
W przypadku pracy na pewnej wysokości upewnić się, że na dole nie przebywają żadne osoby.
7. Odpowiedni moment dokręcania zależy od rodzaju i wielkości śruby. Moment dokręcenia należy sprawdzać za pomocą klucza dynamometrycznego.
8. Należy się upewnić, że w obszarze pracy nie ma żadnych przewodów elektrycznych, rur instalacji wodnej, rur z gazem itp., które mogłyby stanowić zagrożenie po uszkodzeniu przez narzędzie.
9. Nie należy przenosić narzędzia, trzymając je za nasadkę udarową lub którekolwiek odłączalne akcesoriów. Korpuse narzędzia mógłby w takim przypadku odłączyć się, powodując obrażenia u użytkownika lub osób postronnych.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**OSTRZEŻENIE:** NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

**NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

## Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Nie rozmontować ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
  - (1) Nie dorykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
  - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
  - (3) Chroń akumulator przed deszczem lub wodą.Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami i nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litho-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.

Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej

szczegółowe.

Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.

11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub brud gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru, wybuchu lub uszkodzenia narzędzia lub akumulatora, co może spowodować oparzenia lub obrażenia ciała.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**PRZESTROGA:** Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzi i ładowarki.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż

- ostygnie.
- Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
  - Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

## OPIS DZIAŁANIA

**APRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

### Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

**APRZESTROGA:** Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

**APRZESTROGA:** Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysiągnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzasnie na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

Aby wyjąć akumulator, przesuń przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysuń akumulator.

► Rys.1: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk  
3. Akumulator

**APRZESTROGA:** Akumulator należy włożyć do kośca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wpaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

**APRZESTROGA:** Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

### Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ ten automatycznie odciąża zasilanie w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy narzędzie obsługiwane jest w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności

powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane i zaczyna migać lampki. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie i akumulator ostygą przed ponownym włączeniem narzędzia.

### Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy stan naładowania akumulatora jest niski. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

### Inne zabezpieczenia

Układ zabezpieczający jest przeznaczony do ochrony przed innymi przyczynami, które mogą doprowadzić do uszkodzenia narzędzia i umożliwia automatyczne zatrzymanie narzędzia. Należy wykonać poniższe kroki, aby usunąć przyczyny tymczasowego wstrzymania lub zatrzymania pracy narzędzia.

- Upewnić się, że wszystkie przełączniki są wyłączone, a następnie ponownie włączyć narzędzie.
- Naładować akumulatory lub zastąpić je (lub jeden z nich) naładowanymi akumulatorami.
- Pozostawić narzędzie i akumulator (akumulatory) do ostygnięcia.

Jeśli przywrócenie działania układu zabezpieczającego nie przynosi pozytywnych efektów, należy skontaktować się z centrum serwisowym Makita.

### Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Naciśnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

► Rys.2: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Lampki wskaźnika	Pozostała energia akumulatora
Świeci się	75–100%
Wyłączony	50–75%
Miga	25–50%
	0–25%
	Naładować akumulator.
↑ ↓	Akumulator może nie działać poprawnie.

**WSKAZÓWKA:** Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

**WSKAZÓWKA:** Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

## Działanie przełącznika

**PRZESTROGA:** Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

W celu uruchomienia narzędzia wystarczy pociągnąć spust przełącznika. Prędkość narzędzia zwiększa się wraz ze zwiększeniem nacisku na spust przełącznika. W celu zatrzymania urządzenia należy zwolnić spust przełącznika.

► **Rys.3:** 1. Spust przełącznika

**WSKAZÓWKA:** Narzędzie zatrzyma się automatycznie, gdy spust przełącznika pozostanie wciśnięty przez około 6 minut.

**WSKAZÓWKA:** Jeśli włączony jest tryb pełnej prędkości, prędkość obrotowa wzrasta do maksymalnej nawet wtedy, gdy spust przełącznika nie jest całkowicie wciśnięty.

Szczegółowe informacje zawiera sekcja dotycząca trybu pełnej prędkości.

## Hamulec elektryczny

Narzędzie jest wyposażone w hamulec elektryczny. Jeśli narzędzie często nie zatrzymuje się od razu po zwolnieniu spustu przełącznika, należy zlecić naprawę narzędzia serwisowi firmy Makita.

## Funkcja zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu

Nawet jeśli akumulator zostanie włożony do narzędzia przy pociągniętym spustem przełącznika, narzędzie nie uruchomi się.

Aby uruchomić narzędzie, najpierw należy zwolnić spust przełącznika, a następnie pociągnąć za niego.

## Włączanie przednich lampek

**PRZESTROGA:** Nie patrz na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

Należy nacisnąć przycisk , aby włączyć tryb działania lampek oświetlenia. Należy ponownie nacisnąć przycisk , aby wyłączyć tryb działania lampek oświetlenia. Gdy tryb działania lampek oświetlenia jest włączony, lampki włączają się po pociągnięciu spustu przełącznika. Aby wyłączyć lampki, należy zwolnić spust przełącznika. Lampki gasną po około 10 sekundach od zwolnienia spustu przełącznika.

Gdy tryb działania lampek oświetlenia jest wyłączony, lampki nie włączają się mimo pociągnięcia spustu przełącznika.

► **Rys.4:** 1. Lampki

► **Rys.5:** 1. Przycisk 

**WSKAZÓWKA:** Można sprawdzić, czy tryb działania lampek oświetlenia jest włączony, pociągając spust przełącznika. Jeśli lampki się włączą, tryb lampek jest nadal włączony. Jeśli lampki się nie włączają, tryb lampek został wyłączony.

**WSKAZÓWKA:** W przypadku przegrzania narzędzia lampki przednie będą migać przez jedną minutę, a następnie wyświetlacz LED na panelu sterowania zgaśnie. W takiej sytuacji przed dalszym użytkowaniem należy poczekać, aż narzędzie ostygnie.

**WSKAZÓWKA:** Aby usunąć zabrudzenia z klosza lampki, należy użyć suchej szmatki. Uważać, aby nie zarysować klosza lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

**WSKAZÓWKA:** Gdy spust przełącznika jest naciśnięty, nie można zmienić trybu działania lampki oświetlenia.

**WSKAZÓWKA:** Tryb działania lampek oświetlenia można zmienić przez około 10 sekund po zwolnieniu spustu przełącznika.

## Przełącznik obrotów do przodu / do tyłu

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do pracy należy zawsze sprawdzić ustawiony kierunek obrotów.

**PRZESTROGA:** Przełącznika obrotów do przodu / do tyłu można użyć tylko po całkowitym zatrzymaniu narzędzia. Zmiana kierunku obrotów przed zatrzymaniem się narzędzia grozi jego uszkodzeniem.

**PRZESTROGA:** Gdy narzędzie nie jest używane, należy zawsze ustawić przełącznik obrotów do przodu / do tyłu obrotów w położeniu neutralnym.

Przełącznik obrotów do przodu / do tyłu służy do zmiany kierunku obrotów. W celu uzyskania obrotów w prawo (do przodu) należy wciśnąć przełącznik po stronie A, natomiast aby uzyskać obroty w lewo (do tyłu), należy wciągnąć przełącznik po stronie B. Gdy przełącznik obrotów do przodu / do tyłu znajduje się w położeniu neutralnym, spust przełącznika jest zablokowany.

► **Rys.6:** 1. Przełącznik obrotów do przodu / do tyłu

# Zmiana trybu pracy

Narzędzie udostępnia wiele trybów pracy, umożliwiając efektywne dokręcenie śrub/nakrętek i zapewniając kontrolę nad momentem obrotowym dokręcania. Należy wybrać tryb odpowiedni do swoich preferencji i potrzeb.

Tryby pracy można zmieniać przez około 1 min od zwolnienia spustu przełącznika. Czas podtrzymywania można wydłużyc o 1 min, naciskając przycisk .

**WYSZKÓWKĄ:** Wyświetlacz LED na panelu sterowania gaśnie, aby zaoszczędzić energię w akumulatorze, gdy narzędzie jest wyłączone.

**WYSZKÓWKĄ:** Gdy wyświetlacz LED na panelu sterowania jest wyłączony, należy nieznacznie pociągnąć spust przełącznika, aby reaktywować wyświetlacz, a następnie nacisnąć przycisk .

## Tryby pracy przy obrotach w prawo (do przodu)

Dostępne są 4 tryby dokręcania: jeden tryb swobodny udarowy i 3 tryby z automatycznym zatrzymaniem.

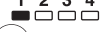
W trybach z automatycznym zatrzymaniem stosowane są 3 poziomy ograniczania momentu obrotowego. Te tryby są przydatne do wielokrotnego dokręcania tym samym momentem obrotowym i zmniejszają ryzyko uszkodzenia śrub/nakrętek na skutek nadmiernego dokręcenia.

Funkcja automatycznego zatrzymania wyłącza narzędzie, gdy śruba lub nakrętka została dokręcona zadanym momentem obrotowym.

W trybie swobodnym udarowym możliwe jest sterowanie momentem obrotowym za pomocą spustu przełącznika. Można ręcznie, spustem, regulować moment obrotowy dokręcania. Ten tryb jest zalecany dla osób z doświadczeniem w używaniu elektronarzędzi.

Tryby można przełączać, wybierając opcje pracy poprzez naciskanie przycisku .

► Rys.7

Wskazanie	Tryb	Maks. częstotliwość udarów (min <sup>-1</sup> )	Maks. prędkość obrotowa (obr./min) (min <sup>-1</sup> )	Docelowy moment obrotowy (N·m) <sup>**</sup>	Funkcje	Zastosowanie
4 (sila maks.)  1 2 3 4	Udarowy (swobodny)	2 600	1 800	1 500 <sup>2*3</sup>	Można uzyskać maksymalną prędkość, częstotliwość udarów i maksymalny moment obrotowy.	Dokręcanie, które wymaga dynamicznego sterowania prędkością.
3 (duża siła)  1 2 3 4	Automatyczne zatrzymanie	2 000	1 100	300–450	Zapobiega stosowaniu przez narzędzie zbyt dużego momentu obrotowego przy dokręcaniu tymczasowym.  Zatrzymuje się automatycznie po okolo 0,8 sekundy od rozpoczęcia pracy udarowej.	Dokręcanie tymczasowe.
2 (średnia)  1 2 3 4	Automatyczne zatrzymanie	1 400	700	50–150	Poprawia początkowe mocowanie, zapobiegając skutkom utraty siły mocowania lub przemieszczenia się elementów złącznych.  Zatrzymuje się automatycznie po okolo 0,5 sekundy od rozpoczęcia pracy udarowej.	Mocowanie pierwotne. (Wtórne zabezpieczenie mocowania)
1 (mała siła)  1 2 3 4	Automatyczne zatrzymanie	- <sup>4</sup>	500	30–50	Wkręca śruby/nakrętki z prędkością obrotową wynikającą z docelowego momentu obrotowego.  Narzędzie zatrzymuje się automatycznie po rozpoczęciu udarów.	Umożliwia dokręcanie śrub/nakrętek na krzyż zadanym momentem obrotowym.

 : Kontrolka jest włączona.

<sup>1</sup> Deklarowane wartości zmierzono, stosując standardową, przyjętą przez producenta metodę testowania; optymalne działanie przy określonych zadaniach nie jest gwarantowane.

<sup>2</sup> Maksymalny moment dokręcania z M30 przez 6 sekund.

<sup>3</sup> Narzędzie wymaga naciskania spustu przełącznika właściwą siłą w celu prawidłowego sterowania momentem obrotowym.

<sup>4</sup> Nakrętki do kół samochodów, a także śruby i nakrętki w innych pojazdach i budynkach muszą być dokręcane określonym momentem obrotowym. Należy dokręcać elementy złączone wymaganym momentem obrotowym, stosując klucz dynamometryczny.

<sup>5</sup> Narzędzie zatrzymuje się automatycznie po rozpoczęciu uderów.

**WSKAZÓWKA:** Czas zatrzymania wkręcania przez narzędzie różni się w zależności od rodzaju śruby/nakrętki oraz materiału, do którego jest ona wkręcana. Przed użyciem trybu z automatycznym zatrzymaniem należy wykonać wkręcanie próbne.

## Tryby pracy przy obrotach w lewo (do tyłu)

Dostępne są 2 tryby odkręcania: tryb swobodny udarowy i tryb z automatycznym zatrzymaniem.

W trybie z automatycznym zatrzymaniem prędkość obrotowa zmniejsza się, aby odkręcone śruby/nakrętki nie wypadły i nie uszkadzały materiału, na którym wykonywana jest praca.

W trybie swobodnym udarowym możliwe jest sterowanie momentem obrotowym za pomocą spustu przełącznika. Można ręcznie, spustem, regulować moment obrotowy odkręcania. Ten tryb jest zalecany dla osób z doświadczeniem w używaniu elektronarzędzi.

Tryby można przełączać, wybierając opcje pracy poprzez naciśnięcie przycisku .

► Rys.8

Wskazanie	Tryb	Maks. częstotliwość uderów (min <sup>-1</sup> )	Maks. prędkość obrotowa (obr./min) (min <sup>-1</sup> )	Docelowy moment obrotowy (N·m)	Funkcje	Zastosowanie
4  MODE	Udarowy (swobodny)	2 600	1 800	1 900 <sup>2</sup>	Można uzyskać maksymalną prędkość, częstotliwość uderów i maksymalny moment obrotowy.	Odkręcanie, które wymaga dynamicznego sterowania prędkością.
1/2/3  MODE	Automatyczne zatrzymanie	2 600	1 800	1 900	Po zakończeniu uderów prędkość obrotowa jest automatycznie zmniejszana od pełnej prędkości.  Zapobiega zbyt szybkiemu luzowaniu śrub/nakrętek i ich wypadaniu.	Luzowanie śrub/nakrętek.  Zmniejsza prawdopodobieństwo gubienia śrub/nakrętek podczas demontażu.

: Kontrolka jest włączona.

<sup>1</sup> Deklarowane wartości zmierzono, stosując standardową, przyjętą przez producenta metodę testowania; optymalne działanie przy określonych zadaniach nie jest gwarantowane.

<sup>2</sup> Narzędzie wymaga naciskania spustu przełącznika właściwą siłą w celu sterowania momentem obrotowym.

**WSKAZÓWKA:** Punkt czasowy rozpoczęcia zmniejszania prędkości obrotowej różni się w zależności od rodzaju śruby/nakrętki oraz materiału, do którego jest ona wkręcana. Przed użyciem tego trybu należy wykonać wkręcanie próbne.

## Tryb pełnej prędkości

W trybie pełnej prędkości narzędzie od razu osiąga największą prędkość obrotową w wybranym trybie, niezależnie od tego, czy spust przełącznika jest pociągany lekko, czy do końca.

Aby włączyć tryb pełnej prędkości, należy naciąść przycisk . Aby wyjść z tego trybu, należy ponownie naciąść przycisk . Gdy tryb pełnej prędkości jest włączony, świeci kontrolka na panelu sterowania.

► Rys.9: 1. Przycisk 2. Kontrolka

**WSKAZÓWKA:** Narzędzie pozostaje w trybie pełnej prędkości po zmianie trybu pracy.

## MONTAŻ

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych przy narzędziu upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjęty.

## Wybór odpowiedniej nasadki udarowej

Zawsze używać nasadek udarowych o rozmiarze odpowiednim do rozmiaru śrub i nakrętek. Nasadka udarowa o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do niedokładnego i nierównomiernego momentu dokręcania i/lub uszkodzenia śruby lub nakrętki.

## Zakładanie i zdejmowanie nasadki udarowej

**APRZESTROGA:** Przed założeniem nasadki udarowej należy upewnić się, że sama nasadka ani część mocująca nie są uszkodzone.

**APRZESTROGA:** Po wsunięciu nasadki udarowej należy upewnić się, że jest ona dobrze zamocowana. Jeśli się wysuwa, nie należy jej używać.

Wysunąć pierścień O-ring rowka w nasadce udarowej i wyjąć kołek z nasadki. Założyć nasadkę udarową na zabieraku kwadratowym tak, aby otwór w nasadce zrównał się z otworem w zabieraku.

Wsunąć kołek w otwór w nasadce i zabieraku kwadratowym. Następnie zsunąć pierścień O-ring do rowka w nasadce udarowej, aby zabezpieczyć kołek.

Aby zdjąć nasadkę udarową, należy wykonać czynności procedury zakładania w odwrotniej kolejności.

► Rys.10: 1. Nasadka udarowa 2. Pierścień O-ring  
3. Kolek

## Zamontowanie zaczepu

**OSTRZEŻENIE:** Części do wieszania/części mocujących należy używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem, np. wieszać narzędzie na pasku na narzędzia pomiędzy zadaniami lub przerwami w pracy.

**OSTRZEŻENIE:** Należy zachować ostrożność, aby nie doszło do przeciążenia zaczepu, ponieważ zbyt duża siła lub nierównomierne rozemieszczenie może spowodować uszkodzenia narzędzia, prowadzące do obrażeń ciała.

**APRZESTROGA:** Podczas instalacji zaczepu należy go zawsze mocno zamocować śrubą. Jeśli to wymaganie nie zostanie spełnione, zaczep może się odłączyć od narzędzia i spowodować obrażenia ciała.

**APRZESTROGA:** Przed zwolnieniem chwytu narzędzia należy upewnić się, czy zostało zawieszone w sposób pewny. Niedopowiednie lub nierównomierne zawieszenie może doprowadzić do upadku i obrażeń.

Zaczep służy do wygodnego, tymczasowego zawieszenia narzędzia. Można go zamontować po obu stronach narzędzia. Aby zamontować zaczep, należy wsunąć go w rowek w obudowie narzędzia znajdujący się z obu stron, a następnie przykryć go dwoma wkrętami. Aby wymontować, należy odkręcić wkręty i wyjąć je.

► Rys.11: 1. Rowek 2. Zaczep 3. Śruby

## Pierścień

### W zależności od kraju

**APRZESTROGA:** Przed użyciem pierścienia należy upewnić się, że uchwyt i pierścień są dobrze przymocowane i nie są uszkodzone.

**APRZESTROGA:** Części do wieszania/części mocujących należy używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do wypadku lub uszkodzeń ciała.

Pierścień jest przydatny do zawieszenia narzędzia na podnośniku. Najpierw przełożyć linę przez pierścień. Następnie podwiesić narzędzie na podnośniku.

► Rys.12: 1. Uchwyt 2. Pierścień 3. Wkręty

## OBSŁUGA

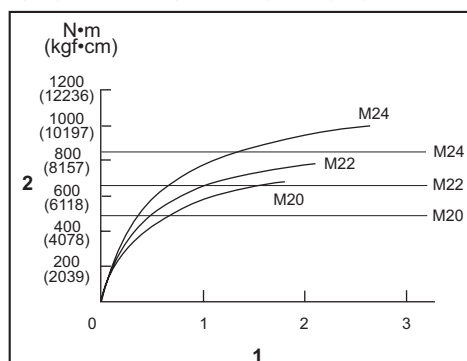
**APRZESTROGA:** Akumulator należy za każdym razem wsunąć do oporu, aż zablokuje się na swoim miejscu. Jeśli wokół przedniego przycisku jest widoczny czerwony wskaźnik, akumulator nie został całkowicie zatrzaśnięty. Akumulator należy wkładać do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie akumulator może przypadkowo wypaść z narzędzia, powodując obrażenia u użytkownika lub osób postronnych.

Trzymać mocno narzędzie i umieścić nasadkę udarową na śrubie lub nakrętce. Włączyć narzędzie i dokręcać przez odpowiedni czas.

Odpowiedni moment obrotowy dokręcania zależy od rodzaju i rozmiaru śruby, materiału elementu, do którego wkręca się śrubę itp. Zależność momentu dokręcania i czasu dokręcania pokazano na rysunku(-kach).

► Rys.13

Prawidłowy moment dokręcania dla śruby o dużej wytrzymałości w trybie maksymalnej siły udaru (4)



1. Czas dokręcania (s) 2. Moment dokręcania

**PRZESTROGA:** Jeśli narzędzie będzie używane nieprzerwanie, nie należy dotykać obudowy udaru. Obudowa udaru może stać się bardzo gorąca i spowodować oparzenia skóry.

► Rys.14: 1. Obudowa udaru

**WSKAZÓWKA:** Narzędzie powinno być skierowane na wprost śrubę lub nakrętki.

**WSKAZÓWKA:** Nadmierny moment dokręcania może uszkodzić śrubę/nakrętkę lub nasadkę udarową. Przed przystąpieniem do pracy zawsze wykonać próbę, aby ustalić właściwy czas dokręcania dla danej śruby lub nakrętki.

**WSKAZÓWKA:** Jeśli narzędzie jest używane bez przerwy aż do rozładowania akumulatora, należy je odstawić na 15 minut, przed podjęciem pracy przy użyciu innego naładowanego akumulatora.

Na moment dokręcania ma wpływ wiele czynników, w tym następujące. Po dokręceniu należy zawsze sprawdzić moment dokręcania za pomocą klucza dynamometrycznego.

1. Gdy akumulator jest prawie całkowicie rozładowany, spadnie napięcie i zmniejszy się moment dokręcania.
2. Nasadka udarowa
  - Użycie nasadki udarowej o niewłaściwym rozmiarze powoduje zmniejszenie momentu dokręcania.
  - Zużyta nasadka udarowa (zużycie na końcu sześciokątnym lub kwadratowym) powoduje zmniejszenie momentu dokręcania.
3. Śruba
  - Nawet jeśli współczynnik momentu i klasa śrub są takie same, właściwy moment dokręcania zależy od średnicy śruby.
  - Nawet jeśli średnice śrub są takie same, właściwy moment dokręcania zależy od współczynnika momentu, klas śrub oraz od długości śruby.
4. Używanie przegubu uniwersalnego może nieco zmniejszyć moment dokręcania przez klucz udarowy. Aby to skompensować, należy dokręcać śrubę lub nakrętkę przez dłuższy czas.
5. Sposób trzymania narzędzia lub położenie przykręcanego materiału mają wpływ na wielkość momentu dokręcania.
6. Praca przy niskich prędkościach obrotowych powoduje zmniejszenie momentu dokręcania.

## KONSERWACJA

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do przeglądów narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjąty.

**UWAGA:** Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu

wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

## AKCESORIA OPCJONALNE

**PRZESTROGA:** Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Nasadka udarowa
- Przegub uniwersalny
- Osłona
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

**WSKAZÓWKA:** Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	TW011G	
Meghúzási kapacitások	Szabvány fejescsavar	M12 - M36
	Nagy szakítószilárdságú fejescsavar	M10 - M27
Négyszögletes csavarbehajtó		19,0 mm
Üresjárati fordulatszám (f/p)	Maximális ütési mód (4)	0 - 1 800 min <sup>-1</sup>
	Erős ütési mód (3)	0 - 1 100 min <sup>-1</sup>
	Közepes ütési mód (2)	0 - 700 min <sup>-1</sup>
	Gyenge ütési mód (1)	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Útésszám percenként	Maximális ütési mód (4)	0 - 2 600 min <sup>-1</sup>
	Erős ütési mód (3)	0 - 2 000 min <sup>-1</sup>
	Közepes ütési mód (2)	0 - 1 400 min <sup>-1</sup>
	Gyenge ütési mód (1)	*- min <sup>-1</sup>
Maximális meghúzási nyomaték <sup>2</sup>	Maximális ütési mód (4)	1 500 N·m
Célmeghúzási nyomaték <sup>3</sup>	Erős ütési mód (3)	300 - 450 N·m
	Közepes ütési mód (2)	50 - 150 N·m
	Gyenge ütési mód (1)	30 - 50 N·m
Anyacsavart lefejtő nyomaték (maximális ütési módban (4))		1 900 N·m
Teljes hossz		329 mm
Néleges feszültség		36 V - 40 V max., egyenáram
Nettó tömeg		4,3 - 5,5 kg

<sup>1</sup>A szerszám automatikusan leáll, amint az ütésekkel elkezdte.

<sup>2</sup>Célnyomaték M30-al 6 másodpercig.

<sup>3</sup>M20 - M24-el.

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözők.
- A tömeg a felszerelt tartozék(ok)tól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. A legkönnyebb és legnehezebb kombináció a táblázatban látható.

## Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Javasolt akkumulátor
Töltő	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

**FIGYELEMZETÉS:** Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármiilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

## Rendeltetés

A szerszám fejescsavarok és anyák meghúzására használható.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-2-2 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 104 dB(A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 112 dB (A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kittertés mértéke.

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

#### Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-2-2 szerint meghatározva:

Üzemmod: kötőelemek ütve behajtása a szerszám maximális kapacitásával

Rezgéskibocsátás ( $a_v$ ): 15,6 m/s<sup>2</sup>

Bizonytalanság (K): 2,4 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kittertés mértéke.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

#### Megfelelőségi nyilatkozatok

##### Csak európai országokra vonatkozóan

A megfelelőségi nyilatkozatok a jelen használati kézikönyv „A” mellékletében találhatók.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

### A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmezhetések

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmezhetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelem kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

### Őrizzen meg minden figyelmezhetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmezhetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépre vonatkozik.

### Biztonsági figyelmezhetések akkumulátoros csavarkulcsra

1. Viseljen fülvédőt.
2. A felszerelés előtt gondosan ellenőrizze a gépi dugókulcsot kopás, repedések vagy sérülések tekintetében.
3. Biztosan tartsa a szerszámot.
4. Ne nyúljon a forgó részekhez.
5. Közvetlenül a művelet befejezése után ne érintse meg a gépi dugókulcsot, a fejescsávart, az anyát vagy a munkadarabot. Azok rendkívül forró lehetnek, és megégethetik a bőrét.
6. Mindig stabil helyzetben dolgozzon. A szerszám magasban történő használatkor győződjön meg arról, hogy nem tartózkodik-e valaki odalent.
7. A csavar fajtájának és méretének függvényében a megfelelő meghúzási nyomaték változhat. Egy nyomatékkulccsal ellenőrizze a nyomatéket.
8. Ellenőrizze, hogy vannak-e sérülés esetén veszélyt jelentő elektromos kábelek, vízcsövek, gázcsövek stb. a munkaterületen.
9. Ne hordozza a szerszámot úgy, hogy a gépi dugókulcsot vagy bármely levehető tartozékot tart. A szerszámtest egyébként véletlenül leeshet, és sérülést okozhat Önnek vagy a környezetében lévő személynek.

### ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltja fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.**

**A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.**

## Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerezje szét, és ne módosítsa az akkumulátorot. Tüzet, tűzoltott hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
  - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
  - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
  - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
6. Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
7. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az  $50^{\circ}\text{C}$ -t ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
8. Ne szúria meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtsse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, tűzoltott hőt vagy robbanást okozhat.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkel kapcsolatos előírások vonatkoznak.

A termék pl. harmadik feleknél, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az

ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.

11. Az akkumulátor ártalmatlanságakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlansítja egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlansításakor tartsa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, túlmelegedéshez, robbanáshez vagy elektrolitszivárgáshoz vezethet.
13. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
14. Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
15. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
16. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaba. Az felmelegedést, tüzet, robbanást és a szerszám vagy az akkumulátor meghibásodását okozhatja, ami égési és személyi sérülésekhez vezet.
17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közéleben történő használatot, ne használja az akkumulátort nagyfeszültségű elektromos vezetékek közéleben. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠VIGYÁZAT:** Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámra és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

## Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

1. Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Töltsé az akkumulátort szobahőmérsékleten,  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$ ) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrósodott akkumulátort.
4. Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
5. Töltsé fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

# A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

**⚠️ VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamelyen funkciót a szerszámon.

## Akku behelyezése és eltávolítása

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

Az akkumulátor beszereléséhez illessz az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vajatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

Az akkumulátorregység kivételéhez nyomja be az akkumulátorregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

► Ábra1: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámóból, és Önnel vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ne erőltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

## Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja az áramellátást, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

### Túlterhelésvédelem

Ez a védelem akkor működik, ha a szerszámot úgy működteti, hogy áramfelyétele rendellenesen magas. Ilyenkor kapcsolja ki a készüléket, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újrakezdéséhez kapcsolja be a készüléket.

### Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám túlmelegszik, akkor automatikusan leáll, és a lámpák villogni kezdenek. Ilyenkor hagyja lehülni a szerszámot és az akkumulátort, mielőtt ismét bekapsolná a szerszámon.

### Mélykisütés elleni védelem

Ez a védelem akkor működik, ha a maradék akkumulárt-kapacitás alacsony. Ilyenkor vegye ki az akkumulátort a szerszámóból, majd töltse fel azt.

### Egyéb okok elleni védelem

A védelmi rendszert más olyan okok ellen is terveztek, amelyek károsíthatják a szerszámot és amelyek lehetővé teszik, hogy a szerszám automatikusan leálljon. Hajtsa végre az alábbi összes lépést az okok tisztázása érdekében, ha a szerszám ideiglenesen vagy teljesen leállt.

1. Győződjön meg róla, hogy minden kapcsoló ki állásba van kapcsolva, majd kapcsolja be újra a szerszámot az újraindításhoz.
2. Töltsé fel az akkumulátor(ok)t vagy cserélje ki azt/azokat újratöltött akkumulátorral.
3. Hagyja, hogy a szerszám és az akkumulátor(ok) lehülnyenek.

Ha nem történik javulás a védelmi rendszer helyreállítása után sem, forduljon a helyi Makita Szervizközponthoz.

## Akku töltöttségének jelzése

Nyomja meg az ellenőrzögombot, hogy az akkumulátor-töltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

► Ábra2: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■	□	■	75%-tól 100%-ig
■	■	■	50%-tól 75%-ig
■	■	□	25%-tól 50%-ig
■	□	□	0%-tól 25%-ig
■	□	□	Töltsé fel az akkumulátort.
■	■	□	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.
	↑ ↓	□	
	□	■	
	■	□	

**MEGJEGYZÉS:** Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

**MEGJEGYZÉS:** Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

## A kapcsoló használata

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, minden ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kapcsológombot. Ha erősebben nyomja a kapcsolót, a szerszám fordulatszáma növekszik. A megállításához engedje el a kapcsolót.

► Ábra3: 1. Kapcsológomb

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám automatikusan megáll, ha a kapcsológombot körülbelül 6 percen keresztül folyamatosan húzza.

**MEGJEGYZÉS:** Ha be van kapcsolva a teljes sebesség üzemmód, a forgási sebesség a maximumig gyorsul akkor is, ha nem húzza meg teljesen a kapcsológombot.

A részletes információkat lásd a teljes sebesség üzemmódról szóló részben.

## Elektromos fék

A szerszám elektromos fékkel rendelkezik. Ha a szerszámnak rendszerezen nem sikerül gyorsan leállítania a kapcsológomb felengedése után, szervizeltesse a szerszámot a Makita szervizközpontban.

## Véletlenszerű újraindítást megelőző funkció

Ha a kapcsológombot meghúzva tartva helyezi be az akkumulátort, a szerszám nem indul el.

A szerszám bekapcsolásához először engedje el, majd húzza meg a kapcsológombot.

## Az elülső lámpák bekapcsolása

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

A lámpaállapot bekapcsolásához nyomja meg a(z) gombot. A lámpaállapot kikapcsolásához nyomja meg ismét a(z) gombot.

Ha a lámpa állapota BE állásban van, húzza meg a kapcsológombot a lámpák bekapcsolásához. A lámpák

kikapcsolásához engedje el a kapcsolóbombot. A lámpák a kapcsológomb elengedése után kb. 10 másodperccel alszanak ki.

Ha a lámpa állapota KI, a lámpák nem fognak kigyulladni még akkor sem, ha a kapcsológombot meghúzzák.

► Ábra4: 1. Lámpák

► Ábra5: 1. Gomb

**MEGJEGYZÉS:** A lámpa állapota a kapcsológomb meghúzássával ismerhető fel. A BE állapot akkor maradt fenn, ha a lámpák világítanak. Ha nem, a BE állapot megszűnt.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a szerszám túlhevül, az elülső lámpák egy percig villognak, majd a vezérlőpanelen lévő LED-kijelző kialszik. Ebben az esetben hagyja lehűlni a szerszámot, mielőtt folytatná a műveletet.

**MEGJEGYZÉS:** Száraz ruhadarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséjéről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséjét, ez csökkentheti a megvilágítás erősséget.

**MEGJEGYZÉS:** A kapcsológomb meghúzása közben a lámpa állapota nem módosítható.

**MEGJEGYZÉS:** A lámpa állapotát a kapcsológomb kioldása után kb. 10 másodpercig lehet megváltoztatni.

## Előre/vissza kapcsoló

**⚠️ VIGYÁZAT:** Használat előtt minden ellenőrizze a beállított forgásirányt.

**⚠️ VIGYÁZAT:** A előre/vissza kapcsolót csak azután használja, hogy a szerszám teljesen megállt. A szerszám megrongálódhat, ha forgásirányt a szerszám leállása előtt változtatja meg.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Amikor nem működteti a szerszámot, a előre/vissza kapcsolót minden állításra a semleges állásra.

Változtassa meg a forgás irányát az előre/vissza kapcsoló segítségével. Nyomja meg a kapcsolót az A oldalról az óramutató járásával megegyező (előre) forgáshoz, vagy a B oldalról az óramutató járásával ellentétes (vissza) forgáshoz.

Amikor a előre/vissza kapcsoló semleges pozíciójában van, akkor a kapcsológombot nem lehet behúzni.

► Ábra6: 1. Előre/vissza kapcsoló

## Üzemmódban változtatása

A szerszám többféle alkalmazási móddal rendelkezik a hatékony csavar/anya rögzítéshez és a nyomatékszabályozáshoz. Válassza ki a megfelelő üzemmódot a preferenciáinak és igényeinek megfelelően.

Az alkalmazási módok a kapcsológomb kioldását követően körülbelül 1 percig kapcsolhatók. A várakozási időt a(z) gomb megnyomásával további 1 percig meghosszabbíthatja.

**MEGJEGYZÉS:** A vezérlőpanelen lévő LED-kijelző kikapcsol, hogy a szerszám kikapcsolt állapotában takarékos-kodjon az akkumulátor energiájával.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a LED kijelző a vezérlőpanelen üresen marad, a kijelző újraaktiválásához húzza meg kissé a kapcsológombot, majd nyomja meg a(z) gombot.

## Alkalmazási módok az óramutató járásával megegyező irányban (előre) forgatva

4 jobboldali menetvágási mód áll rendelkezésre: egy szabad ütésmód és 3 automatikus leállási mód.

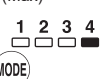
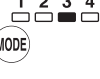
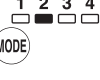
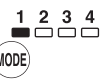
Az automatikus leállási módok 3 szintű nyomatékkorlátozást alkalmaznak. Segít a rögzítés folyamatos, azonos nyomatékkal történő megismétlésében, csökkentve a túlhúzás miatti csavar/anya törés kockázatát.

Az automatikus leállás funkció kikapcsolja a szerszámot, amint a csavar vagy anya, amelyen dolgozik, az előre meghatározott nyomatékszintig rögzült.

A szabadon választható ütési mód lehetővé teszi a nyomaték szabályozását a kapcsológombbal. A nyomatéket kézzel állíthatja be a kapcsológombon a rögzítéshez. Azoknak ajánlott, aikik már jól érzik magukat az elektromos szerszámok használatában.

Az üzemmódok az alkalmazási lehetőségek között a(z) <sup>(100)</sup> gomb megnyomásával váltathatók.

### ► Ábra7

Jelzés	Üzemmód	Maximális ütés (min <sup>-1</sup> )	Maximális fordulatszám (RPM) (min <sup>-1</sup> )	Célnyomaték (N·m) <sup>1</sup>	Funkciók	Alkalmazás
4 (Max) 	Ütés (Szabad)	2 600	1 800	1 500 <sup>2,3</sup>	Maximális fordulatszám, ütések és nyomaték érhető el.	Olyan rögzítési művelet, amely dinamikus teljesítmény-fordulatszám-tartomány-szabályozást igényel.
3 (Erős) 	Automatikus leállás	2 000	1 100	300 - 450	Megakadályozza, hogy a szerszám ideiglenesen túl nagy nyomatékot adjon hozzá a rögzítéshez.	Idéiglenes rögzítés.
					Automatikusan leáll kb. 0,8 másodperccel azután, hogy a szerszám elkezdte az ütéseket.	Megállítja a szerszám további forgását, mielőtt elérne az előre meghatározott nyomatéket. Ez megkönyteli a csavarok/anyák teljes rögzítését. <sup>4</sup>
2 (Közepes) 	Automatikus leállás	1 400	700	50 - 150	Biztosítja a kezdeti rögzítést, hogy megakadályozza a szorítóról elvesztését vagy a rögzítőelemek elmozdulását.	Elsődleges rögzítés. (Másodlagos visszatartás)
					Automatikusan leáll kb. 0,5 másodperccel azután, hogy a szerszám elkezdte az ütéseket.	Lehetővé teszi, hogy a csavarokat/anyákat a szükséges nyomatékkal keresztrögzítéssel rögzítse.
1 (Gyenge) 	Automatikus leállás	- <sup>5</sup>	500	30 - 50	A csavarokat/anyákat a célnyomatéknak megfelelő fordulatszámra rögzíti.	Kézi rögzítés.
					Automatikusan leáll, amint az ütéseket elkezdte.	Durván rögzíti a csavarokat/anyákat, hogy a rögzítőelemeket a helyükön tartsa.

 : A lámpa ég.

<sup>1</sup> A megadott értékeket a gyártó szabványos vizsgálati módszerével összhangban mértük, és nem feltétlenül garantálják az optimális teljesítményt bizonyos feladatoknál.

<sup>2</sup> Maximális meghúzási nyomaték M30-on 6 másodpercig.

<sup>3</sup> A jó nyomatékszabályozáshoz a szerszámnak megfelelő nyomást kell gyakorolnia a kapcsolgombra.

<sup>4</sup> A gépkocsit kerékanyát (kerékanyák), valamint az egyéb járművek és épületek anyát és csavarjait meghatározott nyomatékkal kell rögzíteni. Ügyeljen arra, hogy a rögzítőt nyomatékkalcs segítségével húzza meg a szükséges feszességet.

<sup>5</sup> A szerszám az ütések megkezdése után hamarosan leáll.

**MEGJEGYZÉS:** A szerszámhajtás leállításának időzítése változik a csavar/anya típusától és az anyagtól függően, amibe be kell hajtani. Az automatikus leállási üzemmód használata előtt végezzen próbahajtást.

## Alkalmazási módok az óramutató járásával ellentétes (vissza) forgásban

2 baloldali menetvágási mód áll rendelkezésre: szabad ütés és automatikus leállási üzemmód.

Az automatikus leállási mód csökkenti a fordulatszámot, hogy elkerülje a rögzítetlen csavarok/anyák leesését és a megmunkáláンド anyag károsodását.

A szabadon választható ütési mód lehetővé teszi a nyomaték szabályozását a kapcsológombbal. A nyomatéket kézzel állíthatja be a kapcsolgombon a kioldáshoz. Azoknak ajánlott, akik már jól érzik magukat az elektromos szerszámok használatában.

Az üzemmódok az alkalmazási lehetőségek között a(z)  gomb megnyomásával váltathatók.

### ► Ábra8

Jelzés	Üzemmód	Maximális ütés (min <sup>-1</sup> )	Maximális fordulatszám (RPM) (min <sup>-1</sup> )	Célnyomaték (N·m) <sup>1</sup>	Funkciók	Alkalmazás
4  	Útés (Szabad)	2 600	1 800	1 900 <sup>2</sup>	Maximális fordulatszám, ütések és nyomaték érhető el.	Olyan kioldási művelet, amely dinamikus teljesítmény-fordulatszám-tartomány-szabályozást igényel.
1/2/3  	Automatikus leállás	2 600	1 800	1 900	Automatikusan lelassítja a fordulatszámot a teljes sebességről, miután a szerszám leállította az ütést.	Csavarok/anyák lazítása.
					Megakadályozza, hogy a szerszám túl gyorsan meglazítsa a csavarokat/anyákat, és azok leváljanak.	Kevésbé valószínű, hogy a csavarok/anyák kicsúsznak eltávolítás közben.

 : A lámpa ég.

<sup>1</sup> A megadott értékeket a gyártó szabványos vizsgálati módszerével összhangban mértük, és nem feltétlenül garantálják az optimális teljesítményt bizonyos feladatoknál.

<sup>2</sup> A nyomaték szabályozásához a szerszámnak megfelelő nyomást kell gyakorolnia a kapcsolgombra.

**MEGJEGYZÉS:** A fordulatszám lassításának időzítése a csavar/anya típusától és a hajtandó anyagtól függően változik. Végezzen egy tesztbehajtást az üzemmód használata előtt.

## Teljes sebesség üzemmód

Teljes sebességű üzemmódban a fordulatszám azonNAL eléri a kiválasztott üzemmódban a leggyorsabb sebességet, akár enyhén, akár teljesen meghúzza a kapcsolgombot.

A teljes sebesség üzemmódra váltáshoz nyomja meg a(z)  gombot. Az üzemmódból való kilépéshöz nyomja meg újra a(z)  gombot. A vezérlőpanelen lévő jelzőlámpa világít, amíg a teljes sebességű üzemmód be van kapcsolva.

► Ábra9: 1. Gomb  2. Jelzőlámpa

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám teljes sebességű üzemmódban marad, miután az alkalmazási módot megváltoztatta.

## A helyes gépi dugókulcs kiválasztása

Mindig az adott fejescsavarhoz és az anyához megfelelő méretű gépi dugókulcsot használja. A nem megfelelő méretű gépi dugókulcs pontatlan és változó nagyságú meghúzási nyomatéket eredményez és/vagy a fejescsavar vagy az anya károsodását okozza.

## A gépi dugókulcs felhelyezése és eltávolítása

**⚠️ VIGYÁZAT:** A gépi dugókulcs használata előtt győződjön meg a gépi dugókulcs és a rögzítőrész épsegéről.

**⚠️ VIGYÁZAT:** A gépi dugókulcs behelyezése után ellenőrizze, hogy biztosan rögzítve van-e. Amennyiben kijön, ne használja.

## ÖSSZESZERELÉS

**⚠️ VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátort levette, mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.

Mozdítás ki a tömítőgyűrűt a gépi dugókulcson található horonyból és távolítsa el a csapszeget a gépi dugókulcsból. Illlessze a gépi dugókulcsot a négyzetes csavarbehajtóra, úgy hogy a dugókulcson található nyílás a négyzetes csavarbehajtón lévő nyílással egy vonalba kerüljön.

Illlessze a csapszeget a gépi dugókulcson és a négyzetes csavarbehajtón lévő nyílásba. Ezután helyezze vissza a tömítőgyűrűt az eredeti helyzetébe, a



- Amikor az akkumulátor majdnem teljesen lemerült, a feszültség leesik és a meghúzási nyomaték lecsökken.
- Gépi dugókulcs
  - A helytelen méretű gépi dugókulcs használata a meghúzási nyomaték csökkenését okozza.
  - Az elhasználódott gépi dugókulcs (kopás a hatlapfejű vagy a négyzetgörgéletes végén) a meghúzási nyomaték csökkenését okozza.
- Csavar
  - Még abban az esetben is, ha a nyomatéki együttható és a csavar osztálya egyezik, a megfelelő meghúzási nyomaték változni fog a csavar átmérőjének függvényében.
  - Még abban az esetben is, ha a csavarok átmérője ugyanaz, a megfelelő meghúzási nyomaték változni fog a nyomatéki együttható, a csavar osztálya és a csavar hosszúsága függvényében.
- Az univerzális összekötő használata némileg csökkenti az ütvecsavarozó rögzítő erejét. Ezt hosszabb idejű meghúzással kompenzáhatja.
- Az, ahogyan a szerszámot fogja, vagy akár a becsavarás helye is az anyagban befolyásolja a nyomatéket.
- A szerszám alacsony fordulatszámon való működése lecsökkenti a meghúzási nyomatéket.

## KARBANTARTÁS

**⚠️ VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezi.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkor csak Makita cserealkatrészeket használva.

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban,

keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Gépi dugókulcs
- Univerzális összekötő
- Védőburkolat
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

# TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	TW011G	
Možnosti upínania	Štandardná maticová skrutka	M12 – M36
	Vysokopevná skrutka	M10 – M27
Štvorhran		19,0 mm
Otáčky naprázdno (ot./min)	Režim max. rázov (4)	0 – 1 800 min <sup>-1</sup>
	Režim silných rázov (3)	0 – 1 100 min <sup>-1</sup>
	Režim stredných rázov (2)	0 – 700 min <sup>-1</sup>
	Režim slabých rázov (1)	0 – 500 min <sup>-1</sup>
Rázy za minútu	Režim max. rázov (4)	0 – 2 600 min <sup>-1</sup>
	Režim silných rázov (3)	0 – 2 000 min <sup>-1</sup>
	Režim stredných rázov (2)	0 – 1 400 min <sup>-1</sup>
	Režim slabých rázov (1)	~ min <sup>-1</sup>
Max. uťahovací moment <sup>2</sup>	Režim max. rázov (4)	1 500 N·m
Cieľový uťahovací moment <sup>3</sup>	Režim silných rázov (3)	300 – 450 N·m
	Režim stredných rázov (2)	50 – 150 N·m
	Režim slabých rázov (1)	30 – 50 N·m
Povolovací moment matice (v režime max. rázov (4))		1 900 N·m
Celková dĺžka		329 mm
Menovité napätie		Jednosmerný prúd 36 V – 40 V max.
Čistá hmotnosť		4,3 – 5,5 kg

<sup>1</sup> Náštraj sa automaticky zastaví, keď začne rázovo udierať.

<sup>2</sup> Uťahovací moment s M30 počas 6 s.

<sup>3</sup> S M20 – M24.

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najtažšia kombinácia je uvedená v tabuľke.

## Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Odporúčaný akumulátor
Nabíjačka	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

**VAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

## Určené použitie

Tento nástraj je určený na uťahovanie maticových skrutiek a matíc.

## Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-2-2:

Úroveň akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) : 104 dB (A)

Úroveň akustického výkonu ( $L_{WA}$ ) : 112 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.



4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
  - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodičom materiálom.
  - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad kľincami, mincami a pod.
  - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriate, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nesprávajte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viest k požiaru, nadmernemu teplu alebo výbuchu.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-ionové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.  
V prípade obchodnej prípravy, napr. dodanie tretími stranami či špedítérmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepta alebo zakrytie otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
11. Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
12. Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
13. Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
14. Akumulátor sa môže počas používania a po použití zohriatie, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
15. Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriatie dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
16. Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to spôsobiť zohriatie, požiar, výbuch a poruchu nástroja alebo akumulátora, v dôsledku čoho môže dôjsť k popáleninám alebo zraneniu osôb.
17. Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viest k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
18. Akumulátor držte mimo dosahu detí.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**APOZOR:** Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

## Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabíte ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabíte akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabijate plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
5. Lítium-ionový akumulátor nabíte, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šest mesiacov.

## OPIS FUNKCIÍ

**APOZOR:** Pred úpravou alebo kontrolou funknosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

## Inštalácia alebo demontáž akumulátora

**APOZOR:** Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

**APOZOR:** Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopite, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezypadne na miesto. Ak vidíte červený indikátor, ako je znázornené na obrázku, nie je správne zaistený.

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

- Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo  
3. Akumulátor



## Zapnutie predných svetiel

**⚠️POZOR:** Nedívajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Stlačením tlačidla  aktivujete stav zapnutia svetla. Opäťovným stlačením tlačidla  stav zapnutia svetla deaktivujete.

Ak je svetlo v stave zapnutia, stlačením spúšťacieho spínača svetlá rozsvietite. Svetlá zhasnete uvoľnením spúšťacieho spínača. Svetlá zhasnú asi 10 sekúnd po uvoľnení spúšťacieho spínača.

Ak svetlo nie je v stave zapnutia, svetlá sa nerozsvietia ani po potiahnutí spúšťacieho spínača.

► **Obr.4:** 1. Svetlá

► **Obr.5:** 1. Tlačidlo 

**POZNÁMKA:** Stav svetla možno rozpoznať potiahnutím spúšťacieho spínača. Stav zapnutia bol zachovaný, ak sa svetlá rozsvietia. Ak sa nerozsvietia, stav zapnutia sa zruší.

**POZNÁMKA:** Ak sa nástroj prebreje, predné svetlá budú jednu minútu blikať a následne LED displej na ovládacom paneli zhasne. V takomto prípade nechajte pred ďalšou činnosťou nástroj vychladnúť.

**POZNÁMKA:** Suchou tkaninou utrite znečistené šošovky lampy. Dávajte pozor, aby sa šošovky lampy nepoškriabali. Mohla by sa znižiť intenzita osvetlenia.

**POZNÁMKA:** Počas stláčania spúšťacieho spínača nie je možné zmeniť stav svetla.

**POZNÁMKA:** Stav svetla môžete meniť približne 10 sekúnd po uvoľnení spúšťacieho spínača.

## Prepínac pohybu dopredu/dozadu

**⚠️POZOR:** Pred začatím činnosti vždy skontrolujte smer otáčania.

**⚠️POZOR:** Prepínac pohybu dopredu/dozadu používajte až po úplnom zastavení nástroja. Pri zmene smeru otáčania pred úplným zastavením by mohlo dojsť k poškodeniu nástroja.

**⚠️POZOR:** Keď nástroj nepoužívate, prepínac pohybu dopredu/dozadu vždy prepnite do neutrálnej polohy.

Zmeňte smer otáčania pomocou prepínaca pohybu dopredu/dozadu. Zatlačte prepínac zo strany A pre otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek (dopredu) alebo zo strany B pre otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek (dozadu).

Keď je prepínac pohybu dopredu/dozadu v neutrálnej polohe, spúšťiaci spínač sa nedá potiahnuť.

► **Obr.6:** 1. Prepínac pohybu dopredu/dozadu

## Zmena prevádzkového režimu

Nástroj má viaceré režimy používania na efektívne uťahovanie skrutiek/matic a ovládanie uťahovacieho momentu. Zvolte režim, ktorý vyhovuje vašim preferenciám a potrebám.

Režimy používania možno prepínať približne 1 minútu po uvoľnení spúšťacieho spínača. Čas pozdržania môžete predĺžiť o ďalšiu 1 minútu stlačením tlačidla .

**POZNÁMKA:** LED displej na ovládacom paneli zhasne, aby sa šetrila energia batérie, kym je nástroj vypnutý.

**POZNÁMKA:** Keď LED displej na ovládacom paneli zostane prázdný, miernym potiahnutím spúšťacieho spínača opäťovne aktivujete displej a potom stlačte tlačidlo .

## Režimy používania pri otáčaní v smere hodinových ručičiek (dopredu)

K dispozícii sú 4 režimy otáčania doprava: jeden režim rázov s voľným rozsahom a tri režimy automatického zastavenia.

Režimy automatického zastavenia využívajú 3 úrovne obmedzenia uťahovacieho momentu. Pomáha to kontinuálne opakovať uťahovanie s rovnakým momentom, čím sa znižuje riziko zlomenia skrutiek/matic v dôsledku nadmerného utiahnutia.

Funkcia automatického zastavenia vypne nástroj, keď je skrutka alebo matica, na ktorej pracujete, utiahnutá na vopred stanovenú úroveň uťahovacieho momentu.

Režim rázov s voľným rozsahom umožňuje ovládať uťahovací moment pomocou spúšťacieho spínača. Uťahovací moment môžete upraviť ručne na spúšťači na utiahnutie. Odporúča sa pre ľudí, ktorí už majú skúsenosti s používaním elektrického náradia.

Režimy možno prepínať medzi možnosťami používania stlačením tlačidla .

► Obr.7

Indikácia	Režim	Max. počet úderov ( $\text{min}^{-1}$ )	Max. rýchlosť otáčania (ot./min) ( $\text{min}^{-1}$ )	Cieľový uťahovaci moment (N·m) <sup>1</sup>	Funkcie	Použitie
4 (max.) 	Rázy (voľný rozsah)	2 600	1 800	1 500 <sup>2,3</sup>	Možno dosiahnuť maximálne otáčky, údery a uťahovaci moment.	Operácia uťahovania, ktorá si vyžaduje dynamickú reguláciu rozsahu výkonu a rýchlosť.
3 (silná) 	Automatické zastavenie	2 000	1 100	300 – 450	Zabraňuje tomu, aby nástroj pri dočasnom upevňovaní vyuvinul príliš veľký uťahovaci moment.	Dočasné upevňovanie.
					Automaticky sa zastaví približne 0,8 sekundy po tom, ako nástroj začal rázovo udierať.	Zabráni ďalšiemu otáčaniu nástroja pred dosiahnutím vopred stanoveného uťahovacieho momentu. Uľahčuje to následné úplné utiahnutie skrutiek/matic. <sup>4</sup>
2 (stredná) 	Automatické zastavenie	1 400	700	50 – 150	Zabezpečuje počiatočné upevnenie, aby sa zabránilo strate upínačej sily alebo posunu upevňovacích komponentov.	Primárne utiahnutie. (sekundárne zadržanie)
					Automaticky sa zastaví približne 0,5 sekundy po tom, ako nástroj začal rázovo udierať.	Umožňuje utiahnuť skrutky/maticice na požadovaný uťahovaci moment krízovým spôsobom.
1 (slabá) 	Automatické zastavenie	– <sup>5</sup>	500	30 – 50	Usadzuje skrutky/maticice pri rýchlosťi otáčania podľa cieľového uťahovacieho momentu.	Ručné utiahnutie.
					Automaticky sa zastaví ihned, ako nástroj začne rázovo udierať.	Nahrubo uťahuje skrutky/maticice, aby uťahovacie komponenty držali na mieste.

 : Lampa svieti.

<sup>1</sup> Deklarované hodnoty boli namerané v súlade so štandardnou skúšobnou metódou výrobcu a nemusia zaručiť optimálny výkon pri konkrétnych úlohách.

<sup>2</sup> Maximálny uťahovaci moment s M30 počas 6 s.

<sup>3</sup> Nástroj si vyžaduje vyvinutie správneho tlaku na spúšťiaci spínač pre dobré ovládanie uťahovacieho momentu.

<sup>4</sup> Matice kolies na automobiloch, matice a skrutky na iných vozidlách a konštrukciách musia byť upevnené na určitú úroveň uťahovacieho momentu. Dabajte na to, aby ste spojovaci prvok utiahli na požadovanú úroveň pomocou momentového klúča.

<sup>5</sup> Nástroj sa zastavi, keď začne rázovo udierať.

**POZNÁMKA:** Časovanie zastavenia skrutkovania sa líši v závislosti od typu skrutky/maticice a materiálu, do ktorého sa má skrutkovať. Pred použitím režimu automatického zastavenia vykonajte skúšobné skrutkovanie.

## Režimy používania pri otáčaní proti smeru hodinových ručičiek (dozadu)

K dispozícii sú 2 režimy otáčania doľava: režim rázov s volným rozsahom a režim automatického zastavenia.

Režim automatického zastavenia zníži rýchlosť otáčania, aby sa zabránilo vypadnutiu uvoľnených skrutiek/matic a poškodeniu materiálu, na ktorom pracujete.

Režim rázov s volným rozsahom umožňuje ovládať uťahovaci moment pomocou spúšťacieho spínača. Uťahovaci moment môžete upraviť ručne na spúšťači na uvoľnenie. Odporúča sa pre lidi, ktorí už majú skúsenosti s používaním elektrického náradia.

Režimy možno prepínať medzi možnosťami používania stlačením tlačidla .



## Prstenec

### Špecifické pre konkrétnu krajinu

**▲POZOR:** Pred použitím prstencu vždy skontrolujte, či sú držiak a prstenec pevne pripievané a nie sú poškodené.

**▲POZOR:** Diel na zavesenie/montáž používajte iba na určené účely. Použitie na iné ako určené účely môže spôsobiť nehodu alebo úraz.

Prstenec je vhodný na zavesenie nástroja na zdvíhacie zariadenie. Najskôr prevedte lano cez prstenec. Potom zaveste nástroj pomocou zdvíhacieho zariadenia.

► Obr.12: 1. Držiak 2. Prstenec 3. Skrutky

## PREVÁDZKA

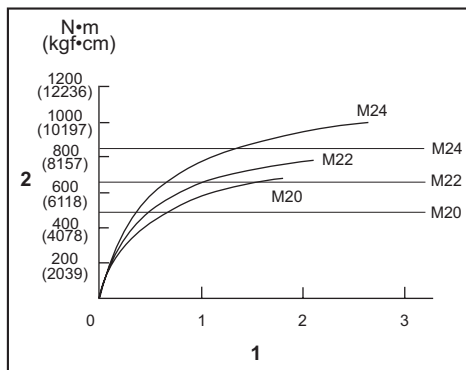
**▲POZOR:** Akumulátor vždy vložte tak, aby zapadol na svoje miesto. Ak vidíte červený indikátor okolo predného tlačidla, akumulátor nie je správne zaistený. Akumulátor vložte úplne tak, aby červený indikátor už nebolo vidno. V opačnom prípade môže akumulátor náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

Nástroj držte pevne a objímku umiestnite nad skrutku alebo maticu. Zapnite nástroj a uťahujte správnu dobu uťahovania.

Správny uťahovací moment sa môže lísiť v závislosti od druhu a rozmeru skrutky, materiálu, s ktorým pracujete atď. Vzťah medzi uťahovacím momentom a časom uťahovania je zobrazený na obrázku.

► Obr.13

**Správny uťahovací moment pre vysokopevnú skrutku v režime max. rázov (4)**



1. Doba uťahovania (s) 2. Uťahovací moment

**▲POZOR:** Ak sa náradie používa nepretržite, nedotýkajte sa krytu kladiva. Kryt kladiva môže byť extrémne horúci a spôsobiť popáleniny pokožky.

► Obr.14: 1. Kryt kladiva

**POZNÁMKA:** Nástroj držte nasmerovaný priamo na maticu alebo skrutku.

**POZNÁMKA:** Nadmerný uťahovací moment môže poškodiť skrutku/maticu alebo objímku. Pred začiatkom práce vždy vykonajte skúšku prevádzky na zistenie správnej doby uťahovania pre danú skrutku alebo maticu.

**POZNÁMKA:** Ak sa s nástrojom pracuje nepretržite, až kým sa akumulátor nevybije, nechajte nástroj odpocívať 15 minút pred vložením nabitého akumulátora.

Na uťahovací moment pôsobia rôzne faktory, vrátane nasledujúcich. Po uťahovaní vždy skontrolujte moment momentovým klúčom.

1. Ak je akumulátor takmer úplne vybitý, napätie klesne a uťahovací moment sa zníži.
2. Objímkam:
  - Pri nepoužití správnej veľkosti objímky nastane zníženie uťahovacieho momentu.
  - Zodržatá objímkam (zodržanie na šestihranom konci alebo štvorcovom konci) spôsobí zníženie uťahovacieho momentu.
3. Skrutkam:
  - Ak je uťahovací koeficient rovnaký ako druh skrutky, správny uťahovací moment sa bude odlišovať podľa priemeru skrutky.
  - Aj napriek tomu, že priemery skrutiek sú rovnaké, správny uťahovací moment sa bude lísiť podľa uťahovacieho koeficientu, druhu skrutky a jej dĺžky.
4. Použitie univerzálnej spojky do istej miery znižuje uťahovaciu silu rázového uťahovača. Vykompenzujuť to dlhším časom uťahovania.
5. Spôsob držania nástroja alebo materiálu v skrútkovacej polohe ovplyvní krútiaci moment.
6. Prevádzka nástroja pri nízkej rýchlosťi môže spôsobiť zníženie uťahovacieho momentu.

## ÚDRŽBA

**▲POZOR:** Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

# VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

**APOZOR:** Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hrozíť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Objímka
- Univerzálna spojka
- Chránič
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.









## Rozsvícení předních světel

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Stisknutím tlačítka se stav světla zapne. Dalším stisknutím tlačítka se stav světla vypne. Se světlem v zapnutém stavu stiskněte spoušť a světla se rozsvítí. Vypnete světla uvolněním spouště. Světla zhasnou přibližně za 10 sekund po uvolnění spouště. Když je světlo ve vypnutém stavu, světla se nerozsvítí, ani když stisknete spoušť.

► Obr.4: 1. Světla

► Obr.5: 1. Tlačítko

**POZNÁMKA:** Stav světla lze rozpoznat stisknutím spouště. Zapnutý stav se zachoval, pokud se světlo rozsvítí. Pokud ne, zapnutý stav se nezachoval.

**POZNÁMKA:** Pokud dojde k přehřátí nářadí, budou přední světla blikat po dobu jedné minuty a pak se LED displej na ovládacím panelu vypne. V takovém případě nechte nářadí před obnovením práce vychladnout.

**POZNÁMKA:** K otření nečistot ze skla světla použijte suchý hadík. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

**POZNÁMKA:** Se stisknutou spouští nelze režim světla měnit.

**POZNÁMKA:** Stav světla můžete změnit po dobu zhruba 10 sekund po uvolnění spouště.

## Přepínač chodu vpřed/vzad

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením provozu vždy zkontrolujte nastavený směr otáčení.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Přepínač chodu vpřed/vzad použijte až po úplném zastavení nářadí. Provodec i-li změnu směru otáčení před zastavením nářadí, může dojít poškození nářadí.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pokud nářadí nepoužíváte, vždy přesuňte přepínač chodu vpřed/vzad do neutrální polohy.

Změňte směr otáčení pomocí přepínače chodu vpřed/vzad. Stisknutím přepínače ze strany A se nářadí otáčí ve směru hodinových ručiček (vpřed), zatímco při stisknutí ze strany B se otáčí proti směru hodinových ručiček (zpět).

Je-li přepínač chodu vpřed/vzad v neutrální poloze, nelze stisknout spoušť nářadí.

► Obr.6: 1. Přepínač chodu vpřed/vzad

## Změna provozního režimu

Nářadí nabízí několik režimů používání pro účinné utahování šroubů/matic a kontrolu utahovacího momentu. Vyberte vhodný režim podle svých preferencí a potřeb.

Režimy používání lze přepínat přibližně po dobu 1 min. po uvolnění spouště. Dobu výdrže můžete prodloužit o další 1 min. stiskem tlačítka

**POZNÁMKA:** LED displej na ovládacím panelu zhasne, aby se šetřila energie akumulátoru, když je nářadí vypnuto.

**POZNÁMKA:** Když LED displej na ovládacím panelu zůstane prázdný, lehkým stisknutím spouště znova aktivuje displej a poté stiskněte tlačítko

## Režimy používání při otáčení ve směru hodinových ručiček (vpřed)

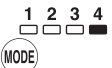
K dispozici jsou 4 režimy šroubování doprava: jeden režim příklepu ve volném rozsahu a 3 režimy automatického zastavení.

Režimy automatického zastavení využívají 3 úrovně omezení utahovacího momentu. To pomáhá neustále opakovat spojování se stejným utahovacím momentem, čímž se snižuje riziko zlomení šroubů/matic kvůli přetažení. Funkce automatického zastavení vypne nářadí, jakmile šroub nebo matice, se kterou se pracuje, jsou utaženy na předem stanovenou úroveň utahovacího momentu.

Režim příklepu ve volném rozsahu umožňuje ovládat utahovací moment pomocí spouště. Utahovací moment můžete nastavit ručně na spoušť za účelem spojení. Doporučuje se lidem, kteří již s používáním elektrického nářadí nemají problém.

Režimy lze přepínat mezi možnostmi každého použití stisknutím tlačítka

► Obr.7

Kontrolka	Režim	Max. počet příklepů (min <sup>-1</sup> )	Max. otáčky (ot./min) (min <sup>-1</sup> )	Utahovací moment (N·m) <sup>-1</sup>	Funkce	Použití
4 (maximální) 	Příklep (volný rozsah)	2 600	1 800	1 500 <sup>-2</sup> <sup>-3</sup>	Lze dosáhnout maximálních otáček, počtu příklepů a utahovacího momentu.	Spojování, které vyžaduje dynamické řízení rozsahu výkonu a rychlosti.
3 (silný) 	Automatické zastavení	2 000	1 100	300 – 450	Zabraňuje tomu, aby nářadí při dočasnému spojování přidalo příliš velký utahovací moment.	Dočasné spojování.
					Zastavuje automaticky přibližně 0,8 sekundy poté, co nářadí spustí příklep.	Zastavuje další otáčení nářadí, než dosáhne předem stanoveného utahovacího momentu. To usnadňuje úplné utažení šroubu/matic. <sup>-4</sup>
2 (střední) 	Automatické zastavení	1 400	700	50 – 150	Zajišťuje počáteční upevnění, aby se zabránilo ztrátě upínací sily nebo posunutí spojovaných součástí.	Primární spojování. (Sekundární zadržení)
					Zastavuje automaticky přibližně 0,5 sekundy poté, co nářadí spustí příklep.	Umožňuje utahovat šrouby/matici požadovaným utahovacím momentem křížem.
1 (slabý) 	Automatické zastavení	- <sup>-5</sup>	500	30 – 50	Usazuje šrouby/matici při rychlosti otáčení podle cílového utahovacího momentu.	Ruční spojování.
					Automaticky se zastaví, jakmile nářadí spustí příklep.	Hrubě upevňuje šrouby/matici, aby držely spojené součásti na místě.

 : Kontrolka svítí.

<sup>-1</sup> Deklarované hodnoty byly naměřeny v souladu se standardní zkoušební metodou výrobce a nemusí zaručovat optimální výkon při konkrétních úkolech.

<sup>-2</sup> Maximální utahovací moment s M30 po dobu 6 sekund.

<sup>-3</sup> Pro dobrou kontrolu utahovacího momentu nářadí vyžaduje použití správného tlaku na spoušť.

<sup>-4</sup> Matice kol (kolové matice) na autech, matice a šrouby na jiných vozidlech a budovách musí být utaženy na určitou úroveň utahovacího momentu. Ujistěte se, že jste utáhlí spojovací prvek na požadované napětí pomocí momentového klíče.

<sup>-5</sup> Nářadí se zastaví brzy po spuštění příklepu.

**POZNÁMKA:** Načasování pro zastavení šroubování nářadím se liší podle typu šroubu/matici a materiálu, které šroubujete. Před použitím režimu automatického zastavení si jej vyzkoušejte.

## Režimy používání při otáčení proti směru hodinových ručiček (vzad)

K dispozici jsou 2 režimy šroubování doleva: režim příklepu ve volném rozsahu a režim automatického zastavení.

Režim automatického zastavení snižuje otáčky, aby se zabránilo vypadnutí neutažených šroubů/matic a poškození materiálu, na kterém pracujete.

Režim příklepu ve volném rozsahu umožňuje ovládat utahovací moment pomocí spouště. Utahovací moment můžete nastavit ručně na spoušti za účelem uvolnění. Doporučuje se lidem, kteří již s používáním elektrického nářadí nemají problém.

Režimy lze přepínat mezi možnostmi každého použití stisknutím tlačítka .

► Obr.8

Kontrolka	Režim	Max. počet příklepů (min <sup>-1</sup> )	Max. otáčky (ot./min) (min <sup>-1</sup> )	Utahovací moment (N·m) <sup>-1</sup>	Funkce	Použití
4 	Příklep (volný rozsah)	2 600	1 800	1 900 <sup>-2</sup>	Lze dosáhnout maximálních otáček, počtu příklepů a utahovacího momentu.	Uvolňování, které vyžaduje dynamické řízení rozsahu výkonu a rychlosti.
1/2/3 	Automatické zastavení	2 600	1 800	1 900	Automaticky zpomalí otáčky z plných otáček poté, co náradí zastaví příklep.	Povolování šroubů/matic.
					Zabraňuje příliš rychlému uvolňování šroubů/matic náradím a jejich vypadnutí.	Je menší pravděpodobnost, že během vyjímaní šrouby/matic vypadnou.

 : Kontrolka svítí.

<sup>1</sup> Deklarované hodnoty byly naměřeny v souladu se standardní zkoušební metodou výrobce a nemusí zaručovat optimální výkon při konkrétních úkolech.

<sup>2</sup> Pro kontrolu utahovacího momentu náradí vyžaduje použití správného tlaku na spoušť.

**POZNÁMKA:** Načasování zpomalení otáček se liší podle typu šroubu/matic a materiálu, které šroubujete. Před použitím tohoto režimu provedte zkoušební šroubování.

## Režim plných otáček

V režimu plných otáček dosáhnou otáčky okamžitě své nejvyšší rychlosti ve zvoleném režimu, ať stisknete spoušť lehce nebo zcela.

Stisknutím tlačítka  se zapne režim plných otáček. Opětovným stisknutím tlačítka  se tento režim opustí. Kontrolka na ovládacím panelu se rozsvítí, když je zapnutý režim plných otáček.

► Obr.9: 1. Tlačítko  2. Kontrolka

**POZNÁMKA:** Po změně režimů používání zůstane náradí v režimu plných otáček.

## SESTAVENÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před prováděním jakýchkoli prací na náradí se vždy přesvědčte, zda je vypnuto a je vyjmutý akumulátor.

## Výběr správného rázového nástavce

Vždy používejte správnou velikost rázového nástavce odpovídající šroubům a maticím. Zvolíte-li nesprávný rozměr rázového nástavce, dosáhnete nepřesného a nerovnoměrného utahovacího momentu a/nebo dojde k poškození šroubu či matice.

## Instalace a demontáž rázového nástavce

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před instalací rázového nástavce zkontrolujte, zda nejsou nástavec a montážní díl poškozené.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Po vložení rázového nástavce zkontrolujte, zda je rádně upevněn. Pokud se uvolňuje, nepoužívejte jej.

Vysuňte těsnici kroužek z drážky v rázovém nástavci a dálé z rázového nástavce demontujte čep. Rázový nástavec nasadte na čtyřhrannou hlavici tak, aby byl otvor v rázovém nástavci vyrovnan s otvorem v čtyřhranné hlavici.

Otvorem v rázovém nástavci a v čtyřhranné hlavici prostrčte čep. Poté vraťte těsnici kroužek na původní místo v drážce rázového nástavce a dotáhněte čep. Při demontáži rázového nástavce použijte opačný postup montáže.

► Obr.10: 1. Rázový nástavec 2. Těsnicí kroužek 3. Kolík

## Instalace háčku

**⚠ VAROVÁNÍ:** Závěsné/montážní díly používejte jen k jejich předepsanému účelu, např. zavěšování náradí na opasek mezi jednotlivými úkoly nebo o přestávkách.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepřetěžujte háček, jelikož příliš velká síla nebo nepravidelné přetěžování může vést k poškození náradí a následnému zranění.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při instalaci háčku ho vždy pevně utáhněte šroubem. Jinak by se mohl háček uvolnit z nástroje a způsobit zranění.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před uvolněním stisku vždy náradí bezpečně zavěste. Nedostatečné nebo nevyvážené zavěšení může způsobit spadnutí náradí a zranění.

Háček je vhodný k dočasnému pověšení náradí. Lze jej připevnit na obě strany náradí. Při instalaci háčku jej vložte do drážky na jedné ze stran krytu náradí a zajistěte jej dvěma šrouby. Chcete-li jej odstranit, uvolněte šrouby a vyjměte je.

► Obr.11: 1. Drážka 2. Háček 3. Šrouby

## Prstenec

Specifické podle země

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před použitím kroužku vždy zkонтrolujte, zda jsou držák i kroužek zajištěné a nepoškozené.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Součásti určené k zavěšení/ montáži používejte výhradně k zamýšlenému účelu. Jejich použití k jinému než zamýšlenému účelu může způsobit nehodu nebo zranění.

Kroužek je vhodný pro pověšení náradí na zvedák. Nejdříve kroužkem protáhněte provaz. Poté náradí zavěste na zvedák.

► Obr.12: 1. Držák 2. Prstenec 3. Šrouby

## PRÁCE S NÁŘADÍM

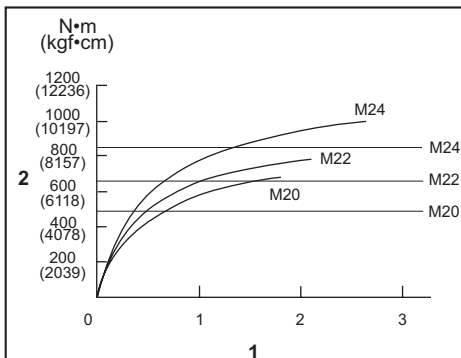
**▲UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy až na doraz, dokud není zajištěn na svém místě. Akumulátor není zcela zajištěn, pokud uvidíte kolem předního tlačítka červený indikátor. Akumulátor vkládejte zcela tak, aby nebyl vidět červený indikátor. Pokud tak neučiníte, může akumulátor z náradí náhodně vypadnout, čímž může vám nebo osobám ve vašem okolí způsobit zranění.

Uchopte pevně náradí a nasadte rázový nástavec na šroub nebo matici. Uvedte náradí do chodu a dotahujte s využitím správného času utahování.

Správný utahovací moment se může lišit v závislosti na typu nebo velikosti šroubu, materiálu upevňovaného obrobku apod. Vztah mezi utahovacím momentem a dobou utahování je uveden na obrázku (obrázcích).

► Obr.13

Správný utahovací moment pro vysokopevnostní šroub při režimu maximálního příklepu (4)



1. Doba utahování (s) 2. Utahovací moment

**▲UPOZORNĚNÍ:** Je-li náradí provozováno nepřetržitě, nedotýkejte se krytu utahováku. Kryt utahováku může být extrémně horký a mohl by vás popálit.

► Obr.14: 1. Kryt utahováku

**POZNÁMKA:** Náradí držte přímo směrem ke šroubu nebo matici.

**POZNÁMKA:** Příliš velký utahovací moment může poškodit šroub/matici nebo rázový nástavec. Před zahájením práce vždy proveděte zkoušku a stanovte odpovídající dobu utahování konkrétního šroubu nebo matice.

**POZNÁMKA:** Je-li náradí provozováno nepřetržitě až do vybití akumulátoru, nechte jej po instalaci nabitého akumulátoru před dalším pokračováním v práci v klidu po dobu 15 minut.

Uyahovací moment je ovlivňován řadou faktorů včetně následujících. Po dotažení vždy zkонтrolujte moment pomocí momentového klíče.

1. Je-li akumulátor téměř úplně vybitý, dojde k poklesu napětí a snížení utahovacího momentu.
2. Rázový nástavec
  - Pokud nepoužijete správný rozměr rázového nástavce, dojde ke snížení utahovacího momentu.
  - Opotřebený rázový nástavec (opotřebení na šestistranném nebo čtvercovém konci) způsobí snížení utahovacího momentu.
3. Šroub
  - Správný utahovací moment se bude lišit podle průměru šroubu i přesto, že momentový součinitel a třída šroubu zůstanou stejně.
  - Přestože jsou průměry šroubů stejně, bude se správný utahovací moment měnit podle momentového součinitele, třídy šroubu a jeho délky.
4. Použití univerzální spojky poněkud snižuje utahovací moment rázového utahováku. Jako kompenzaci prodlužte dobu utahování.

- Moment bude ovlivněn způsobem držení nářadí nebo materiálu v poloze upevňování.
- Provozování nářadí při nízkých otáčkách vede ke snížení utahovacího momentu.

## ÚDRŽBA

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Rázový nástavec
- Univerzální spojka
- Chránič
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	TW011G	
Підтримувані розміри кріпильних виробів	Стандартний болт	M12–M36
	Високоміцний болт	M10–M27
Квадратний хвостовик		19,0 мм
Швидкість без навантаження (об/хв)	Режим максимальної ударної сили (4)	0–1 800 хв <sup>-1</sup>
	Режим великої ударної сили (3)	0–1 100 хв <sup>-1</sup>
	Режим середньої ударної сили (2)	0–700 хв <sup>-1</sup>
	Режим низької ударної сили (1)	0–500 хв <sup>-1</sup>
Ударів на хвилину	Режим максимальної ударної сили (4)	0–2 600 хв <sup>-1</sup>
	Режим великої ударної сили (3)	0–2 000 хв <sup>-1</sup>
	Режим середньої ударної сили (2)	0–1 400 хв <sup>-1</sup>
	Режим низької ударної сили (1)	* <sup>1</sup> – хв <sup>-1</sup>
Максимальний момент затягування <sup>2</sup>	Режим максимальної ударної сили (4)	1 500 Н·м
Цільовий момент затягування <sup>3</sup>	Режим великої ударної сили (3)	300–450 Н·м
	Режим середньої ударної сили (2)	50–150 Н·м
	Режим малої ударної сили (1)	30–50 Н·м
Крутний момент зривання гайки (в режимі максимальної ударної сили (4))		1 900 Н·м
Загальна довжина		329 мм
Номінальна напруга		від 36 до 40 В пост. струму макс.
Маса нетто		4,3–5,5 кг

<sup>1</sup> Інструмент зупиняється автоматично, щойно починається ударна дія.<sup>2</sup> Момент затягування болта M30 протягом 6 секунд.<sup>3</sup> За використання болтів M20–M24.

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може різнятися залежно від допоміжного обладнання, зокрема касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти представлено в таблиці.

## Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: рекомендований акумулятор
Зарядний пристрій	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрій, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**ДОПОВЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрій, зазначені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристрій може привести до травмування й/або пожежі.

## Призначення

Інструмент призначено для кріплення болтів та гайок.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-2-2:  
Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 104 дБ (А)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 112 дБ (А)  
Похибка (К): 3 дБ (А)

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-2-2:

Режим роботи: ударне закручування кріпильних деталей з максимальною потужністю інструмента

Вібрація ( $a_h$ ): 15,6 м/с<sup>2</sup>

Похибка (К): 2,4 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларації відповідності

### Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ** Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками та технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (або) тяжких травм.

### Збережіть усі інструкції з тех- ніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

### Попередження про необхідну обережність під час роботи з бездротовим ударним гайковертом

1. Користуйтеся засобами захисту органів слуху.
2. Перед встановленням ретельно перевірійте ударну головку щодо зношення, тріщин або пошкодження.
3. Тримайте інструмент міцно.

- Не торкайтесь руками деталей, що обертаються.
- Не торкайтесь ударної головки, болта, гайки або заготовки одразу після закінчення роботи. Вони можуть бути надзвичайно гарячими, і це може призвести до отримання опіків шкіри.
- Обов'язково забезпечте надійну опору. При виконанні робіт з інструментом на висоті переконайтесь, що внизу нікого немає.
- Належний момент затягування може відрізнятися залежно від типу та розміру болта. Перевіряйте момент затягування за допомогою динамометричного ключа.
- Переконайтесь у відсутності електричних кабелів, водопровідних і газових труб тощо, які можуть становити небезпеку в разі пошкодження їх інструментом.
- Не переносять інструмент за ударну головку або будь-яке знімне пристрій. В іншому разі інструмент може випадково впасти й завдати травму вам або оточуючим.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**АПОЛЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ** втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

**НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може призвести до серйозних травм.

## Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінюйте її конструкцію. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може призвести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може призвести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
  - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
  - Не слід зберігати касету з акумулятором у ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
- Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачленням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовки позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
- Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
- Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
- Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
- Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може призвести до перегріву, займання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касети з акумулятором і спричинити опіки або травми.
- Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних

лінії електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.

18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пошкодження, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрою.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

- **Рис.1:** 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

## Система захисту інструмента/ акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/ акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення з метою подовження терміну служби інструмента й акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

### Захист від перевантаження

Цей захист спрацьовує в разі занадто високого споживання струму інструментом у поточному режимі експлуатації. У такому випадку вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження інструмента. Щоб перевірити інструмент, увімкніть його знову.

### Захист від перегрівання

Якщо інструмент перегрівся, він автоматично вимикається, а лампи починають блиминати. У такому випадку дайте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову вимкніть інструмент.

### Захист від надмірного розрядження

Цей захист спрацьовує, коли рівень заряду акумулятора стає низьким. У цій ситуації вимітіть акумулятор з інструмента й зарядіть його.

### Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження інструмента, і забезпечує автоматичне зупинення інструмента. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи інструмента виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

1. Переконайтесь, що всі перемикачі перебувають у вимкненому положенні, а потім знов увімкніть

- інструмент, щоб запустити його повторно.
- Зарядіть акумулятор(-и) або замініть його(їх) зарядженим(-и).
  - Дайте інструменту й акумулятору(-ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► Рис.2: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блимає	
			від 75 до 100%
			від 50 до 75%
			від 25 до 50%
			від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, акумулятор вийшов з ладу. 

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

**ПРИМІТКА:** Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блимає під час роботи захисної системи акумулятора.

## Дія вимикача

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВИМК.», коли його відпускають.

Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть на курок вимикача. Швидкість інструмента зростає, якщо збільшити тиск на курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

► Рис.3: 1. Курок вимикача

**ПРИМІТКА:** Інструмент автоматично зупиняється, якщо натискати на курок вимикача впродовж приблизно 6 хвилин.

**ПРИМІТКА:** За ввімкнення режиму максимальної частоти забезпечується найвища частота обертання інструмента, навіть якщо не натискати курок вимикача повністю.

Докладнішу інформацію див. у розділі «Режим максимальної частоти».

## Електричне гальмо

Цей інструмент обладнано електричним гальмом. Якщо після відпускання курка вимикача не відбувається швидко зупинка інструмента, зверніться до сервісного центру Makita для обслуговування інструмента.

## Функція запобігання раптовому перезапуску

Інструмент не запуститься навіть під час установлення касети з акумулятором за натиснутого курка вимикача.

Щоб запустити інструмент, спочатку відпустіть і знову натисніть курок вимикача.

## Увімкнення переднього підсвічування

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Щоб увімкнути режим підсвічування, натисніть кнопку . Для вимкнення режиму підсвічування натисніть кнопку ще раз.

Коли режим підсвічування ввімкнено, натисніть на курок вимикача, щоб увімкнути підсвічування. Щоб вимкнути підсвічування, відпустіть курок вимикача. Підсвічування згасне приблизно через 10 секунд після того, як курок вимикача буде відпущене.

Коли режим підсвічування вимкнено, підсвічування не вмикатиметься, навіть якщо натиснути на курок.

► Рис.4: 1. Підсвічування

► Рис.5: 1. Кнопка

**ПРИМІТКА:** Режим підсвічування можна розігнати, натиснувши на курок вмікача. Якщо підсвічування вимкнеться, стан лишається ввімкненим. Якщо ні, стан стає вимкненим.

**ПРИМІТКА:** Коли інструмент перегрівається, переднє підсвічування бліматиме протягом однієї хвилини, а потім світлодіодний дисплей на панелі керування вимкнеться. У такому разі слід дати інструментові охолонути, перш ніж продовжувати роботу.

**ПРИМІТКА:** Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпти скло лампи підсвічування, тому що це погрішить освітлювання.

**ПРИМІТКА:** Поки натиснено курок вмікача, режим підсвічування змінити не можна.

**ПРИМІТКА:** Режим підсвічування можна змінити приблизно через 10 секунд після відпущення курка вмікача.

## Перемикач напряму «уперед/назад»

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед початком роботи обов'язково перевірте напрям обертання.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перемикач напряму «уперед/назад» можна використовувати тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до повної зупинки інструмента може привести до його пошкодження.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Коли інструмент не використовується, перемикач напряму «уперед/назад» має бути в нейтральному положенні.

Використовуйте цей перемикач напряму «уперед/назад» для зміни напряму обертання інструмента. Щоб шпиндель обертався за годинниковою стрілкою (уперед), посуньте перемикач у положення А, а проти годинникової стрілки (у зворотному напрямку) – у положення В.

Коли перемикач напряму «уперед/назад» в нейтральному положенні, курок вмікача неможливо натиснути.

► Рис.6: 1. Перемикач напряму «уперед/назад»

## Перемикання режиму роботи

Інструмент має кілька робочих режимів для ефективного затягування болтів/гайок і контролю крутного моменту. Виберіть відповідний режим залежно від своїх уподобань і потреб.

Робочі режими можна перемикати приблизно через 1 хвилину після відпускання курка вмікача. Час затримки можна подовжити ще на 1 хвилину, натиснувши кнопку .

**ПРИМІТКА:** Коли інструмент вимкнено, світлодіодний дисплей на панелі керування гасне для економії заряду акумулятора.

**ПРИМІТКА:** Коли світлодіодний дисплей на панелі керування залишається порожнім, трохи потягніть курок вмікача, щоб знову активувати дисплей, а потім натисніть кнопку .

## Робочі режими під час обертання за годинниковою стрілкою (уперед)

Доступні 4 режими затягування за годинниковою стрілкою: один ударний режим у вільному діапазоні й 3 режими автоматичної зупинки.

У режимах автоматичної зупинки використовуються 3 рівні обмеження крутного моменту. Це допомагає безперечно повторювати процес затягування з одним крутним моментом, зменшуючи ризик поломки болтів / гайок через надмірне затягування.

Функція автоматичної зупинки вимикає інструмент після затягування відповідного болта або гайки до попевредньо визначеного рівня крутного моменту.

Ударний режим у вільному діапазоні дає змогу контролювати крутний момент за допомогою курка вмікача. Крутний момент для затягування можна регулювати вручну на курку. Рекомендовано людям, які вже вміють користуватись електроінструментами.

Режими можна перемикати, натискаючи кнопку .







затягування, класу та довжини болта.

4. Використання універсального з'єднання зменшує силу затягування ударного гайковерта. Це можна компенсувати подовженням часу затягування.
5. Також на момент затягування впливає спосіб, у який тримають інструмент або деталь у положенні для загвинчування.
6. Експлуатація інструмента на низькій швидкості призводить до зменшення моменту затягування.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Ударна головка
- Універсальне з'єднання
- Захисний пристрій
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## SPECIFICAȚII

<b>Model:</b>	TW011G	
<b>Capacități de strângere</b>	Bolt standard	M12 - M36
	Bolt de mare rezistență la tracțiune	M10 - M27
Cap de antrenare pătrat	19,0 mm	
Turație în gol (RPM)	Mod impact maxim (4)	0 - 1.800 min <sup>-1</sup>
	Mod impact puternic (3)	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
	Mod impact mediu (2)	0 - 700 min <sup>-1</sup>
	Mod impact redus (1)	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Bătăi pe minut	Mod impact maxim (4)	0 - 2.600 min <sup>-1</sup>
	Mod impact puternic (3)	0 - 2.000 min <sup>-1</sup>
	Mod impact mediu (2)	0 - 1.400 min <sup>-1</sup>
	Mod impact redus (1)	*- min <sup>-1</sup>
Cuplu de strângere max. <sup>*</sup>	Mod impact maxim (4)	1.500 N·m
Cuplu de strângere întă <sup>**</sup>	Mod impact puternic (3)	300 - 450 N·m
	Mod impact mediu (2)	50 - 150 N·m
	Mod impact redus (1)	30 - 50 N·m
Cuplu slăbire piulițe blocate [cu modul cu impact maxim (4)]	1.900 N·m	
Lungime totală	329 mm	
Tensiune nominală	Max. 36 V - 40 V cc.	
Greutate netă	4,3 - 5,5 kg	

<sup>\*</sup> Mașina se oprește automat imediat ce încep loviturile cu impact.

<sup>\*\*</sup> Cuplu de strângere cu M30 timp de 6 secunde.

<sup>\*\*</sup> Cu M20 - M24.

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea.

### Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Acumulator recomandat
Încărcător	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la răni și/sau incendiu.

### Destinația de utilizare

Mașina este destinată strângerii bolțurilor și piulițelor.

### Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-2-2:

Nivel de presiune acustică (L<sub>pA</sub>): 104 dB(A)

Nivel de putere acustică (L<sub>WA</sub>): 112 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate potate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice poate dифеи de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-2-2:

Mod de lucru: strângerea cu soc a organelor de asamblare la capacitatea maximă a mașinii

Emitere de vibrații ( $a_h$ ): 15,6 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 2,4 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate dифеи de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarații de conformitate

**Numai pentru ţările europene**

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucții.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE** Citești toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile

furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

### Avertismente de siguranță pentru mașina de înșurubat cu impact cu acumulator

1. Purtați echipamente de protecție pentru urechi.
2. Verificați atent capul mașinii de înșurubat cu impact cu privire la uzură, fisuri sau deteriorări înainte de instalare.
3. Tineți bine mașina.
4. Nu atingeți piesele în mișcare.
5. Nu atingeți capul pentru mașina de înșurubat cu impact, șurubul, piulița sau piesa de prelucrat imediat după utilizare. Acestea pot fi extrem de fierbinți și vă pot arde pielea.
6. Păstrați-vă echilibru.
7. Asigurați-vă că nu se afă nicio persoană dedesubt atunci când folosiți mașina la înălțime.
8. Cuplul de strângere corect poate dифеи în funcție de tipul și dimensiunea bolțului. Verificați cuplul de strângere cu o cheie dinamometrică.
9. Nu transportați mașina ținând de capul pentru mașina de înșurubat cu impact sau de orice accesorii detasabile. În caz contrar, corpul mașinii poate cădea accidental, provocând accidentarea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

**FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.**

### Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
2. Nu dezamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza

- incendii, căldură excesivă sau explozii.
3. **Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.**
  4. **Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.**
  5. **Nu scurtcircuitați cartușul acumulatorului:**
    - (1) **Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
    - (2) **Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
    - (3) **Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.**  
Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
  6. **Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**
  7. **Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.**
  8. **Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.**
  9. **Nu utilizați un acumulator deteriorat.**
  10. **Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.**  
Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.  
Pentru pregătirea articoului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.  
Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
  11. **Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.**
  12. **Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.**
  13. **Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.**
  14. **În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.**
  15. **Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.**
  16. **Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.**
  17. **Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.**
  18. **Tineți acumulatorul la distanță de copii.**

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei dure maxime de exploatare a acumulatorului

1. **Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descarcă complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.**
2. **Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprareîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.**
3. **Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.**
4. **Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.**
5. **Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).**







## Moduri de aplicare în rotire în sens anterior (înapoi)

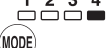
Sunt disponibile 2 moduri de filetare spre stânga: un mod de impact liber și un mod de oprire automată.

Modul de oprire automată scade viteza de rotație pentru a evita căderea bolțurilor/piulișelor nestrânse și deteriorarea materialului la care lucrați.

Modul de impact liber vă permite să controlați cuplul cu butonul declanșator. Puteți să reglați manual cuplul pe declanșator pentru deșurubare. Acesta este recomandat persoanelor care se simt deja confortabil când utilizează mașini electrice.

Modurile pot fi schimbată între opțiunile de aplicare apăsând butonul .

► Fig.8

Indicație	Mod	Nr. max. de lovituri (min <sup>-1</sup> )	Viteză max. de rotație (RPM) (min <sup>-1</sup> )	Cuplu întări (N·m) <sup>1</sup>	Caracteristici	Aplicație
4 	Impact (liber)	2.600	1.800	1.900 <sup>2</sup>	Se pot obține viteza maximă, numărul maxim de lovituri și cuplul maxim.	Operațune de deșurubare pentru care este necesar controlul dinamic al intervalului putere-turație.
1/2/3 	Oprire automată	2.600	1.800	1.900	Încetineste automat viteza de rotație de la turația maximă, după ce mașina a oprit loviturile cu impact.	Deșurubarea bolțurilor/piulișelor.
					Împiedică mașina să deșurubeze bolțurile/piulișele prea repede și să cauzeze desprinderea acestora.	Este mai puțin probabil ca bolțurile/piulișele să alunecă în timpul scoaterii.

 : Lampa este aprinsă.

<sup>1</sup> Valorile declarate au fost măsurate în conformitate cu metoda de test standard a producătorului și nu pot garanta performanța optimă pentru sarcini specifice.

<sup>2</sup> Mașina impune aplicarea presiunii corecte pe butonul declanșator pentru a controla cuplul.

**NOTĂ:** Timpul după care scade viteza de rotație depinde de tipul de bolt/piuliță folosit(ă) și de materialul în care se înșurubează. Faceți un test înainte de folosirea acestui mod.

## Mod de turație maximă

În modul de turație maximă, viteza de rotație atinge imediat nivelul cel mai ridicat în modul selectat, indiferent dacă trageți ușor sau complet butonul declanșator. Pentru a trece la modul de turație maximă, apăsați butonul . Apăsați din nou butonul  pentru a ieși din acest mod. Lampa indicatoare de pe panoul de control se aprinde în timp ce modul de turație maximă este setat în poziția „ON” (pornit).

► Fig.9: 1. Buton  2. Lampă indicatoare

**NOTĂ:** Mașina rămâne în modul de turație maximă după ce schimbați modurile de aplicare.

## Selectarea corectă a capului pentru mașina de înșurubat cu impact

Folosiți întotdeauna capul cu dimensiunea corectă pentru mașina de înșurubat cu impact pentru bolțuri și piulișe. Folosirea unui cap de dimensiune incorectă pentru mașina de înșurubat cu impact va conduce la un cuplu de strângere imprecis și insuficient și/sau la deteriorarea surubului sau piulișei.

## Instalarea sau scoaterea capului pentru mașina de înșurubat cu impact

**AȚENȚIE:** Verificați capul mașinii de înșurubat cu impact și secțiunea de montare pentru a vă asigura că nu sunt deteriorate înainte de instalarea capului mașinii de înșurubat cu impact.

**AȚENȚIE:** După introducerea capului pentru mașina de înșurubat cu impact, asigurați-vă că acesta este bine fixat. Dacăiese afară, nu îl utilizați.

Scoateți garnitura inelară din canelura capului mașinii de înșurubat cu impact și scoateți știptul din capul mașinii de înșurubat cu impact. Instalați capul mașinii de înșurubat cu impact pe cheia pătrată astfel încât orificiul

## ASAMBLARE

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

din capul mașinii de înșurubat cu impact să fie aliniat cu orificiul din cheia pătrată.

Introduceți știftul prin orificiul din capul mașinii de înșurubat cu impact și cheia pătrată. Apoi readuceți garnitura inelară în poziția inițială din canelură capului mașinii de înșurubat cu impact pentru a fixa știftul. Pentru a demonta capul mașinii de înșurubat cu impact, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

► Fig.10: 1. Cap pentru mașina de înșurubat cu impact 2. Garnitură inelară 3. Știft

## Instalarea cârligului

**AVERTIZARE:** Utilizați piesele de suspensie/montare numai în scopul prevăzut; de exemplu, pentru suspendarea mașinii de o centură pentru mașină între întrebunțări sau între intervale de lucru.

**AVERTIZARE:** Aveți grijă să nu supraîncărcați cârligul, deoarece prea multă forță sau o sarcină excesivă neregulată poate deteriora mașina, cauzând vătămări corporale.

**ATENȚIE:** Când instalați cârligul, strângeți-l întotdeauna ferm cu surubelnita. În caz contrar, se poate desprinde de mașină și vă poate răni.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati suspendat bine mașina înainte de a-i da drumul. O fixare insuficientă sau dezechilibrată în cârlig poate provoca cădere și puteți fi răniți.

Cârligul este util pentru suspendarea temporară a mașinii. Acesta poate fi instalat pe oricare latură a mașinii. Pentru a instala cârligul, introduceți-l într-o canelură din carcasa mașinii de pe oricare latură și fixați-l cu două șuruburi. Pentru demontare, slăbiți șuruburile și apoi scoateți-le.

► Fig.11: 1. Canelură 2. Cârlig 3. Șuruburi

## Inel

### Diferă în funcție de ţară

**ATENȚIE:** Înainte de a utiliza macaraua, asigurați-vă întotdeauna că inelul și consola sunt fixate și nu sunt deteriorate.

**ATENȚIE:** Utilizați piesele de suspendare/montare numai în scopul prevăzut. Utilizarea acestora în alte scopuri ar putea conduce la accidente sau la vătămări corporale.

Inelul este util pentru suspendarea mașinii cu ajutorul macaralei. În primul rând, treceți sfوara prin inel. Apoi susțineți mașina cu ajutorul macaralei.

► Fig.12: 1. Consolă 2. Inel 3. Șuruburi

## OPERAREA

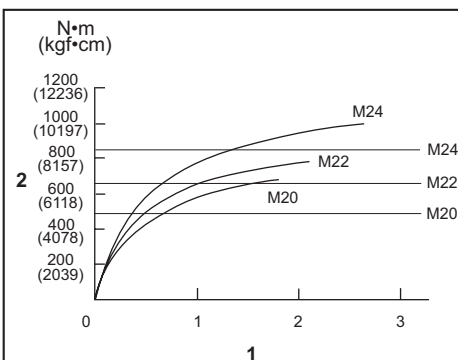
**ATENȚIE:** Introduceți întotdeauna complet cartușul acumulatorului, până când se blochează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu în jurul butonului frontal, atunci cartușul acumulatorului nu este fixat complet. Introduceți complet cartușul acumulatorului, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, cartușul acumulatorului poate cădea accidental din mașină, provocând accidentarea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

Tineți mașina ferm și aşezați capul mașinii de înșurubat cu impact pe bolț sau piuliță. Porniți mașina și strângeți cu timpul de strângere adekvat.

Cuplul de strângere corect poate difera în funcție de tipul și dimensiunea bolțului, materialul piesei care trebuie strânsă etc. Relația dintre cuplul de strângere și timpul de strângere este prezentată în figură(figuri).

► Fig.13

**Cuplul de strângere corect pentru bolț de mare rezistență la tracțiune cu mod impact maxim (4)**



1. Timp de strângere (secunde) 2. Cuplu de strângere

**ATENȚIE:** Dacă mașina este folosită în continuu, nu atingeți carcasa ciocanului. Carcasa ciocanului poate deveni extrem de fierbinte și vă poate arde pielea.

► Fig.14: 1. Carcasa ciocanului

**NOTĂ:** Tineți mașina orientată drept către bolț sau piuliță.

**NOTĂ:** Un cuplu de strângere excesiv poate deteriora bolțul/piuliță sau capul mașinii de înșurubat cu impact. Înainte de a începe lucrul, executați întotdeauna o probă pentru a determina timpul de strângere corect pentru bolțul sau piuliță dvs.

**NOTĂ:** Dacă mașina este folosită continuu până la descărcarea cartușului acumulatorului, lăsați mașina în repaus timp de 15 minute înainte de a continua cu un cartuș de acumulator nou.

Cuplul de strângere este influențat de o multitudine de factori, inclusiv cel prezentat mai jos. După strângere, verificați întotdeauna cuplul de strângere cu o cheie dinamometrică.

- Când cartușul acumulatorului este descărcat aproape complet, tensiunea va scădea și cuplul de strângere se va reduce.
- Cap pentru mașina de înșurubat cu impact
  - Folosirea unui cap de dimensiune incorectă pentru mașina de înșurubat cu impact va cauza o reducere a cuplului de strângere.
  - Un cap uzat pentru mașina de înșurubat cu impact (uzură la capătul hexagonal sau pătrat) va cauza o reducere a cuplului de strângere.
- Surub
  - Chiar dacă clasa bulonului și coeficientul cuplului de strângere sunt identice, cuplul de strângere corect va varia în funcție de diametrul bulonului.
  - Chiar dacă diametrele buloanelor sunt identice, cuplul de strângere corect va difera în funcție de coeficientul cuplului de strângere, de clasa bulonului și de lungimea acestuia.
- Folosirea crucii cardanice reduce într-o oarecare măsură forța de strângere a mașinii de înșurubat cu impact. Compensați această reducere printr-o strângere mai îndelungată.
- Modul în care țineți mașina sau materialul de fixat în poziția de înșurubare va influența cuplul de strângere.
- Folosirea mașinii la viteză mică va avea ca efect o reducere a cuplului de strângere.

- Cruce cardanică
- Apărătoare
- Acumulator și încărcător original Makita

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot differi în funcție de țară.

## ÎNTREȚINERE

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA producătorului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## ACCESORII OPTIONALE

**AȚENȚIE:** Folosiți accesorii sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărora alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorii și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Cap pentru mașina de înșurubat cu impact

# TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	TW011G	
Anzugskapazitäten	Standardschraube	M12 - M36
	HV-Schraube	M10 - M27
Antriebsvierkant		19,0 mm
Leerlaufdrehzahl (U/min)	Maximaler Schlagmodus (4)	0 - 1.800 min <sup>-1</sup>
	Starker Schlagmodus (3)	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
	Mittlerer Schlagmodus (2)	0 - 700 min <sup>-1</sup>
	Schwacher Schlagmodus (1)	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl pro Minute	Maximaler Schlagmodus (4)	0 - 2.600 min <sup>-1</sup>
	Starker Schlagmodus (3)	0 - 2.000 min <sup>-1</sup>
	Mittlerer Schlagmodus (2)	0 - 1.400 min <sup>-1</sup>
	Schwacher Schlagmodus (1)	*- min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment <sup>2</sup>	Maximaler Schlagmodus (4)	1.500 N·m
Soll-Anzugsmoment <sup>3</sup>	Starker Schlagmodus (3)	300 - 450 N·m
	Mittlerer Schlagmodus (2)	50 - 150 N·m
	Schwacher Schlagmodus (1)	30 - 50 N·m
Lösedrehmoment (bei maximalem Schlagmodus (4))		1.900 N·m
Gesamtlänge		329 mm
Nennspannung		36 V - 40 V Gleichstrom
Nettogewicht		4,3 - 5,5 kg

<sup>1</sup>Das Werkzeug stoppt automatisch, sobald es den Schlagbetrieb gestartet hat.

<sup>2</sup>Anzugsmoment mit M30 für 6 Sekunden.

<sup>3</sup>Mit M20 - M24.

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination sind in der Tabelle angegeben.

## Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Empfohlener Akku
Ladegerät	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**WANRUUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

## Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für das Anziehen von Schrauben und Muttern vorgesehen.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-2-2:

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 104 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 112 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARENUNG:** Einen Gehörschutz tragen.  
**⚠️ WARENUNG:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️ WARENUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN62841-2-2:  
Arbeitsmodus: Schlagschrauben von Befestigungsteilen der maximalen Kapazität des Werkzeugs  
Schwingungsemision (a<sub>h</sub>): 15,6 m/s<sup>2</sup>  
Messunsicherheit (K): 2,4 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARENUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️ WARENUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Konformitätserklärungen

### Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

# SICHERHEITSWAR-NUNGEN

## Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARENUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

## Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

## Sicherheitswarnungen für Akku-Schlagschrauber

1. Tragen Sie Gehörschützer.
2. Überprüfen Sie den Schlagsteckschlüsselleinsatz vor der Montage sorgfältig auf Verschleiß, Risse oder Beschädigung.
3. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
4. Halten Sie Ihre Hände von rotierenden Teilen fern.
5. Berühren Sie den Schlagsteckschlüsselleinsatz, die Schraube, die Mutter oder das Werkstück nicht unmittelbar nach dem Arbeitsvorgang. Die Teile können sehr heiß sein und Hautverbrennungen verursachen.
6. Achten Sie stets auf sicheren Stand. Vergewissern Sie sich bei Einsatz des Werkzeugs an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
7. Das korrekte Anzugsmoment kann je nach Art oder Größe der Schraube unterschiedlich sein. Überprüfen Sie das Anzugsmoment mit einem Drehmomentschlüssel.
8. Vergewissern Sie sich, dass keine Stromkabel, Wasserrohre, Gasrohre usw. vorhanden sind, die bei Beschädigung durch den Einsatz des Werkzeugs eine Gefahr darstellen können.
9. Tragen Sie dieses Werkzeug nicht, indem Sie den Schlagsteckschlüsselleinsatz oder andere abnehmbare Zubehörteile halten. Das Werkzeuggehäuse kann andernfalls versehentlich herunterfallen und Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen in Ihrer Umgebung verursachen.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ WARENUNG:** Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.

**MISSBRAUCH** oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
  2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
  3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
  4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
  5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
    - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
    - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
    - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
  6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
  7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
  8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
  9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
  10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.  
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgs vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
  12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
  13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
  14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
  15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
  16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakten, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
  17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
  18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ VORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

# Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugeistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

## FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

### Anbringen und Abnehmen des Akkus

**⚠ VORSICHT:** Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**⚠ VORSICHT:** Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körverletzungen führen kann.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

► Abb.1: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

**⚠ VORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**⚠ VORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

## Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

### Überlastschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn das Werkzeug auf eine Weise betrieben wird, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um neu zu starten.

### Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Lampe beginnt zu blinken. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in dieser Situation abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

### Überentladungsschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn die Akku-Restkapazität niedrig wird. Nehmen Sie in dieser Situation den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

### Schutz gegen andere Ursachen

Das Schutzsystem ist auch für andere Ursachen ausgelegt, die eine Beschädigung des Werkzeugs bewirken könnten, und ermöglicht automatisches Anhalten des Werkzeugs. Führen Sie alle folgenden Schritte aus, um die Ursachen zu beseitigen, wenn das Werkzeug zu einem vorübergehenden Stillstand oder Betriebsstopp gekommen ist.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Schalter ausgeschaltet sind, und schalten Sie das Werkzeug für einen Wiederanlauf erneut ein.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf, oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladene Akkus aus.
3. Lassen Sie das Werkzeug und den/die Akku(s) abkühlen.

Falls die Wiederherstellung des Schutzsystems keine Besserung bringt, wenden Sie sich an Ihre lokale Makita-Kundendienststelle.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

► Abb.2: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
			75% bis 100%
			50% bis 75%
			25% bis 50%
			0% bis 25%
			Den Akku aufladen.
			Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor. ↑ ↓

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

**HINWEIS:** Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzzsystem aktiv ist.

## Schalterfunktion

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Akkus in das Werkzeug stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs einfach den Ein-Aus-Schalter. Die Drehzahl erhöht sich durch verstärkte Druckausübung auf den Ein-Aus-Schalter. Lassen Sie den Ein-Aus-Schalter zum Anhalten los.

► Abb.3: 1. Ein-Aus-Schalter

**HINWEIS:** Das Werkzeug bleibt automatisch stehen, wenn der Auslöseschalter etwa 6 Minuten lang betätigt wird.

**HINWEIS:** Wenn Sie den Höchstdrehzahlmodus aktivieren, erhalten Sie die höchste Drehzahl, selbst wenn Sie den Auslöseschalter nicht vollständig betätigen.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt über den Höchstdrehzahlmodus.

## Elektrische Bremse

Dieses Werkzeug ist mit einer elektrischen Bremse ausgestattet. Falls das Werkzeug nach dem Loslassen des Auslöseschalters ständig nicht sofort anhält, lassen

Sie es von einer Makita-Kundendienststelle warten.

## Funktion zur Verhütung eines versehentlichen Wiederanlaufs

Das Werkzeug startet nicht, selbst wenn Sie den Akku bei betätigtem Auslöseschalter einsetzen.

Zum Starten des Werkzeugs lassen Sie den Auslöseschalter zunächst los, bevor Sie ihn betätigten.

## Einschalten der Frontlampen

**⚠ VORSICHT:** Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

Drücken Sie die Taste , um den Lampenstatus einzuschalten. Drücken Sie die Taste erneut, um den Lampenstatus auszuschalten.

Im Lampenstatus EIN können die Lampen durch Betätigen des Auslöseschalters eingeschaltet werden. Zum Ausschalten der Lampen lassen Sie den Auslöseschalter los. Die Lampen erlöschen ungefähr 10 Sekunden nach dem Loslassen des Auslöseschalters. Im Lampenstatus AUS werden die Lampen trotz Betätigung des Auslöseschalters nicht eingeschaltet.

► Abb.4: 1. Lampen

► Abb.5: 1. Taste

**HINWEIS:** Der Lampenstatus kann durch Betätigen des Auslöseschalters erkannt werden. Wenn Sie sehen, dass die Lampen aufleuchten, ist der EIN-Status beibehalten worden. Wenn nicht, ist der EIN-Status verloren gegangen.

**HINWEIS:** Wenn das Werkzeug überhitzt ist, blinken die Frontlampen eine Minute lang, und dann erlischt die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld. Lassen Sie das Werkzeug in diesem Fall abkühlen, bevor Sie die Arbeit forsetzen.

**HINWEIS:** Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht verkratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

**HINWEIS:** Während der Betätigung des Ein-Aus-Schalters kann der Lampenstatus nicht geändert werden.

**HINWEIS:** Sie können den Lampenstatus nach dem Loslassen des Auslöseschalters für eine Dauer von etwa 10 Sekunden ändern.

## Vorwärts-/Rückwärtsschalter

**⚠ VORSICHT:** Prüfen Sie stets die Drehrichtung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

**⚠ VORSICHT:** Benutzen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsschalter erst, nachdem das Werkzeug zum vollständigen Stillstand gekommen ist. Durch Umschalten der Drehrichtung bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkzeug beschädigt werden.

**⚠ VORSICHT:** Wenn Sie das Werkzeug nicht betreiben, stellen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsschalter immer auf die Neutralposition.

Ändern Sie die Drehrichtung mit Hilfe des Vorwärts-/Rückwärtsschalters. Drücken Sie den Schalter von der Seite A für Drehung im Uhrzeigersinn (vorwärts) oder von der Seite B für Drehung gegen den Uhrzeigersinn (rückwärts).

Wenn sich der Vorwärts-/Rückwärtsschalter in der Neutralposition befindet, kann der Auslöseschalter nicht betätigt werden.

► Abb.6: 1. Vorwärts-/Rückwärtsschalter

## Ändern der Betriebsart

Das Werkzeug verfügt über mehrere Anwendungsmodi für eine effiziente Schrauben-/Mutterbefestigung und Anzugsmomentkontrolle. Wählen Sie einen geeigneten Modus entsprechend Ihren Vorlieben und Bedürfnissen.

Die Anwendungsmodi können für ca. 1 Minute umgeschaltet werden, nachdem Sie den Auslöseschalter losgelassen haben. Sie können die Haltezeit um 1 weitere Minute verlängern, indem Sie die Taste  drücken.

**HINWEIS:** Die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld erlischt, um den Akku zu schonen, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist.

**HINWEIS:** Wenn die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld leer bleibt, betätigen Sie leicht den Auslöseschalter, um die Anzeige zu reaktivieren, und drücken Sie dann die Taste .

## Anwendungsmodi bei Drehung im Uhrzeigersinn (vorwärts)

Es stehen 4 Rechtsgewindemodi zur Verfügung: ein einzelner Freilauf-Schlagmodus und 3 Auto-Stop-Modi.

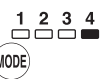
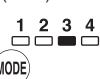
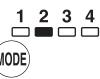
Die Auto-Stop-Modi verwenden 3 Stufen der Anzugsmomentbegrenzung. Es hilft, die Befestigung kontinuierlich mit gleichem Anzugsmoment zu wiederholen, wodurch das Risiko eines Bruchs von Schrauben/Muttern aufgrund von Überdrehen verringert wird.

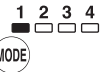
Eine Auto-Stop-Funktion schaltet das Werkzeug aus, sobald die Schraube oder Mutter, an der Sie arbeiten, bis zu einer bestimmten Stufe angezogen ist.

Im Freilauf-Schlagmodus können Sie das Anzugsmoment mit dem Auslöseschalter kontrollieren. Sie können das Anzugsmoment manuell am Auslöseschalter für die Befestigung einstellen. Es wird für Personen empfohlen, die bereits mit der Benutzung von Elektrowerkzeugen vertraut sind.

Die Modi können durch Drücken der Taste  zwischen den Anwendungsoptionen umgeschaltet werden.

► Abb.7

Anzeige	Modus	Max. Schlagzahl ( $\text{min}^{-1}$ )	Max. Drehzahl ( $\text{U/min}$ ) ( $\text{min}^{-1}$ )	Soll-Anzugsmoment ( $\text{N}\cdot\text{m}$ ) <sup>1</sup>	Merkmale	Anwendung
4 (maximal)  	Schlag (Freilauf)	2.600	1.800	1.500 <sup>2+3</sup>	Es können maximale Drehzahlen, Schläge und Anzugsmomente erzielt werden.	Befestigungsarbeiten, die eine dynamische Kontrolle des Leistungs-Drehzahl-Bereichs erforderlich machen.
3 (Stark)  	Auto-Stop	2.000	1.100	300 - 450	Verhindert, dass das Werkzeug zu viel Anzugsmoment auf bringt, wenn die Befestigung vorläufig ist.  Hält ca. 0,8 Sekunden, nachdem das Werkzeug den Schlagbetrieb gestartet hat, automatisch an.	Vorläufige Befestigung.  Verhindert, dass sich das Werkzeug weiter dreht, bevor es das vorgegebene Anzugsmoment erreicht hat. Das erleichtert das vollständige Anziehen der Schrauben/Muttern. <sup>4</sup>
2 (Mittel)  	Auto-Stop	1.400	700	50 - 150	Sichert die erste Fixierung, um den Verlust der Klemmkraft oder die Verlagerung von Befestigungselementen zu verhindern.  Hält ca. 0,5 Sekunden, nachdem das Werkzeug den Schlagbetrieb gestartet hat, automatisch an.	Primäre Befestigung. (Sekundärer Rückhalt)  Ermöglicht die Befestigung von Schrauben/Muttern mit dem erforderlichen Anzugsmoment im Kreuzverband.

Anzeige	Modus	Max. Schlag- zahl (min <sup>-1</sup> )	Max. Drehzahl (U/min) (min <sup>-1</sup> )	Soll-Anzugs- moment (N·m) <sup>*</sup>	Merkmale	Anwendung
1 (Schwach) 	Auto-Stop	- <sup>5</sup>	500	30 - 50	Setzt Schrauben/ Muttern bei der Drehzahl entsprechend dem Soll- Anzugsmoment auf.	Handbefestigung.
					Das Werkzeug hält auto- matisch an, sobald es mit dem Schlagbetrieb begon- nen hat.	Grobe Befestigung von Schrauben/Muttern, um Befestigungselemente zu platzieren.

 : Die Lampe leuchtet.

<sup>\*</sup>1 Die angegebenen Werte wurden nach dem Standard-Prüfverfahren des Herstellers gemessen und garantieren nicht unbedingt eine optimale Leistung bei bestimmten Aufgaben.

<sup>\*</sup>2 Maximales Anzugsmoment mit M30 für 6 Sekunden.

<sup>\*</sup>3 Das Werkzeug erfordert die Anwendung des korrekten Drucks auf den Auslöseschalter, um das Anzugsmoment gut kontrollieren zu können.

<sup>\*</sup>4 Radmuttern an Autos, Muttern und Schrauben an anderen Fahrzeugen und Gebäuden müssen mit einer bestimmten Anzugsmomentstufe befestigt werden. Benutzen Sie unbedingt einen Drehmomentschlüssel, um ein Befestigungselement auf die erforderliche Spannung anzuziehen.

<sup>\*</sup>5 Das Werkzeug hält kurz nach dem Starten des Schlagbetriebs an.

**HINWEIS:** Der Zeitpunkt zum Stoppen des Eintreibens hängt von der Art der Schraube/Mutter und dem zu verschraubenden Material ab. Führen Sie eine Probeverschraubung durch, bevor Sie den Auto-Stop-Modus benutzen.

## Anwendungsmodi bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn (rückwärts)

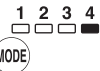
Es stehen 2 Linksgewindemodi zur Verfügung: Freilauf-Schlagmodus und Auto-Stop-Modus.

Der Auto-Stop-Modus senkt die Drehzahl, um zu verhindern, dass nicht befestigte Schrauben/Muttern abfallen und das zu bearbeitende Material beschädigen.

Im Freilauf-Schlagmodus können Sie das Anzugsmoment mit dem Auslöseschalter kontrollieren. Sie können das Drehmoment zum Lösen manuell am Auslöseschalter einstellen. Es wird für Personen empfohlen, die bereits mit der Benutzung von Elektrowerkzeugen vertraut sind.

Die Modi können durch Drücken der Taste  zwischen den Anwendungsoptionen umgeschaltet werden.

► Abb.8

Anzeige	Modus	Max. Schlag- zahl (min <sup>-1</sup> )	Max. Drehzahl (U/min) (min <sup>-1</sup> )	Soll-Anzugs- moment (N·m) <sup>*</sup>	Merkmale	Anwendung
4 	Schlag (Freilauf)	2.600	1.800	1.900 <sup>2</sup>	Es können maximale Drehzahlen, Schläge und Anzugsmomente erzielt werden.	Löearbeiten, die eine dynamische Kontrolle des Leistungs-Drehzahl- Bereichs erforderlich machen.
1/2/3 	Auto-Stop	2.600	1.800	1.900	Verlangsamt automatisch die Drehung von der vollen Drehzahl, nach- dem das Werkzeug den Schlagbetrieb angehalten hat.	Lösen von Schrauben/ Muttern.
					Verhindert, dass das Werkzeug Schrauben/ Muttern zu schnell löst und so deren Abspringen verursacht.	Die Wahrscheinlichkeit, dass Schrauben/Muttern beim Entfernen abrutschen, ist geringer.

 : Die Lampe leuchtet.

<sup>\*</sup>1 Die angegebenen Werte wurden nach dem Standard-Prüfverfahren des Herstellers gemessen und garantieren nicht unbedingt eine optimale Leistung bei bestimmten Aufgaben.

<sup>\*</sup>2 Das Werkzeug erfordert die Anwendung des korrekten Drucks auf den Auslöseschalter, um das Drehmoment zu kontrollieren.

**HINWEIS:** Der Zeitpunkt für die Verlangsamung der Drehzahl hängt von der Art der Schraube/Mutter und dem einzutreibenden Material ab. Führen Sie eine Probeverschraubung durch, bevor Sie diesen Modus benutzen.

## Höchstdrehzahlmodus

Im Höchstdrehzahlmodus erreicht die Drehzahl sofort den höchsten Wert im gewählten Modus, unabhängig davon, ob Sie den Auslöseschalter leicht oder vollständig betätigen.

Drücken Sie die Taste , um in den Höchstdrehzahlmodus umzuschalten. Drücken Sie die Taste  erneut, um den Modus zu verlassen. Die Anzeigelampe auf dem Bedienfeld leuchtet auf, wenn der Höchstdrehzahlmodus eingeschaltet ist.

► Abb.9: 1. Taste  2. Anzeigelampe

**HINWEIS:** Das Werkzeug bleibt im Höchstdrehzahlmodus, nachdem Sie den Anwendungsmodus geändert haben.

## MONTAGE

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

### Wahl des korrekten Schlagsteckschlüsselleinsatzes

Verwenden Sie stets einen passenden Schlagsteckschlüsselleinsatz für die jeweiligen Schrauben und Muttern. Ein Schlagsteckschlüsselleinsatz der falschen Größe bewirkt ein falsches und ungleichmäßiges Anzugsmoment und/oder Beschädigung der Schraube oder Mutter.

### Anbringen und Abnehmen des Schlagsteckschlüsselleinsatzes

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Anbringung des Schlagsteckschlüsselleinsatzes, dass der Schlagsteckschlüsselleinsatz und der Montageteil nicht beschädigt sind.

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich nach dem Einführen des Schlagsteckschlüsselleinsatzes, dass er einwandfrei gesichert ist. Verwenden Sie ihn nicht, falls er herausrutscht.

Den O-Ring aus der Führungsnot im Schlagsteckschlüsselleinsatz entfernen, und den Stift aus dem Schlagsteckschlüsselleinsatz herausziehen. Den Schlagsteckschlüsselleinsatz so auf den Antriebsvierkant setzen, dass die Bohrung im Schlagsteckschlüsselleinsatz auf die Bohrung im Antriebsvierkant ausgerichtet ist.

Den Stift durch die Bohrung im Schlagsteckschlüsselleinsatz und Antriebsvierkant einführen. Dann den O-Ring wieder in die Führungsnot des Schlagsteckschlüsselleinsatzes einsetzen, um den

Stift zu arretieren.

Zum Demontieren des Schlagsteckschlüsselleinsatzes ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

► Abb.10: 1. Schlagsteckschlüsselleinsatz 2. O-Ring 3. Stift

## Montieren des Aufhängers

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie die Aufhänge-/Montageteile nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch, z. B. zum Aufhängen des Werkzeugs an einem Werkzeuggürtel zwischen Arbeitseinsätzen oder Arbeitsintervallen.

**⚠️ WARNUNG:** Achten Sie darauf, den Aufhänger nicht zu überlasten, da zu viel Kraft oder unregelmäßige Überlastungen Beschädigungen am Werkzeug verursachen können, die zu Verletzungen führen können.

**⚠️ VORSICHT:** Wenn Sie den Aufhänger anbringen, sichern Sie ihn immer einwandfrei mit der Schraube. Andernfalls kann sich der Aufhänger vom Werkzeug lösen und Personenschäden verursachen.

**⚠️ VORSICHT:** Achten Sie darauf, dass Sie das Werkzeug sicher aufhängen, bevor Sie den Griff loslassen. Unzureichendes oder unausgewogenes Einhängen kann ein Herunterfallen verursachen, und Sie können sich verletzen.

Der Aufhänger ist praktisch, um das Werkzeug vorübergehend aufzuhängen. Dieser Aufhänger kann auf beiden Seiten des Werkzeugs angebracht werden. Um den Aufhänger anzubringen, führen Sie ihn in die Führungsnot entweder auf der linken oder rechten Seite des Werkzeuggehäuses ein, und sichern Sie ihn dann mit zwei Schrauben. Zum Entfernen die Schrauben lösen und dann entnehmen.

► Abb.11: 1. Führungsnot 2. Aufhänger 3. Schrauben

## Ring

### Länderspezifisch

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Rings stets, dass Halterung und Ring gut gesichert und unbeschädigt sind.

**⚠️ VORSICHT:** Verwenden Sie die Aufhangungs-/Montageteile nur für ihre vorgesehenen Zwecke. Die Verwendung für nicht vorgesehene Zwecke kann einen Unfall oder Personenschäden verursachen.

Der Ring ist praktisch, um das Werkzeug mit einem Hebezeug aufzuhängen. Zuerst das Seil durch den Ring führen. Dann das Werkzeug mit dem Hebezeug aufhängen.

► Abb.12: 1. Halterung 2. Ring 3. Schrauben

# BETRIEB

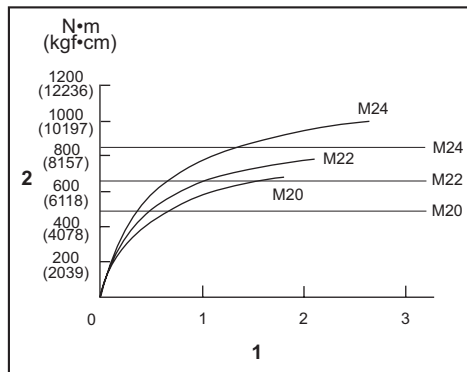
**AVORSICHT:** Führen Sie den Akku immer vollständig ein, bis er einrastet. Falls Sie die rote Anzeige um den vorderen Knopf sehen können, ist der Akku nicht vollständig verriegelt. Führen Sie den Akku vollständig ein, bis die rote Anzeige nicht mehr zu sehen ist. Andernfalls kann der Akku versehentlich aus dem Werkzeug fallen und Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen in Ihrer Umgebung verursachen.

Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff, und setzen Sie den Schlagsteckschlüsseleinsatz auf die Schraube oder Mutter. Schalten Sie das Werkzeug ein, und ziehen Sie die Schraube oder Mutter mit der korrekten Anzugszeit an.

Das korrekte Anzugsmoment hängt u. a. von der Art oder Größe der Schrauben oder der Art der zu verschraubenden Materialien ab. Der Zusammenhang zwischen Anzugsmoment und Anzugszeit ist in der/den Abbildung(en) gezeigt.

► Abb.13

**Korrektes Anzugsmoment für HV-Schraube im maximalen Schlagmodus (4)**



1. Anzugszeit (Sekunden) 2. Anzugsmoment

**AVORSICHT:** Wird das Werkzeug im Dauerbetrieb benutzt, berühren Sie nicht das Hammergehäuse. Das Hammergehäuse kann äußerst heiß werden und Hautverbrennungen verursachen.

► Abb.14: 1. Hammergehäuse

**HINWEIS:** Halten Sie das Werkzeug gerade auf die Schraube oder Mutter gerichtet.

**HINWEIS:** Ein zu hohes Anzugsmoment kann zu einer Beschädigung der Schraube/Mutter oder des Schlagsteckschlüsseleinsatzes führen. Führen Sie vor Arbeitsbeginn stets eine Probeverschraubung durch, um die geeignete Anzugszeit für die jeweilige Schraube oder Mutter zu ermitteln.

**HINWEIS:** Wenn das Werkzeug im Dauerbetrieb bis zur vollkommenen Entladung des Akkus benutzt wurde, lassen Sie das Werkzeug vor dem Fortsetzen des Betriebs mit einem frischen Akku 15 Minuten lang ruhen.

Das Anzugsmoment unterliegt einer Reihe von Einflüssen, einschließlich der folgenden. Überprüfen Sie das Anzugsmoment nach dem Anziehen stets mit einem Drehmomentschlüssel.

1. Wenn der Akku nahezu erschöpft ist, fällt die Spannung ab, und das Anzugsmoment verringert sich.
2. Schlagsteckschlüsseleinsatz
  - Die Verwendung eines Schlagsteckschlüsseleinsatzes der falschen Größe bewirkt eine Verringerung des Anzugsmoments.
  - Ein abgenutzter Schlagsteckschlüsseleinsatz (Verschleiß am Sechskant oder Vierkant) bewirkt eine Verringerung des Anzugsmoments.
3. Schraube
  - Selbst wenn der Drehmoment-Koeffizient und der Typ der Schraube gleich sind, ändert sich das korrekte Anzugsmoment je nach dem Durchmesser der Schraube.
  - Selbst wenn Schrauben den gleichen Durchmesser haben, ist das korrekte Anzugsmoment je nach Drehmoment-Koeffizient, Typ und Länge der Schraube unterschiedlich.
4. Durch die Benutzung des Kreuzgelenks wird die Befestigungskraft des Schlagschraubers etwas reduziert. Gleichen Sie dies durch eine längere Anzugszeit aus.
5. Die Art und Weise, wie das Werkzeug gehalten wird, oder das Material der Verschraubungsposition beeinflusst das Anzugsmoment.
6. Der Betrieb des Werkzeugs mit niedriger Drehzahl hat eine Reduzierung des Anzugsmoments zur Folge.

# WARTUNG

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## SONDERZUBEHÖR

**⚠ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Schlagsteckschlüsselfeinsatz
- Kreuzgelenk
- Schutzhülle
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.



# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885B14-973  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20250123