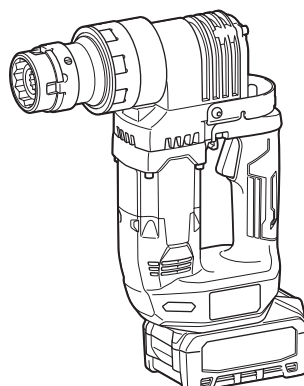
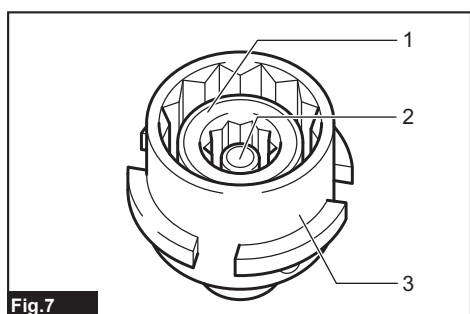
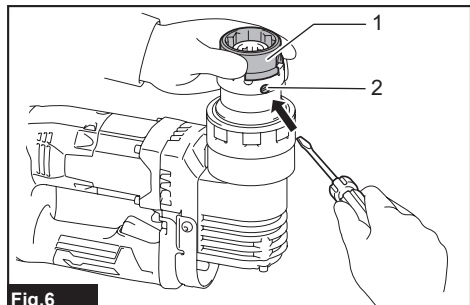
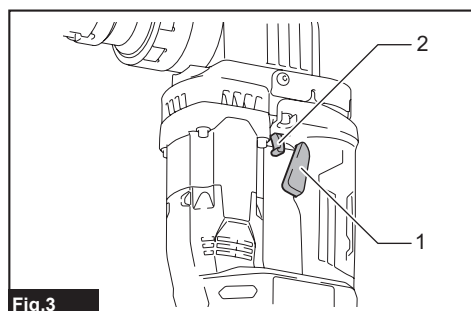
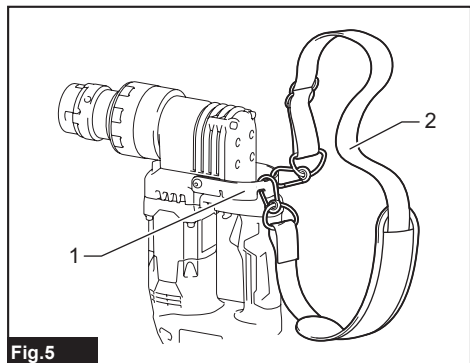
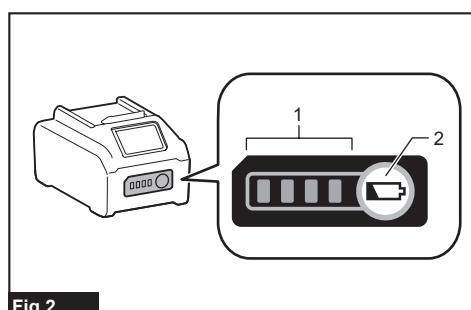
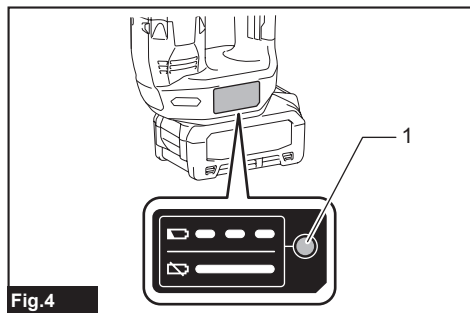
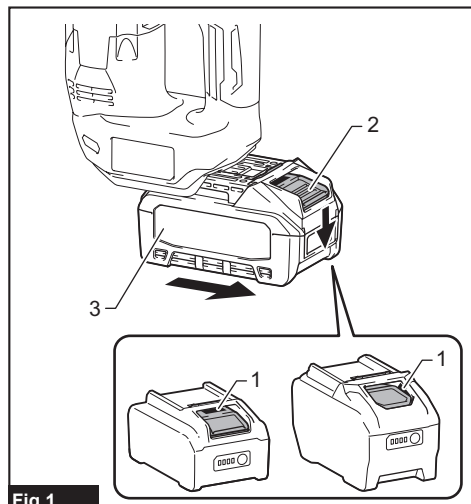


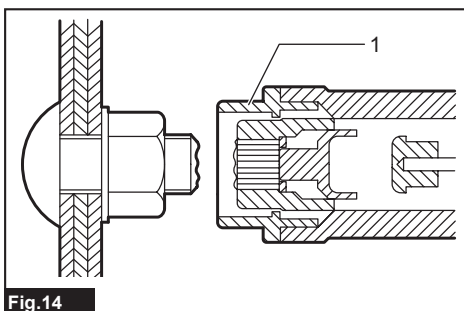
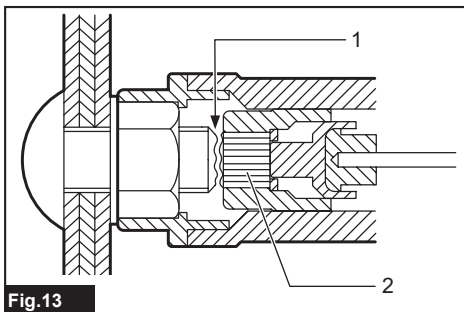
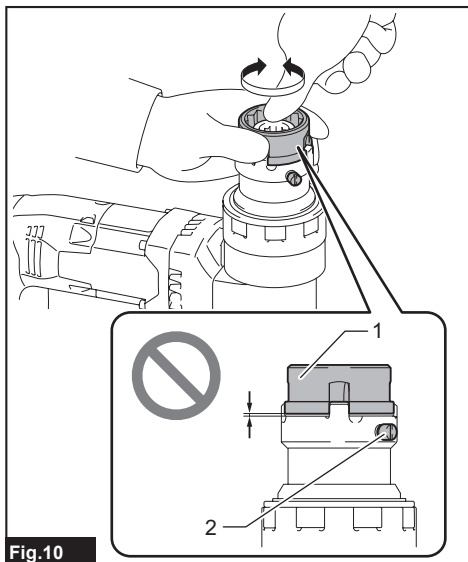
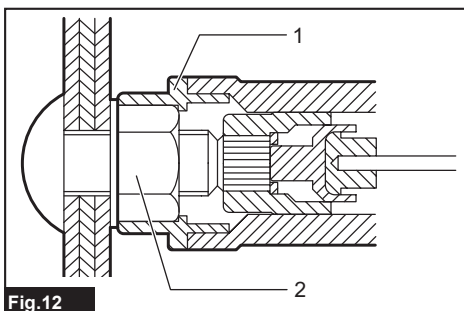
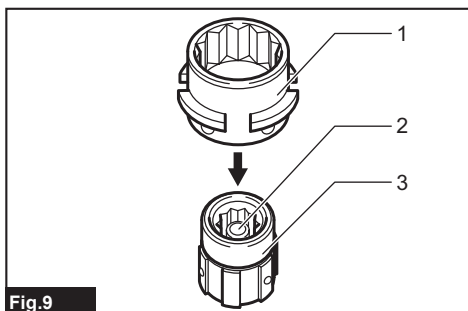
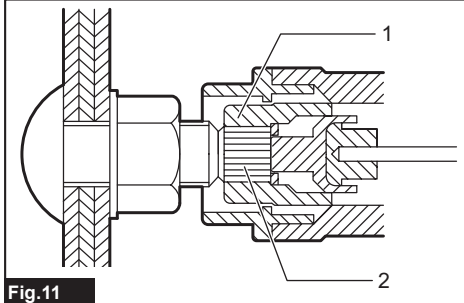
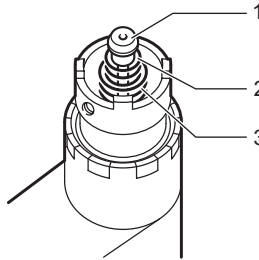


EN	Cordless Shear Wrench	INSTRUCTION MANUAL	5
FR	Boulonneuse HRC sans fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	11
DE	Akku- Abscherschrauber	BETRIEBSANLEITUNG	17
IT	Avvitatore a strappo a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	23
NL	Accubreeksleutel	GEBRUIKSAANWIJZING	29
ES	Llave Degollante Inalámbrica	MANUAL DE INSTRUCCIONES	35
PT	Chave Cisalha a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	41
DA	Akku vridnøgle	BRUGSANVISNING	47
EL	Διατμητικό κλειδί μπαταρίας	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	53
TR	Akülü civata ucu kesme anahtarı	KULLANMA KILAVUZU	59

WT001G







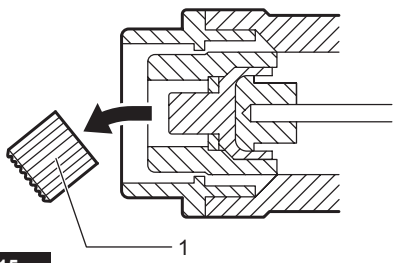


Fig.15

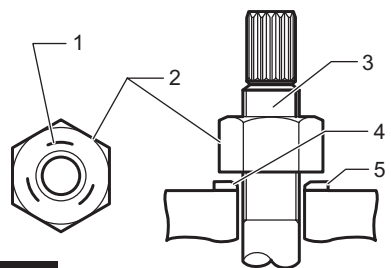


Fig.16

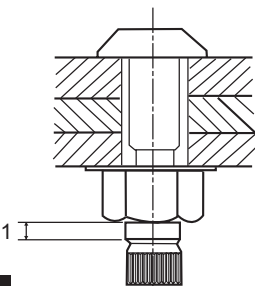


Fig.17

SPECIFICATIONS

Model:	WT001G
Bolt size	M16, M20, M22
Maximum torque	804 N•m
No load speed (RPM)	17 min ⁻¹
Overall length (with BL4050F)	289 mm
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max
Net weight	5.2 - 5.9 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 "tor-shear type" high tensile bolts.

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 82 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 90 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: screwdriving without impact

Vibration emission (a_v) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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 Shear Wrench Safety Warnings

1. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. Before using power tool, make sure that the outer sleeve smoothly turns by hand. When it does not smoothly turn, never use it and ask Makita Authorized Service Center for check and repair.
3. When sheared bolt tip falls without pulling the eject lever, never use the tool and ask Makita Authorized Service Center for check and repair.
4. Always be sure you maintain good balance and firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high or elevated locations.
5. Hold the tool firmly.
6. Use care and common sense when disposing of sheared bolt tips. Dropping tips from high locations or scattered tips may cause severe injury.

7. Do not attach the tool to your cloth or safety harness at high locations.

⚠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.

- 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.
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- 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.
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
- 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.
- 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.
- 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

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- 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.
- When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
- 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.

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.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor 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

When the tool or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. 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 or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, 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. Turn the tool off, and then turn it 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.

Switch action

WARNING: 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. Release the switch trigger to stop.

When you pull the eject lever, the bolt tip is ejected from the tool.

► Fig.3: 1. Switch trigger 2. Eject lever

Battery power lamp

When the remaining battery capacity becomes low, the battery power lamp blinks. Charge the battery or replace the battery with fully charged one. When the remaining battery capacity becomes much lower, the tool stops and the battery power lamp lights up.

► Fig.4: 1. Battery power lamp

Hook

CAUTION: Be sure to attach the shoulder belt included in the tool as the standard accessory. Use the shoulder belt for carrying the tool, and never use the hook for other purposes such as the fall prevention at high location. If the hook is used for other purposes, excessive load may break them and cause serious injury to the operator and person around/underneath the operator.

CAUTION: When using shoulder belt, make sure that the hook is securely fixed to the tool. If the hook is loose, tighten the hook's screw to fix the hook.

CAUTION: When you attach the shoulder belt to the hook, be sure to attach it securely. If it is attached incompletely, the tool may come off and cause an injury.

CAUTION: When using shoulder belt, carefully inspect the hook for damage, cracks, or deformation.

CAUTION: When carrying the tool using the shoulder belt, be careful not to entangle the shoulder belt with your body or objects and not to hit objects with the tool. Failure to do so may cause an accident.

CAUTION: Remove the shoulder belt from the hook before operating the tool. Failure to do so may lose your balance at operation and cause an accident.

Attach the shoulder belt included in the tool as the standard accessory to the hook for carrying the tool. Remove the shoulder belt from the hook before operating the tool.

► Fig.5: 1. Hook 2. Shoulder belt

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.

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.

CAUTION: Be sure to install accessories according to the instruction manual. Otherwise accessories may come off and cause injury.

Removing the outer and inner sleeves

CAUTION: Be careful not to allow foreign matter to enter the insides of the tool when removing or installing the outer and inner sleeves.

1. Loosen the two screws while holding the outer sleeve. The outer and inner sleeves will be pushed up by the springs built into the tool.

► Fig.6: 1. Outer sleeve 2. Screw

2. Press the pin down to remove the inner sleeve from the outer sleeve.

► Fig.7: 1. Inner sleeve 2. Pin 3. Outer sleeve

NOTICE: Be careful not to drop the inner sleeve when removing it.

NOTICE: Do not remove the tip rod, tip rod spring, and inner sleeve spring from the tool.

► Fig.8: 1. Tip rod 2. Tip rod spring 3. Inner sleeve spring

Installing the outer and inner sleeves

Place the inner sleeve with the pin facing upward. Attach the outer sleeve to the inner sleeve securely while pressing the pin of the inner sleeve.

► Fig.9: 1. Outer sleeve 2. Pin 3. Inner sleeve

Insert the outer and inner sleeves into the tool while rotating the inner sleeve clockwise and counterclockwise until the outer sleeve touches the tool. Tighten the two screws firmly.

► Fig.10: 1. Outer sleeve 2. Screw

NOTICE: Make sure that there is no gap between the outer sleeve and the tool.

OPERATION

CAUTION: Keep the bolt tips off of the ground, floor, walkways, etc. to prevent injury from tripping or falling.

1. Tighten bolts preliminarily by using a hand wrench.
2. Hold the tool firmly and place the inner sleeve over the bolt so that the inner sleeve completely covers the bolt tip.

► Fig.11: 1. Inner sleeve 2. Bolt tip

NOTICE: Be careful when fitting the sleeve onto the bolt tip. Striking the tip can damage it so that it will no longer fit inside the sleeve properly.

3. Push the tool lightly until the outer sleeve completely hold the nut. If the outer sleeve fails to hold the nut, rotate the tool clockwise or counterclockwise while pushing the tool lightly.

4. Pull the switch trigger. Then the outer sleeve rotates to tighten the nut.

► Fig.12: 1. Outer sleeve 2. Nut

NOTICE: Do not force the tool down excessively. Apply the downward force to the degree needed to stabilize the tool.

5. When the specified torque is attained, the bolt tip will be sheared at its notched portion. The bolt tip remains inside the inner sleeve.

► Fig.13: 1. Notched portion 2. Bolt tip

6. Release the switch trigger and withdraw the tool in a straight line.

► Fig.14: 1. Outer sleeve

7. Pull the eject lever to eject the bolt tip from the tool. Catch the sheared bolt tips to prevent them from falling.

► Fig.15: 1. Bolt tip

NOTICE: Washer and nut have head and tail. Head has identification mark for nut and chamfer for washer. When placing them, be careful not to place in reverse.

► Fig.16: 1. Identification mark 2. Nut 3. Bolt 4. Chamfered 5. Washer

NOTICE: Replace nut, bolt and washer all together at one time when these rotate together, nut rotates excessively or a bolt protrude from nut surface too much or less.

NOTICE: Do not reuse used nut, bolt and washer.

The range for the remaining length of bolts after cutting off the bolt tips are determined by bolt size. Refer to the table below and choose shear bolts according to the thickness of workpiece to be fastened.

Bolt size	Maximum remaining length	Minimum remaining length
M16	20 mm	4.5 mm
M20	15 mm	5.5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Remaining length

NOTICE: Use bolts with the remaining length within the range shown in the table above as bolts with different size have different maximum and minimum remaining length.

NOTICE: Be careful not to use bolts beyond the specified range which may cause the tool malfunction.

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.

- Outer sleeve
- Inner sleeve
- 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.

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	WT001G
Diamètre des boulons	M16, M20, M22
Couple maximum	804 N•m
Vitesse à vide (tr/min)	17 min ⁻¹
Longueur totale (avec BL4050F)	289 mm
Tension nominale	36 V - 40 V c.c. max.
Poids net	5,2 - 5,9 kg

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications et la batterie peuvent être différentes suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires, notamment la batterie. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

Batterie et chargeur applicables

Batterie	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
Chargeur	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus. L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

Utilisations

L'outil est conçu pour serrer des boulons à haute résistance au cisaillement par torsion.

Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN62841-2-2 :

Niveau de pression sonore (L_{PA}) : 82 dB (A)

Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 90 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT : Portez un serre-tête antibruit.

AVERTISSEMENT : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN62841-2-2 :

Mode de travail : vissage sans impact

Émission de vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins

Incertitude (K) : 1,5 m/s²

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Déclarations de conformité

Pour les pays européens uniquement

Les déclarations de conformité sont fournies en Annexe A à ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

AVERTISSEMENT Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Consignes de sécurité pour boulonneuse HRC sans fil

1. Tenez l'outil électrique par des surfaces de prise isolées lorsque vous effectuez une tâche au cours de laquelle la fixation peut entrer en contact avec des fils cachés. Le contact des fixations avec un fil sous tension peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil électrique et électrocuter l'opérateur.
2. Avant d'utiliser l'outil électrique, assurez-vous que le manchon extérieur tourne en douceur avec la main. Le cas contraire, ne l'utilisez en aucun cas et confiez sa vérification et réparation à un centre de service après-vente Makita agréé.
3. Si le bout du boulon cisaillé tombe sans tirer sur le levier d'éjection, n'utilisez l'outil en aucun cas et confiez sa vérification et réparation à un centre de service après-vente Makita agréé.
4. Assurez-vous toujours d'avoir un bon équilibre et une bonne assise. Veillez à ce que personne ne se trouve dessous lorsque vous utilisez l'outil en hauteur.
5. Tenez l'outil fermement.
6. Agissez avec bon sens et prudence lorsque vous jetez les bouts de boulon cisaillés. Lâcher les bouts depuis un endroit élevé ou des bouts éparsillés peuvent entraîner de graves blessures.
7. Ne fixez pas l'outil à vos vêtements ou au harnais de sécurité si vous travaillez en hauteur.

AVERTISSEMENT : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.
2. Ne désassemblez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
 - (1) Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.
 - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.
 - (3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. Ne rangez ni n'utilisez l'outil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.
7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.
8. Abstenez-vous de clouer, couper, écraser, jeter, laisser tomber la batterie, ou de la heurter contre un objet dur. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.
10. Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.
Lors du transport commercial par des tierces parties ou des transitaires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées. Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées. Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.

- Lors de la mise au rebut de la batterie, retirez-la de l'outil et jetez-la en lieu sûr. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.
- Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita. L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'outil.
- Pendant et après l'utilisation, la batterie peut chauffer, ce qui peut entraîner des brûlures, y compris en cas de température relativement basse. Manipulez les batteries chaudes avec précaution.
- Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après utilisation car elle peut être assez chaude pour provoquer des brûlures.
- Évitez que des copeaux, de la poussière ou du sol adhèrent aux bornes, aux trous et aux rainures de la batterie. Cela peut provoquer un échauffement, un incendie, une explosion ou un dysfonctionnement de l'outil ou de la batterie, ce qui peut entraîner des brûlures ou des blessures.
- À moins que l'outil prenne en charge un tel usage, n'utilisez pas la batterie à proximité de lignes électriques haute tension. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou casser l'outil ou la batterie.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

ATTENTION : N'utilisez que des batteries Makita d'origine. L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

- Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
- Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
- Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
- Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
- Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

Insertion ou retrait de la batterie

ATTENTION : Éteignez toujours l'outil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

ATTENTION : Tenez fermement l'outil et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement l'outil et la batterie, ils peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

Pour mettre la batterie en place, alignez la languette de la batterie avec la rainure du compartiment puis insérez la batterie. Insérez-la entièrement jusqu'à entendre un léger déclic indiquant qu'elle est bien en place. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge comme illustré sur la figure, c'est qu'elle n'est pas bien verrouillée.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

► Fig.1: 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

ATTENTION : Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.

ATTENTION : N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

Indication de la charge restante de la batterie

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

► Fig.2: 1. Témoins 2. Bouton de vérification

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
■	□	■	75 % à 100 %
■ ■ ■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ ■ ■ □			50 % à 75 %
■ ■ ■ □ □			25 % à 50 %
■ □ □ □			0 % à 25 %
■ □ □ □			Chargez la batterie.
■ ■ □ □			Anomalie possible de la batterie.
↑ ↓			
□ □ ■ ■			

NOTE : Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

NOTE : Le premier témoin (complètement à gauche) clignotera pendant le fonctionnement du système de protection de la batterie.

Système de protection de l'outil/la batterie

L'outil est équipé d'un système de protection de l'outil/la batterie. Ce système coupe automatiquement l'alimentation vers le moteur pour prolonger la durée de vie de l'outil et de la batterie. Si l'outil ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, l'outil cessera automatiquement de fonctionner.

Protection contre la surcharge

Lorsque l'outil ou la batterie est utilisé d'une manière provoquant un appel de courant anormalement élevé, l'outil s'arrête automatiquement sans indication. Dans ce cas, éteignez l'outil et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de l'outil. Puis rallumez l'outil pour reprendre la tâche.

Protection contre la surchauffe

En cas de surchauffe de l'outil ou de la batterie, l'outil s'arrête automatiquement. Dans ce cas, laissez l'outil et la batterie refroidir avant de rallumer l'outil.

Protection contre la décharge totale de la batterie

Lorsque la charge de la batterie est insuffisante, l'outil s'arrête automatiquement. Dans ce cas, retirez la batterie de l'outil et chargez-la.

Protections contre d'autres causes

Le système de protection est également conçu pour d'autres causes qui pourraient endommager l'outil et lui permet de s'arrêter automatiquement. Suivez toutes les étapes ci-dessous pour éliminer les causes, lorsque l'outil a été arrêté provisoirement ou a cessé de fonctionner.

1. Éteignez l'outil, puis rallumez-le pour le redémarrer.
2. Chargez la ou les batteries ou remplacez-les par des batteries rechargées.
3. Laissez l'outil et la ou les batteries refroidir.

En l'absence d'amélioration après avoir rétabli le système de protection, contactez votre centre de service Makita local.

Fonctionnement de la gâchette

AVERTISSEMENT : Avant d'insérer la batterie dans l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsque vous la relâchez.

Pour mettre l'outil en marche, enclenchez simplement la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

Lorsque vous tirez sur le levier d'éjection, le bout du boulon est éjecté de l'outil.

► Fig.3: 1. Gâchette 2. Levier d'éjection

Témoin de charge de la batterie

Lorsque la charge restante de la batterie diminue, le témoin de charge de la batterie clignote. Rechargez la batterie ou remplacez-la par une batterie complètement chargée. Si la charge restante de la batterie diminue encore plus, l'outil s'arrête et le témoin de charge de la batterie s'allume.

► Fig.4: 1. Témoin de charge de la batterie

Crochet

ATTENTION : Veillez à fixer la sangle d'épaule fournie avec l'outil en tant qu'accessoire standard. Utilisez la sangle d'épaule pour transporter l'outil et n'utilisez jamais le crochet à d'autres fins, par exemple la prévention des chutes de hauteur. Si le crochet est utilisé à d'autres fins, la charge excessive risque de le rompre et de blesser grièvement l'utilisateur et les personnes présentes autour ou sous l'utilisateur.

ATTENTION : Lorsque vous utilisez la sangle d'épaule, assurez-vous que le crochet est solidement fixé à l'outil. Si le crochet est lâche, serrez sa vis pour le fixer.

ATTENTION : Lorsque vous fixez la sangle d'épaule au crochet, veillez à solidement l'attacher. Si elle est mal attachée, l'outil peut se détacher et vous blesser.

ATTENTION : Lorsque vous utilisez la sangle d'épaule, inspectez soigneusement l'absence de dommages, fissures ou déformations sur le crochet.

ATTENTION : Lors du transport de l'outil au moyen de la sangle d'épaule, prenez garde de ne pas enchevêtrer la sangle d'épaule sur vous ou dans des objets et évitez de frapper des objets avec l'outil. Vous risqueriez autrement de provoquer un accident.

ATTENTION : Retirez la sangle d'épaule du crochet avant d'utiliser l'outil. Le non-respect de cette précaution pourrait vous faire perdre l'équilibre pendant l'utilisation et provoquer un accident.

Fixez la sangle d'épaule fournie avec l'outil en tant qu'accessoire standard au crochet afin de transporter l'outil. Retirez la sangle d'épaule du crochet avant d'utiliser l'outil.

► Fig.5: 1. Crochet 2. Sangle d'épaule

Frein électrique

Cet outil est équipé d'un frein électrique. Si systématiquement l'outil n'arrive pas à s'arrêter rapidement après le relâchement de la gâchette, faites réparer l'outil dans un centre de service Makita.

Fonction de prévention de redémarrage accidentel

Même si vous insérez la batterie tout en enclenchant la gâchette, l'outil ne démarra pas.

Pour démarrer l'outil, commencez par relâcher la gâchette, puis enclenchez-la.

ASSEMBLAGE

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que sa batterie est retirée avant d'effectuer toute tâche dessus.

ATTENTION : Veillez à installer les accessoires selon le manuel d'instructions. Autrement, les accessoires pourraient se détacher et provoquer des blessures.

Retrait des manchons intérieur et extérieur

ATTENTION : Prenez garde de ne pas laisser de corps étrangers pénétrer à l'intérieur de l'outil lors du retrait ou de la mise en place des manchons intérieur et extérieur.

1. Desserrez les deux vis tout en tenant le manchon extérieur. Les manchons extérieur et intérieur seront poussés vers le haut par les ressorts intégrés à l'outil.

► Fig.6: 1. Manchon extérieur 2. Vis

2. Poussez la tige vers le bas pour retirer le manchon intérieur du manchon extérieur.

► Fig.7: 1. Manchon intérieur 2. Tige 3. Manchon extérieur

REMARQUE : Faites attention de ne pas lâcher le manchon intérieur lorsque vous le retirez.

REMARQUE : Ne retirez pas la tige du bout, le ressort de la tige du bout et le ressort du manchon intérieur de l'outil.

► Fig.8: 1. Tige du bout 2. Ressort de la tige du bout 3. Ressort du manchon intérieur

Mise en place des manchons intérieur et extérieur

Positionnez le manchon intérieur avec la tige tournée vers le haut. Fixez solidement le manchon extérieur sur le manchon intérieur tout en appuyant sur la tige du manchon intérieur.

► Fig.9: 1. Manchon extérieur 2. Tige 3. Manchon intérieur

Insérez les manchons intérieur et extérieur dans l'outil tout en tournant le manchon intérieur dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le manchon extérieur touche l'outil. Serrez solidement les deux vis.

► Fig.10: 1. Manchon extérieur 2. Vis

REMARQUE : Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espaces entre le manchon extérieur et l'outil.

UTILISATION

ATTENTION : Évitez de poser les bouts de boulon au sol, sur le plancher, dans les allées, etc., pour empêcher les blessures en cas de chute ou de trébuchement.

1. Serrez préalablement les boulons au moyen d'une clé à main.

2. Tenez fermement l'outil et placez le manchon intérieur sur le boulon de sorte qu'il recouvre complètement le bout du boulon.

► Fig.11: 1. Manchon intérieur 2. Bout du boulon

REMARQUE : Faites attention lorsque vous placez le manchon sur le bout du boulon. Si vous frappez le bout, vous risquez de l'endommager et il ne pourra plus s'insérer correctement dans le manchon.

3. Poussez légèrement l'outil jusqu'à ce que le manchon extérieur retienne complètement l'écrou. Si le manchon extérieur ne retient pas l'écrou, tournez l'outil dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en poussant légèrement l'outil.

4. Enclenchez la gâchette. Ensuite, le manchon extérieur tourne pour serrer l'écrou.

► Fig.12: 1. Manchon extérieur 2. Écrou

REMARQUE : Ne forcez pas excessivement l'outil vers le bas. Exercez une force descendant dans la mesure nécessaire pour stabiliser l'outil.

5. Lorsque le couple spécifié est atteint, le bout du boulon est cisaillé sur sa partie entaillée. Le bout du boulon reste à l'intérieur du manchon intérieur.

► Fig.13: 1. Partie entaillée 2. Bout du boulon

6. Relâchez la gâchette et retirez l'outil en ligne droite.

► Fig.14: 1. Manchon extérieur

7. Tirez sur le levier d'éjection pour éjecter le bout du boulon de l'outil. Attrapez les bouts de boulon cisaillés pour les empêcher de tomber.

► Fig.15: 1. Bout du boulon

REMARQUE : La rondelle et l'écrou ont une tête et une queue. La tête a une marque d'identification pour l'écrou et un chanfrein pour la rondelle. Lorsque vous les positionnez, faites attention de ne pas les placer à l'envers.

► Fig.16: 1. Marque d'identification 2. Écrou 3. Boulon 4. Chanfrein 5. Rondelle

REMARQUE : Remplacez l'écrou, le boulon et la rondelle tous ensemble en une fois lorsqu'ils tournent ensemble, que l'écrou tourne trop ou qu'un boulon dépasse trop ou pas assez de la surface de l'écrou.

REMARQUE : Ne réutilisez pas un écrou, un boulon et une rondelle usés.

La plage de longueur restante des boulons après la coupe des bouts de boulon est déterminée par le diamètre du boulon. Reportez-vous au tableau ci-dessous et choisissez des boulons de cisaillement selon l'épaisseur de la pièce à serrer.

Diamètre des boulons	Longueur restante maximum	Longueur restante minimum
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Longueur restante

REMARQUE : Utilisez des boulons dont la longueur restante se trouve dans la plage indiquée dans le tableau ci-dessus, car les boulons de diamètre différent ont des longueurs restantes minimum et maximum différentes.

REMARQUE : Faites attention de ne pas utiliser de boulons en dehors de la plage spécifiée sous peine de provoquer un dysfonctionnement de l'outil.

ENTRETIEN

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

REMARQUE : N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

ACCESSOIRES EN OPTION

ATTENTION : Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Manchon extérieur
- Manchon intérieur
- Batterie et chargeur Makita d'origine

NOTE : Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	WT001G
Schraubengröße	M16, M20, M22
Maximales Anzugsmoment	804 N•m
Leerlaufdrehzahl (U/min)	17 min ⁻¹
Gesamtlänge (mit BL4050F)	289 mm
Nennspannung	36 V Gleichstrom - 40 V max.
Nettogewicht	5,2 - 5,9 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku 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, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
	* : Empfohlener Akku
Ladegerät	DC40RA / DC40RB / DC40RC

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

⚠️ WARENUNG: 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 zum Anziehen von „Tor-Shear“ HV-Schrauben vorgesehen.

Geräusch

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

Schalldruckpegel (L_{PA}): 82 dB (A)

Schallleistungspegel (L_{WA}): 90 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: Schraubbetrieb ohne Schlag

Schwingungsemision (a_h): 2,5 m/s² oder weniger
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

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 Vibrationsemision 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.

SICHERHEITSWARNUNGEN

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-Abscherschrauber

1. Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass das Befestigungselement verborgene Kabel kontaktiert. Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
2. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Elektrowerkzeugs, dass sich die Außenhülse reibungslos von Hand drehen lässt. Falls sie sich nicht reibungslos dreht, benutzen Sie sie auf keinen Fall, sondern lassen Sie sie von einem autorisierten Makita-Kundendienstzentrum überprüfen und reparieren.

3. Wenn eine abgesicherte Schraubenspitze herunterfällt, ohne den Auswerfhebel zu ziehen, benutzen Sie das Werkzeug auf keinen Fall, sondern lassen Sie es von einem autorisierten Makita-Kundendienstzentrum überprüfen und reparieren.
4. Achten Sie stets auf gute Balance und festen Stand. Vergewissern Sie sich bei Einsatz des Werkzeugs an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
5. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
6. Lassen Sie bei der Beseitigung abgesicherter Schraubenspitzen Sorgfalt und gesunden Menschenverstand walten. Von hochgelegenen Arbeitsplätzen herunterfallende oder verstreute Schraubenspitzen können schwere Verletzungen verursachen.
7. Befestigen Sie das Werkzeug an hochgelegenen Arbeitsplätzen nicht an Ihrer Kleidung oder am Sicherheitsgurt.

⚠️ 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 Gefahrengeut-Gesetzgebung.**
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrengeut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. **Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen 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 Werkzeuleistung 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.**

FUNKTIONSBesCHREIBUNG

►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 Körperverletzungen 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.

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-Schutzsystem aktiv ist.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors 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

Wird das Werkzeug oder der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. 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 es neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in diesem Fall abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität unzureichend wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Nehmen Sie in diesem Fall 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. Schalten Sie das Werkzeug aus und wieder ein, um es neu zu starten.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf, oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladenen 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.

Schalterfunktion

⚠ WARNUNG: 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.

Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie einfach den Auslöseschalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

Wenn Sie den Auswerferhebel ziehen, wird die Schraubenspitze aus dem Werkzeug ausgeworfen.

► Abb.3: 1. Auslöseschalter 2. Auswerferhebel

Akku-Warnleuchte

Wenn die Akku-Restkapazität niedrig wird, blinkt die Akku-Warnleuchte. Laden Sie den Akku auf, oder ersetzen Sie ihn durch einen voll aufgeladenen. Wenn die Akku-Restkapazität erheblich niedriger wird, bleibt das Werkzeug stehen, und die Akku-Warnleuchte leuchtet auf.

► Abb.4: 1. Akku-Warnleuchte

Aufhänger

⚠️ VORSICHT: Bringen Sie unbedingt den als Standardzubehör mit dem Werkzeug gelieferten Schulterriemen an. Benutzen Sie den Schulterriemen zum Tragen des Werkzeugs, und benutzen Sie den Aufhänger niemals für andere Zwecke, wie z. B. Sturzprävention an hoch gelegenen Orten. Wird der Aufhänger für andere Zwecke benutzt, kann er durch übermäßige Belastung brechen und schwere Verletzungen des Bedieners und von Personen im Umfeld oder unterhalb des Bedieners verursachen.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie einen Schulterriemen benutzen, achten Sie darauf, dass der Aufhänger sicher am Werkzeug befestigt ist. Falls der Aufhänger lose ist, ziehen Sie die Schraube des Aufhängers an, um den Aufhänger zu fixieren.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Schulterriemen am Aufhänger befestigen, achten Sie auf sichere Befestigung. Bei unvollständiger Befestigung kann sich das Werkzeug lösen und eine Verletzung verursachen.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Schulterriemen benutzen, überprüfen Sie den Aufhänger sorgfältig auf Beschädigungen, Risse oder Verformungen.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie das Werkzeug mit dem Schulterriemen tragen, achten Sie darauf, dass sich der Schulterriemen nicht an Ihrem Körper oder an Gegenständen verfängt, und dass Sie keine Gegenstände mit dem Werkzeug treffen. Andernfalls kann es zu einem Unfall kommen.

⚠️ VORSICHT: Entfernen Sie den Schulterriemen vom Aufhänger, bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen. Andernfalls können Sie während der Arbeit Ihr Gleichgewicht verlieren und einen Unfall verursachen.

Bringen Sie den als Standardzubehör mit dem Werkzeug gelieferten Schulterriemen zum Tragen des Werkzeugs am Aufhänger an. Entfernen Sie den Schulterriemen vom Aufhänger, bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen.

► Abb.5: 1. Aufhänger 2. Schulterriemen

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 betätigen.

MONTAGE

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

⚠️ VORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie das Zubehör gemäß der Betriebsanleitung installieren. Andernfalls kann sich das Zubehör lösen und Verletzungen verursachen.

Entfernen der Außen- und Innenhülse

⚠️ VORSICHT: Achten Sie beim Abnehmen oder Anbringen der Außen- und Innenhülse darauf, dass keine Fremdkörper in das Werkzeug eindringen.

1. Lösen Sie die zwei Schrauben, während Sie die Außenhülse festhalten. Außen- und Innenhülse werden durch die im Werkzeug eingebauten Federn hochgedrückt.

► Abb.6: 1. Außenhülse 2. Schraube

2. Drücken Sie den Stift hinein, um die Innenhülse von der Außenhülse abzunehmen.

► Abb.7: 1. Innenhülse 2. Stift 3. Außenhülse

ANMERKUNG: Achten Sie darauf, dass Sie die Innenhülse beim Entfernen nicht fallen lassen.

ANMERKUNG: Spatenstange, Spatenstangenfeder und Innenhülsenfeder dürfen nicht vom Werkzeug abgenommen werden.

- Abb.8: 1. Spatenstange 2. Spatenstangenfeder 3. Innenhülsenfeder

Montieren der Außen- und Innenhülse

Platzieren Sie die Innenhülse so, dass der Stift nach oben zeigt. Befestigen Sie die Außenhülse sicher an der Innenhülse, während Sie den Stift der Innenhülse drücken.

► Abb.9: 1. Außenhülse 2. Stift 3. Innenhülse

Führen Sie Außen- und Innenhülse in das Werkzeug ein, während Sie die Innenhülse im und entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis die Außenhülse das Werkzeug berührt. Ziehen Sie die zwei Schrauben fest an.

► Abb.10: 1. Außenhülse 2. Schraube

ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich, dass kein Spalt zwischen der Außenhülse und dem Werkzeug vorhanden ist.

BETRIEB

AVORSICHT: Sammeln Sie die Schraubenspitzen von Bodenflächen, Dielen, Gängen usw. auf, um Verletzungen durch Ausrutschen oder Hinfallen zu verhindern.

1. Ziehen Sie Schrauben vorläufig mit einem Handschraubenschlüssel an.
2. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff, und setzen Sie die Innenhülse auf die Schraube, so dass die Innenhülse die Schraubenspitze vollkommen abdeckt.
► Abb.11: 1. Innenhülse 2. Schraubenspitze

ANMERKUNG: Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie die Hülse auf die Schraubenspitze schieben. Die Spitze kann durch Anstoßen beschädigt werden, so dass sie nicht mehr einwandfrei in die Hülse passt.

3. Drücken Sie das Werkzeug leicht an, bis die Außenhülse die Mutter vollkommen hält. Falls die Außenhülse die Mutter nicht hält, drehen Sie das Werkzeug im oder entgegen dem Uhrzeigersinn, während Sie das Werkzeug leicht andrücken.
4. Betätigen Sie den Auslöseschalter. Dann dreht sich die Außenhülse, um die Mutter anzu ziehen.
► Abb.12: 1. Außenhülse 2. Mutter

ANMERKUNG: Üben Sie keine übermäßige abwärts gerichtete Kraft auf das Werkzeug aus. Üben Sie nur so viel abwärts gerichtete Kraft aus, dass das Werkzeug stabilisiert wird.

5. Wenn das vorgeschriebene Drehmoment erreicht ist, wird die Schraubenspitze am Kerbteil abgeschermt. Die Schraubenspitze bleibt in der Innenhülse zurück.
► Abb.13: 1. Kerbteil 2. Schraubenspitze
6. Lassen Sie den Auslöseschalter los, und ziehen Sie das Werkzeug geradlinig ab.
► Abb.14: 1. Außenhülse
7. Ziehen Sie den Auswerferhebel, um die Schraubenspitze aus dem Werkzeug auszuwerfen. Fangen Sie die abgeschernten Schraubenspitzen auf, um Herunterfallen zu verhindern.
► Abb.15: 1. Schraubenspitze

ANMERKUNG: Unterlegscheibe und Mutter besitzen eine Vorder- und Rückseite. Die Vorderseite der Mutter weist Kennmarken, und die der Unterlegscheibe eine Abschrägung auf. Achten Sie auf, dass diese Teile nicht verkehrt herum angebracht werden.

- Abb.16: 1. Kennmarke 2. Mutter 3. Schraube 4. Abschrägung 5. Unterlegscheibe

ANMERKUNG: Ersetzen Sie Mutter, Schraube und Unterlegscheibe gemeinsam, wenn diese sich zusammen drehen, die Mutter sich übermäßig dreht oder die Schraube zu weit oder zu wenig von der Mutter übersteht.

ANMERKUNG: Mutter, Schraube und Unterlegscheibe dürfen nicht wieder verwendet werden.

Der Bereich für die Restlänge von Schrauben nach dem Abschneiden der Schraubenspitzen wird durch die Schraubengröße bestimmt. Wählen Sie Scherschrauben anhand der nachstehenden Tabelle entsprechend der Dicke des zu befestigenden Werkstücks aus.

Schraubengröße	Maximale Restlänge	Minimale Restlänge
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Abb.17: 1. Restlänge

ANMERKUNG: Verwenden Sie Schrauben, deren Restlänge innerhalb des in der obigen Tabelle angegebenen Bereichs liegt, da Schrauben mit anderer Größe eine unterschiedliche maximale und minimale Restlänge aufweisen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie keine Schrauben außerhalb des angegebenen Bereichs, weil sonst eine Funktionsstörung des Werkzeugs verursacht werden kann.

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-Originärsatzteilen ausgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

AVORSICHT: 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.

- Außenhülse
- Innenhülse
- 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.

DATI TECNICI

Modello:	WT001G
Dimensione bulloni	M16, M20, M22
Coppia massima	804 N•m
Velocità a vuoto (giri/min.)	17 min ⁻¹
Lunghezza complessiva (con BL4050F)	289 mm
Tensione nominale	36 V - 40 V CC max
Peso netto	5,2 - 5,9 kg

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici e la cartuccia della batteria potrebbero differire da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori, inclusa la cartuccia della batteria. La combinazione più leggera e quella più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Cartuccia della batteria	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
	* : Batteria consigliata
Caricabatterie	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

AVVERTIMENTO: Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

Utilizzo previsto

Questo utensile è progettato per il serraggio di bulloni ad alta resistenza alla trazione del tipo a strappo.

Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN62841-2-2:

Livello di pressione sonora (L_{PA}) : 82 dB (A)

Livello di potenza sonora (L_{WA}) : 90 dB (A)

Incertezza (K) : 3 dB (A)

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: Indossare protezioni per le orecchie.

AVVERTIMENTO: L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN62841-2-2:

Modalità di lavoro: avvitamento senza impatto

Emissione di vibrazioni (a_h) : 2,5 m/s² o inferiore

Incertezza (K) : 1,5 m/s²

NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Dichiarazioni di conformità

Solo per i paesi europei

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato A al presente manuale d'uso.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

AVVERTIMENTO Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti insieme a questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni seguenti potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

Avvertenze per la sicurezza dell'avvitatore a strappo a batteria

1. Mantenere l'utensile elettrico per le sue superfici di impugnatura isolate, quando si intende eseguire un'operazione in cui l'elemento di fissaggio potrebbe entrare in contatto con fili elettrici nascosti. Gli elementi di fissaggio che entrino in contatto con un filo elettrico sotto tensione potrebbero mettere sotto tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico, e trasmettere una scossa elettrica all'operatore.
2. Prima di utilizzare l'utensile elettrico, accertarsi che il manicotto esterno giri in modo fluido a mano. Qualora non giri in modo fluido, non utilizzarlo mai e rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato Makita per il controllo e la riparazione.

3. Qualora la punta del bullone tagliata cada senza tirare la leva di espulsione, non utilizzare mai l'utensile, e rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato Makita per il controllo e la riparazione.
4. Accertarsi sempre di mantenere un buon equilibrio e un saldo appoggio sui piedi. Accertarsi che non sia presente alcuna persona sotto di sé quando si intende utilizzare l'utensile in ubicazioni alte o elevate.
5. Mantenere saldamente l'utensile.
6. Adottare cautela e buon senso durante lo smaltimento delle punte dei bulloni tagliati. La caduta delle punte da ubicazioni elevate o lo spargimento delle punte potrebbero causare gravi lesioni personali.
7. Non fissare l'utensile ai propri indumenti o a un'imbracatura di sicurezza in ubicazioni elevate.

AVVERTIMENTO: NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza. L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.

Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.
2. Non smantellare né manomettere la cartuccia della batteria. In caso contrario, si potrebbe causare un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
3. Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile. In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica. Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
5. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:
 - (1) Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.
 - (2) Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.
 - (3) Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.
- Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
6. Non conservare e utilizzare l'utensile e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50 °C.
7. Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esausta. La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.

8. Non inchiodare, tagliare, schiacciare, lanciare o far cadere la cartuccia della batteria, né farla urtare con forza contro un oggetto duro. Questi comportamenti potrebbero risultare in un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
9. Non utilizzare una batteria danneggiata.
10. Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation). Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nasstrarne o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.
11. Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
12. Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita. L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido elettrolitico.
13. Se l'utensile non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'utensile.
14. Durante e dopo l'uso, la cartuccia della batteria potrebbe assorbire calore, che può causare ustioni o ustioni a bassa temperatura. Fare attenzione a come si maneggiano le cartucce delle batterie estremamente calde.
15. Non toccare i terminali dell'utensile subito dopo l'uso, in quanto potrebbero diventare estremamente caldi al punto da causare ustioni.
16. Evitare di far incastrare schegge, polveri o terreno nei terminali, nei fori e nelle scanalature della cartuccia della batteria. In caso contrario, l'utensile o la cartuccia della batteria potrebbero riscaldarsi, prendere fuoco, scoppiare o guastarsi, causando ustioni o lesioni personali.
17. A meno che l'utensile supporti l'uso in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, non utilizzare la cartuccia della batteria in prossimità di linee elettriche ad alta tensione. In caso contrario, si potrebbe causare un malfunzionamento o la rottura dell'utensile o della cartuccia della batteria.
18. Tenere la batteria lontana dai bambini.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

ATTENZIONE: Utilizzare solo batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'utensile e il caricabatterie Makita.

Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente. Smettere sempre di utilizzare l'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'utensile è diminuita.
2. Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica. La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.
3. Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C. Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.
4. Quando non si utilizza la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile o dal caricabatterie.
5. Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

ATTENZIONE: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di regolare o di controllare il funzionamento dell'utensile.

Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

ATTENZIONE: Spegnere sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

ATTENZIONE: Mantenere saldamente lo strumento e la batteria quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani, con la possibilità di causare un danneggiamento dello strumento e della cartuccia della batteria, nonché una lesione personale.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso, come indicato nella figura, non è bloccata completamente.

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'utensile mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

► Fig.1: 1. Indicatore rosso 2. Pulsante 3. Cartuccia della batteria

ATTENZIONE: Installare sempre fino in fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, la batteria potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

ATTENZIONE: Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

Indicazione della carica residua della batteria

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

► Fig.2: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

Indicatori luminosi			Carica residua
Illuminato	Spento	Lampeggiante	
			Dal 75% al 100%
			Dal 50% al 75%
			Dal 25% al 50%
			Dallo 0% al 25%
			Caricare la batteria.
			La batteria potrebbe essersi guastata.

NOTA: A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

NOTA: Il primo indicatore luminoso (all'estremità sinistra) lampeggia quando il sistema di protezione della batteria è in funzione.

Sistema di protezione strumento/batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione dell'utensile stesso e della batteria. Tale sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la vita utile dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora l'utensile o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

Protezione dal surriscaldamento

Quando l'utensile o la batteria vengono fatti funzionare in un modo che cau si un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo, l'utensile si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa circostanza, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dell'utensile. Quindi, accendere l'utensile per ricominciare.

Protezione dal surriscaldamento

Quando l'utensile o la batteria sono surriscaldati, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, lasciar raffreddare l'utensile e la batteria prima di riaccendere l'utensile.

Protezione dalla sovrascarica

Quando la carica della batteria non è sufficiente, l'utensile si arresta automaticamente. In tal caso, rimuovere la batteria dall'utensile e caricarla.

Protezione da altre cause

Il sistema di protezione è progettato anche per altre cause che potrebbero danneggiare l'utensile, e consente all'utensile di arrestarsi automaticamente. Adottare tutte le misure seguenti per rimuovere le cause, quando l'utensile è stato portato a un'interruzione temporanea o a un arresto del funzionamento.

1. Spegnere l'utensile, quindi riaccenderlo per ricominciare.
2. Caricare la batteria o le batterie, o sostituirla/sostituirle con una batteria o delle batterie ricaricate.
3. Lasciar raffreddare l'utensile e la batteria o le batterie.

Qualora non si riscontri alcun miglioramento ripristinando il sistema di protezione, contattare il proprio centro di assistenza locale Makita.

Funzionamento dell'interruttore

AVVERTIMENTO: Prima di inserire la cartuccia della batteria nell'utensile, controllare sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Per avviare l'utensile, è sufficiente premere l'interruttore a grilletto. Per arrestarlo, rilasciare l'interruttore a grilletto.

Quando si preme la leva di espulsione, la punta del bullone viene espulsa dall'utensile.

► Fig.3: 1. Interruttore a grilletto 2. Leva di espulsione

Indicatore luminoso di carica della batteria

Quando la carica residua della batteria diventa bassa, l'indicatore luminoso di carica della batteria lampeggia. Caricare la batteria o sostituirla con una completamente carica. Quando la carica residua della batteria diventa molto più bassa, l'utensile si arresta e l'indicatore luminoso di carica della batteria si illumina.

► Fig.4: 1. Indicatore luminoso di carica della batteria

Gancio

ATTENZIONE: Accertarsi di montare la tracolla inclusa con l'utensile come accessorio in dotazione. Utilizzare la tracolla per trasportare l'utensile, e non utilizzare mai il gancio ad altri scopi, ad esempio per prevenire le cadute in ubicazioni elevate. Qualora il gancio venga utilizzato ad altri scopi, un carico eccessivo potrebbe romperlo e causare gravi lesioni personali all'operatore e a persone in prossimità o al di sotto dell'operatore.

ATTENZIONE: Quando si intende utilizzare la tracolla, accertarsi che il gancio sia fissato saldamente all'utensile. Qualora il gancio sia allentato, serrare la vite del gancio per fissare quest'ultimo.

ATTENZIONE: Quando si monta la tracolla sul gancio, accertarsi di fissarla saldamente. Qualora venga fissata in modo incompleto, l'utensile potrebbe sganciarsi e causare lesioni personali.

ATTENZIONE: Quando si intende utilizzare la tracolla, ispezionare con attenzione il gancio alla ricerca di eventuali danni, spaccature o deformazioni.

ATTENZIONE: Quando si intende trasportare l'utensile utilizzando la tracolla, fare attenzione a non far impigliare la tracolla nel corpo o in altri oggetti e a non colpire oggetti con l'utensile. In caso contrario, si potrebbe causare un incidente.

ATTENZIONE: Rimuovere la tracolla dal gancio prima di utilizzare l'utensile. In caso contrario, si potrebbe perdere l'equilibrio durante l'uso e causare un incidente.

Montare la tracolla inclusa con l'utensile come accessorio in dotazione sul gancio per trasportare l'utensile. Rimuovere la tracolla dal gancio prima di utilizzare l'utensile.

► Fig.5: 1. Gancio 2. Tracolla

Freno elettrico

Questo utensile è dotato di un freno elettrico. Qualora l'utensile non riesca ripetutamente ad arrestarsi rapidamente dopo il rilascio dell'interruttore a grilletto, far sottoporre a riparazione l'utensile presso un centro di assistenza Makita.

Funzione di prevenzione del riavvio accidentale

Anche se si installa la cartuccia della batteria mentre si tiene premuto l'interruttore a grilletto, l'utensile non si avvia.

Per avviare l'utensile, rilasciare innanzitutto l'interruttore a grilletto, quindi premere l'interruttore a grilletto.

MONTAGGIO

ATTENZIONE: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa, prima di effettuare qualsiasi intervento sull'utensile.

ATTENZIONE: Accertarsi di installare gli accessori attenendosi al manuale d'uso. In caso contrario, gli accessori potrebbero staccarsi e causare lesioni personali.

Rimozione del manicotto esterno e di quello interno

ATTENZIONE: Fare attenzione a non consentire a corpi estranei di penetrare all'interno dell'utensile durante la rimozione o l'installazione del manicotto esterno e di quello interno.

1. Allentare le due viti mentre si tiene fermo il manicotto esterno. Il manicotto esterno e quello interno vengono spinti verso l'alto dalle molle incorporate nell'utensile.

► Fig.6: 1. Manicotto esterno 2. Vite

2. Premere verso il basso il perno per rimuovere il manicotto interno dal manicotto esterno.

► Fig.7: 1. Manicotto interno 2. Perno 3. Manicotto esterno

AVVISO: Fare attenzione a non far cadere il manicotto interno durante la sua rimozione.

AVVISO: Non rimuovere l'asta all'estremità, la molla dell'asta all'estremità e la molla del manicotto interno dall'utensile.

► Fig.8: 1. Asta all'estremità 2. Molla dell'asta all'estremità 3. Molla del manicotto interno

Installazione del manicotto esterno e di quello interno

Posizionare il manicotto interno con il perno rivolto verso l'alto. Fissare saldamente il manicotto esterno al manicotto interno mentre si tiene premuto il perno del manicotto interno.

► Fig.9: 1. Manicotto esterno 2. Perno 3. Manicotto interno

Inserire il manicotto esterno e quello interno nell'utensile facendo ruotare il manicotto interno in senso orario e antiorario, fino a quando il manicotto esterno tocca l'utensile. Serrare saldamente le due viti.

► Fig.10: 1. Manicotto esterno 2. Vite

AVVISO: Accertarsi che non sia presente alcuna separazione tra il manicotto esterno e l'utensile.

FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE: Non appoggiare le punte dei bulloni su terreno, pavimenti, passerelle, e così via, per evitare di causare lesioni personali inciampando o cadendo.

1. Effettuare un serraggio preliminare dei bulloni utilizzando una chiave a mano.
2. Tenere saldamente l'utensile e posizionare il manicotto interno sul bullone in modo che il manicotto interno copra completamente la punta del bullone.
► Fig.11: 1. Manicotto interno 2. Punta del bullone

AVVISO: Fare attenzione quando si inserisce il manicotto sulla punta del bullone. Qualora si colpisca la punta, la si potrebbe danneggiare al punto da non farla più entrare correttamente all'interno del manicotto.

3. Premere leggermente l'utensile fino a quando il manicotto esterno afferra completamente il dado. Qualora il manicotto esterno non riesca ad afferrare il dado, ruotare l'utensile in senso orario o in senso antiorario mentre si preme leggermente l'utensile.
4. Premere l'interruttore a grilletto. Quindi, il manicotto esterno ruota per serrare il dado.
► Fig.12: 1. Manicotto esterno 2. Dado

AVVISO: Non forzare eccessivamente l'utensile verso il basso. Esercitare forza verso il basso entro il limite necessario per stabilizzare l'utensile.

5. Quando si raggiunge la coppia specificata, la punta del bullone viene tagliata all'altezza della sua parte intaccata. La punta del bullone resta dentro il manicotto interno.
6. Rilasciare l'interruttore a grilletto e ritirare l'utensile in linea retta.
► Fig.13: 1. Parte intaccata 2. Punta del bullone
7. Rilasciare l'interruttore a grilletto e ritirare l'utensile in linea retta.
► Fig.14: 1. Manicotto esterno

AVVISO: Le rondelle e i dadi hanno una testa e una coda. La testa presenta un segno di identificazione sui dadi e una smussatura sulle rondelle. Quando li si inserisce, fare attenzione a non inserirli alla rovescia.

- Fig.16: 1. Segno di identificazione 2. Dado
3. Bullone 4. Smussatura 5. Rondella

AVVISO: Sostituire dado, bullone e rondella qualora tutte queste parti ruotino assieme, il dado giri eccessivamente o un bullone sporga troppo o troppo poco dalla superficie del dado.

AVVISO: Non riutilizzare dadi, bulloni e rondelle usati.

L'intervallo della lunghezza restante dei bulloni dopo la troncatura delle punte di questi ultimi è determinato dalla dimensione dei bulloni. Fare riferimento alla tabella seguente e scegliere i bulloni a strappo in base allo spessore del pezzo in lavorazione da fissare.

Dimensione bulloni	Lunghezza restante massima	Lunghezza restante minima
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Lunghezza restante

AVVISO: Utilizzare bulloni con una lunghezza restante compresa nell'intervallo indicato nella tabella sopra, in quanto bulloni con dimensioni diverse hanno lunghezze restanti massime e minime diverse.

AVVISO: Fare attenzione a non utilizzare bulloni che non rientrino nell'intervallo specificato, in quanto potrebbero causare il malfunzionamento dell'utensile.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

AVVISO: Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

ACCESSORI OPZIONALI

ATTENZIONE: Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Manicotto esterno
- Manicotto interno
- Batteria e caricabatterie originali Makita

NOTA: Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	WT001G
Boutmaat	M16, M20, M22
Maximaal aandraaimoment	804 N•m
Nullasttoerental (RPM)	17 min ⁻¹
Totale lengte (met BL4050F)	289 mm
Nominale spanning	Maximaal 36 V - 40 V gelijkspanning
Nettogewicht	5,2 - 5,9 kg

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De technische gegevens van de accu kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpsstukken, waaronder de accu. De lichtste en zwaarste combinatie, overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014, worden getoond in de tabel.

Toepasselijke accu's en laders

Accu	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

WAARSCHUWING: Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

Gebruiksdoeleinden

Dit gereedschap is bedoeld voor het vastdraaien van momentbreekbouten met een hoge trekvastheid.

Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-2-2:

Geluidsdrukniveau (L_{pA}): 82 dB (A)

Geluidsvermogen niveau (L_{WA}): 90 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

OPMERKING: De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: Draag gehoorbescherming.

WAARSCHUWING: De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN62841-2-2:

Gebruikstoepassing: schroeven aandraaien zonder slagwerking

Trillingsemmissie (a_h): 2,5 m/s² of lager

Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

OPMERKING: De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Verklaringen van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De verklaringen van conformiteit zijn bijgevoegd in Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en technische gegevens die bij dit elektrisch gereedschap worden geleverd. Als niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

Veiligheidswaarschuwingen voor een accubreeksleutel

- Houd het elektrische gereedschap vast aan de geïsoleerde grijpvlakken wanneer u een handeling uitvoert waarbij de bevestiging in aanraking kan komen met verborgen bedrading.** Wanneer bevestigingen in aanraking komen met bedrading onder spanning, kunnen blootliggende metalen onderdelen van het elektrische gereedschap onder spanning komen te staan en kan de gebruiker een elektrische schok krijgen.
- Voordat u het elektrische gereedschap gebruikt, dient u te controleren of de buitenste bus soepel met de hand te draaien is. Wanneer deze niet soepel draait, mag u het gereedschap in geen geval gebruiken en dient u erkend Makita servicecentrum te vragen om controle en reparatie.**

- Wanneer een afgebroken boutpunt valt zonder dat u aan de uitwerphendel trekt, mag u het gereedschap in geen geval gebruiken en dient u erkend Makita servicecentrum te vragen om controle en reparatie.
- Zorg altijd dat u stevig staat en goed in evenwicht bent. Zorg dat er niemand onder u staat wanneer u het gereedschap op hoge of verhoogde locaties gebruikt.
- Houd het gereedschap stevig vast.
- Ga voorzichtig en verstandig te werk wanneer u afgebroken boutpunten verwijdert. Wanneer u punten van hoge locaties laat vallen of wanneer er punten verspreid over de grond liggen, kan dit ernstig letsel veroorzaken.
- Bevestig op hoge locaties het gereedschap niet aan uw kleding of veiligheidstuig.

WAARSCHUWING: Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht. VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig letsel.

Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

- Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.
- Haal de accu niet uit elkaar en saboteer hem niet. Dit kan leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
- Als de gebruikstijd van een opladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontsteking veroorzaken.
- Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.
- Voorkom kortsluiting van de accu:
 - Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.
 - Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.
 - Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsluiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.
- Bewaar en gebruik het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.
- Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontblazen in het vuur.

8. **Laat de accu niet vallen, sla er geen spijker in, snijd er niet in, gooi er niet mee en stoot hem niet tegen een hard voorwerp.** Dergelijke handelingen kunnen leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
9. **Gebruik nooit een beschadigde accu.**
10. **De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.**
Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd.
Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving. Blootliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.
11. **Wanneer u de accu wilt weggooien, verwijder u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg.** Volg bij het weggooien van de accu de plaatselijke voorschriften.
12. **Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen.** Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
13. **Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.**
14. **Tijdens en na gebruik, kan de accu heet worden waardoor brandwonden of koude brandwonden kunnen worden veroorzaakt.** Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete accu.
15. **Raak de aansluitpunten van het gereedschap niet onmiddellijk na gebruik aan omdat deze heet genoeg kunnen zijn om brandwonden te veroorzaken.**
16. **Zorg ervoor dat geen steenslag, stof of grond vast komt te zitten op/in de aansluitpunten, openingen en groeven van de accu.** Hierdoor kan oververhitting, brand, een barst en een storing in het gereedschap of de accu ontstaan waarbij brandwonden of persoonlijk letsel kunnen ontstaan.
17. **Behalve indien gebruik van het gereedschap is toegestaan in de buurt van hoogspanningsleidingen, mag u de accu niet gebruiken in de buurt van een hoogspanningsleiding.** Dit kan leiden tot een storing of een defect van het gereedschap of de accu.
18. **Houd de accu uit de buurt van kinderen.**

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

LET OP: Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originale accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu ontploft en brand, persoonlijk letsel en schade veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het gereedschap en de lader van Makita.

Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. **Laad de accu op voordat hij volledig ontladen is.** Stop het gebruik van het gereedschap en laad de accu op telkens wanneer u vaststelt dat het vermogen van het gereedschap is afgangen.
2. **Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op.** Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. **Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 40 °C.** Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. **Als de accu niet wordt gebruikt, verwijder u hem vanaf het gereedschap of de lader.**
5. **Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.**

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

LET OP: Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap af te stellen of te controleren.

De accu aanbrengen en verwijderen

LET OP: Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijderd.

LET OP: Houd het gereedschap en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het gereedschap en de accu niet stevig vasthoudt, kunnen deze uit uw handen glijpen en het gereedschap of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Wanneer het rode deel zichtbaar is, zoals aangegeven in de afbeelding, is de accu niet geheel vergrendeld.

Om de accu te verwijderen verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het gereedschap.

► Fig.1: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

LET OP: Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

LET OP: Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

De resterende acculading controleren

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

► Fig.2: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

Indicatorlampjes			Resterende acculading
Brandt	Uit	Knippert	
			75% tot 100%
			50% tot 75%
			25% tot 50%
			0% tot 25%
			Laad de accu op.
			Er kan een storing zijn opgetreden in de accu. ↑ ↓

OPMERKING: Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

OPMERKING: Het eerst (meest linker) indicatorlampje knippert wanneer het accubeveiligingssysteem in werking is getreden.

Gereedschap-/accubeveiligingssysteem

Het gereedschap is voorzien van een gereedschap-/accubeveiligingssysteem. Dit systeem schakelt automatisch de voeding naar de motor uit om de levensduur van het gereedschap en de accu te verlengen. Het gereedschap kan tijdens het gebruik automatisch stoppen als het gereedschap of de accu aan één van de volgende omstandigheden wordt blootgesteld:

Overbelastingsbeveiliging

Wanneer het gereedschap of de accu wordt gebruikt op een wijze die ertoe leidt dat er een abnormaal sterke stroom wordt onttrokken, stopt het gereedschap automatisch zonder indicatie. Schakel in dit geval het gereedschap uit en stop de toepassing die ertoe geleid heeft dat het gereedschap overbelast is geraakt. Schakel vervolgens het gereedschap in om het opnieuw op te starten.

Oververhittingsbeveiliging

Wanneer het gereedschap of de accu oververhit raakt, stopt het gereedschap automatisch. Laat in dit geval het gereedschap en de accu afkoelen voordat u het gereedschap weer inschakelt.

Beveiliging tegen te ver ontladen

Als de acculading onvoldoende is, stopt het gereedschap automatisch. In dit geval verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en laadt u de accu op.

Beveiliging tegen andere oorzaken

Het beveiligingssysteem is ook ontworpen voor andere oorzaken die het gereedschap kunnen beschadigen, en zorgt ervoor dat het gereedschap automatisch stopt. Voer alle volgende stappen uit om de oorzaken op te heffen, wanneer het gereedschap tijdelijk is onderbroken of tijdens het gebruik is gestopt.

1. Schakel het gereedschap uit en schakel het daarna weer in om het opnieuw te starten.
2. Laad de accu(s) op of vervang hem/ze door (een) opgeladen accu(s).
3. Laat het gereedschap en de accu(s) afkoelen.

Als geen verbetering optreedt nadat het beveiligingssysteem is geset, neemt u contact op met uw lokale Makita-servicecentrum.

De trekkerschakelaar gebruiken

WAARSCHUWING: Alvorens de accu in het gereedschap te plaatsen, moet u altijd controleren of de trekkerschakelaar goed werkt en bij het losslaten terugkeert naar de stand "OFF".

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. Laat de trekkerschakelaar los om het gereedschap te stoppen.

Wanneer u aan de uitwerphendel trekt, wordt de boutpunt uit het gereedschap geworpen.

► Fig.3: 1. Trekkerschakelaar 2. Uitwerphendel

Accuvoedingslampje

Wanneer de resterende acculading laag wordt, gaat het acculampje knipperen. Laad de accu op of vervang de accu door een volledig opgeladen accu. Wanneer de resterende acculading veel lager wordt, stopt het gereedschap en gaat het acculampje branden.

► Fig.4: 1. Accuvoedingslampje

Haak

▲LET OP: Zorg ervoor dat de schouderriem is bevestigd die als standaard accessoire bij het gereedschap werd geleverd. Gebruik de schouderriem om het gereedschap te dragen en gebruik nooit de haak voor andere doeleinden, bijvoorbeeld als valbeveiliging bij het werken op hoge locaties. Als de haak voor andere doeleinden wordt gebruikt, kan deze breken door buitensporige belasting en ernstig letsel veroorzaken voor de gebruiker en anderen in de buurt van of onder de gebruiker.

▲LET OP: Wanneer u de schouderriem gebruikt, verzekert u zich ervan dat de haak stevig is vastgemaakt aan het gereedschap. Als de haak los zit, draait u de schroef van de haak vast om de haak te bevestigen.

▲LET OP: Wanneer u de schouderriem aan de haak bevestigt, let u erop dat deze stevig vastzit. Als deze niet goed vastzit, kan het gereedschap losraken en letsel veroorzaken.

▲LET OP: Wanneer u de schouderriem gebruikt, inspecteert u de haak zorgvuldig op beschadigingen, barsten en vervormingen.

▲LET OP: Als u het gereedschap draagt aan de schouderriem, let u erop dat de schouderriem niet verstrikt raakt rond uw lichaam of voorwerpen, en dat het gereedschap niet tegen voorwerpen botst. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot een ongeval.

▲LET OP: Haal de schouderriem van de haak af voordat u het gereedschap bedient. Als u dit niet doet, kan u tijdens gebruik uw evenwicht verliezen en een ongeval veroorzaken.

Bevestig de schouderriem, die als standaard accessoire bij het gereedschap werd geleverd, aan de haak voor het dragen van het gereedschap. Haal de schouderriem van de haak af voordat u het gereedschap bedient.

► Fig.5: 1. Haak 2. Schouderriem

Elektrische rem

Dit gereedschap is voorzien van een elektrische rem. Als het gereedschap continu niet snel stilstaat nadat de trekkerschakelaar is losgelaten, laat u het gereedschap onderhouden door een Makita-servicecentrum.

Bevrijding tegen onopzettelijk herstarten

Zeefd wanneer u de accu aanbrengt terwijl de trekkerschakelaar ingeknepen wordt gehouden, start het gereedschap niet.

Om het gereedschap te kunnen starten, laat u eerst de trekkerschakelaar los en knijpt u vervolgens de trekkerschakelaar in.

MONTAGE

▲LET OP: Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

▲LET OP: Verzeker u ervan de accessoires aan te brengen zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Anders kunnen accessoires eraf vallen en letsel veroorzaken.

De buitenste en binnenste bus verwijderen

▲LET OP: Zorg dat er geen vuil aan de binnenkant van het gereedschap komt wanneer u de buitenste en binnenste bus verwijderd of plaatst.

1. Maak de twee schroeven los terwijl u de buitenste bus vasthouwt. De buitenste en binnenste bus worden omhooggeduwd door de veren die in het gereedschap zijn ingebouwd.

► Fig.6: 1. Buitenste bus 2. Schroef

2. Druk de pen omlaag om de binnenste bus uit de buitenste bus te verwijderen.

► Fig.7: 1. Binnenste bus 2. Pen 3. Buitenste bus

KENNISGEVING: Laat de binnenste bus niet vallen terwijl u deze verwijdert.

KENNISGEVING: Verwijder het puntstaafje, de veer van het puntstaafje en de veer van de binnenste bus niet uit het gereedschap.

- Fig.8: 1. Puntstaafje 2. Veer van het puntstaafje 3. Veer van de binnenste bus

De buitenste en binnenste bus plaatsen

Plaats de binnenste bus met de pen omhooggericht. Bevestig de buitenste bus stevig aan de binnenste bus terwijl u de pen van de binnenste bus indrukt.

► Fig.9: 1. Buitenste bus 2. Pen 3. Binnenste bus

Steek de buitenste en binnenste bus in het gereedschap terwijl u de binnenste bus rechtsom en linksom draait totdat de buitenste bus het gereedschap raakt. Draai de twee schroeven stevig vast.

► Fig.10: 1. Buitenste bus 2. Schroef

KENNISGEVING: Zorg dat er geen opening is tussen de buitenste bus en het gereedschap.

BEDIENING

LET OP: Zorg dat er geen boutpunten op de grond, vloer, looppaden enzovoort terechtkomen om letsel als gevolg van struikelen of vallen te voorkomen.

1. Draai bouten van tevoren aan met een handsleutel.
2. Houd het gereedschap stevig vast en plaats de binnenste bus over de bout zodat de binnenste bus de boutpunt volledig bedekt.
► Fig.11: 1. Binnenste bus 2. Boutpunt

KENNISGEVING: Ga voorzichtig te werk bij het plaatsen van de bus op de boutpunt. Wanneer u de punt raakt, kan deze beschadigd raken zodat deze niet meer correct in de bus past.

3. Druk licht tegen het gereedschap totdat de buitenste bus de moer volledig vasthoudt. Als de buitenste bus de moer niet vasthoudt, draait u het gereedschap rechtsom of linksom terwijl u licht tegen het gereedschap drukt.
4. Knijp de trekkerschakelaar in. Dan draait de buitenste bus om de moer aan te draaien.
► Fig.12: 1. Buitenste bus 2. Moer

KENNISGEVING: Forceer het gereedschap niet te veel omlaag. Pas de neerwaartse kracht toe voor zover nodig om het gereedschap te stabiliseren.

5. Wanneer het gespecificeerde aandraaimoment wordt bereikt, wordt de boutpunt afgebroken bij het gedeelte met de inkeping. De boutpunt blijft in de binnenste bus zitten.
6. Laat de trekkerschakelaar los en trek het gereedschap in een rechte lijn terug.
► Fig.14: 1. Buitenste bus
7. Trek aan de uitwerphendel om de boutpunt uit het gereedschap te werpen. Vang de afgebroken boutpunten op om te voorkomen dat ze vallen.
► Fig.15: 1. Boutpunt

KENNISGEVING: De sluitring en de moer hebben beide een boven- en onderkant. De bovenkant van de moer is voorzien van een markering en de bovenkant van de sluitring van een afschuining. Let er bij het plaatsen op dat u deze niet verkeerd om plaatst.

- Fig.16: 1. Markering 2. Moer 3. Bout 4. Afschuining
5. Sluitring

KENNISGEVING: Vervang moer, bout en sluitring wanneer ze allemaal tegelijk draaien, wanneer de moer te veel draait of wanneer een bout te veel of te weinig uit het moeroppervlak steekt.

KENNISGEVING: U mag een gebruikte moer, bout of sluitring niet hergebruiken.

Het bereik voor de resterende lengte van bouten nadat de boutpunten zijn afgebroken, wordt bepaald door de boutmaat. Raadpleeg de onderstaande tabel en kies breekbouten op basis van de dikte van het werkstuk dat moet worden vastgezet.

Boutmaat	Maximaal resterende lengte	Minimaal resterende lengte
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Resterende lengte

KENNISGEVING: Gebruik bouten met de resterende lengte binnen het bereik dat in de bovenstaande tabel wordt weergegeven, aangezien bouten met verschillende maten verschillende maximum- en minimumwaarden voor resterende lengte hebben.

KENNISGEVING: Gebruik geen bouten die buiten het gespecificeerde bereik vallen, want hierdoor kan het gereedschap storingen vertonen.

ONDERHOUD

LET OP: Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens te beginnen met onderhoud of inspectie.

KENNISGEVING: Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETrouwbaarheid van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

OPTIONELE ACCESSOIRES

LET OP: Deze accessoires of hulpspullen worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpspullen bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpspullen uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Buitenste bus
- Binnenste bus
- Originele Makita accu's en acculaders

OPMERKING: Sommige items op de lijst kunnen zijn ingebeden in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	WT001G
Tamaño de perno	M16, M20, M22
Par de apriete máximo	804 N•m
Velocidad sin carga (RPM)	17 min ⁻¹
Longitud total (con BL4050F)	289 mm
Tensión nominal	CC 36 V - 40 V máx
Peso neto	5,2 - 5,9 kg

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de batería pueden diferir de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s), incluyendo el cartucho de batería. La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
	* : Batería recomendada
Cargador	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

ADVERTENCIA: Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para apretar pernos de gran resistencia a la tracción "tipo cizalla por torsión".

Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN62841-2-2:

Nivel de presión sonora (L_{WA}) : 82 dB (A)

Nivel de potencia sonora (L_{WA}) : 90 dB (A)

Error (K) : 3 dB (A)

NOTA: El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA: Póngase protectores para oídos.

ADVERTENCIA: La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN62841-2-2:

Modo de trabajo: atornillado sin impacto

Emisión de vibración (a_h) : 2,5 m/s² o menos

Error (K) : 1,5 m/s²

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA: La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Declaraciones de conformidad

Para países europeos solamente

Las declaraciones de conformidad están incluidas como Anexo A de este manual de instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo, podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

Advertencias de seguridad para la llave degollante inalámbrica

1. Cuando realice una operación en la que el fijador pueda entrar en contacto con cableado oculto, sujeté la herramienta eléctrica por las superficies de asimiento aisladas. El contacto del fijador con un cable con corriente hará que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y podrá soltar una descarga eléctrica al operario.
2. Antes de utilizar la herramienta eléctrica, asegúrese de que el manguito exterior gira suavemente a mano. Cuando no gire suavemente, no lo utilice nunca y pida a un centro de servicio autorizado de Makita que lo comprueben y reparen.

3. Cuando la punta cizallada de perno se caiga sin haber apretado la palanca de eyección, no utilice nunca la herramienta y pida a un centro de servicio autorizado de Makita que la comprueben y reparen.
4. Asegúrese siempre de mantener buen equilibrio y pisar suelo firme. Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la herramienta en lugares altos o elevados.
5. Sujete la herramienta firmemente.
6. Tenga cuidado y utilice el sentido común cuando deseche las puntas cizalladas de los pernos. Dejar caer las puntas desde lugares altos o dejarlas desparramadas puede ocasionar heridas graves.
7. No sujeté la herramienta en su ropa o en el arnés de seguridad en lugares altos.

ADVERTENCIA: NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar heridas personales graves.

Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
2. **No desensamble ni manipule el cartucho de batería.** Podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
3. Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de perder la vista.
5. **No cortocircuite el cartucho de batería:**
 - (1) No toque los terminales con ningún material conductor.
 - (2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.
 - (3) No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.
- Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
6. No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.
7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.

8. No clave, corte, aplaste, lance, deje caer el cartucho de batería, ni golpee contra un objeto duro el cartucho de batería. Tal conducta podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
9. No utilice una batería dañada.
10. Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos. Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado. Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados. Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaquete la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.
11. Para desechar el cartucho de batería, retirelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.
12. Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita. La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
13. Si la herramienta no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.
14. Durante y después de la utilización, el cartucho de batería podrá acumular calor, lo cual puede ocasionar quemaduras o quemaduras de baja temperatura. Preste atención al manejo de cartuchos de batería calientes.
15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de utilizar, dado que puede calentarse lo suficiente como para ocasionar quemaduras.
16. No permita que virutas, polvo, o tierra se adhieran dentro de los terminales, orificios, y ranuras del cartucho de batería. Esto podría ocasionar calentamiento, que coja fuego, reviente y un mal funcionamiento de la herramienta o el cartucho de batería, resultando en quemaduras o heridas personales.
17. A menos que la herramienta pueda utilizarse cerca de cables eléctricos de alta tensión, no utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alta tensión. Podrá resultar en un mal funcionamiento o rotura de la herramienta o el cartucho de batería.
18. Mantenga la batería alejada de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

▲PRECAUCIÓN: Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cuando no esté utilizando el cartucho de batería, retírelo de la herramienta o del cargador.
5. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

▲PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de realizar cualquier ajuste o comprobación en la herramienta.

Instalación o extracción del cartucho de batería

▲PRECAUCIÓN: Apague siempre la herramienta antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

▲PRECAUCIÓN: Sujete la herramienta y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujetla la herramienta y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños a la herramienta y al cartucho de batería y heridas personales.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura del alojamiento y deslícelo al interior hasta encajarlo en su sitio. Ínsertelo por completo hasta que se bloquee en su sitio con un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo como se muestra en la figura, no estará bloqueado completamente.

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta mientras desliza el botón de la parte frontal del cartucho.

► Fig.1: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

▲PRECAUCIÓN: Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

▲PRECAUCIÓN: No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

Modo de indicar la capacidad de batería restante

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

► Fig.2: 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Iluminada	Apagada	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Puede que la batería no esté funcionando bien.

NOTA: Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

NOTA: La primera lámpara indicadora (extremo izquierdo) parpadeará cuando el sistema de protección de la batería esté funcionando.

Sistema de protección de la herramienta / batería

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación al motor para alargar la vida de servicio de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante la operación si la herramienta o la batería es puesta en una de las condiciones siguientes:

Protección contra sobrecarga

Cuando la herramienta o la batería sea operada de manera que le haga absorber una corriente anormalmente alta, la herramienta se detendrá automáticamente sin ninguna indicación. En esta situación, apague la herramienta y detenga la tarea que ocasiona la sobrecarga de la herramienta. Despues encienda la herramienta para volver a empezar.

Protección contra el recalentamiento

Cuando la herramienta o la batería se recalienta, la herramienta se detiene automáticamente. En este caso, deje que la herramienta y la batería se enfrien antes de encender la herramienta otra vez.

Protección contra descarga excesiva

Cuando la capacidad de batería no es suficiente, la herramienta se detiene automáticamente. En este caso, retire la batería de la herramienta y cague la batería.

Protecciones contra otras causas

También hay un sistema de protección diseñado para otras causas que pueden dañar la herramienta y permite a la herramienta detenerse automáticamente.

Realice todos los pasos siguientes para despejar las causas, cuando la herramienta haya sido llevada a una pausa temporal o a una parada en la operación.

1. Apague la herramienta, y después enciéndala otra vez para volver a empezar.
2. Cargue la(s) batería(s) o reemplácela(s) con una batería(s) recargada(s).
3. Deje que la herramienta y la(s) batería(s) se enfrien.

Si no se nota una mejora al restablecer el sistema de protección, póngase en contacto con el centro de servicio Makita local.

Accionamiento del interruptor

ADVERTENCIA: Antes de insertar el cartucho de batería en la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

Para poner en marcha la herramienta, simplemente apriete el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

Cuando apriete la palanca de eyección, la punta de perno se eyechará de la herramienta.

► Fig.3: 1. Gatillo interruptor 2. Palanca de eyección

Lámpara de potencia de la batería

Cuando la capacidad de batería restante se vuelve baja, la lámpara de potencia de la batería parpadea. Cargue la batería o reemplácela con una completamente cargada. Cuando la capacidad de batería restante se vuelve aún más baja, la herramienta se para y la lámpara de potencia de la batería se ilumina.

► Fig.4: 1. Lámpara de potencia de la batería

Gancho

PRECAUCIÓN: Asegúrese de colocar la correa de hombro incluida en la herramienta como accesorio estándar. Utilice la correa de hombro para transportar la herramienta, y no utilice nunca el gancho para otros propósitos tal como para **prevención de caída en lugares altos**. Si el gancho es utilizado para otros propósitos, la carga excesiva podrá romperlo y ocasionar heridas graves al operario y a personas alrededor o debajo del operario.

PRECAUCIÓN: Cuando utilice la correa de hombro, asegúrese de que el gancho está sujetado firmemente en la herramienta. Si el gancho está flojo, apriete el tornillo del gancho para sujetar el gancho.

PRECAUCIÓN: Cuando coloque la correa de hombro en el gancho, asegúrese de colocarla firmemente. Si está sujetada de forma incompleta, la herramienta podrá soltarse y ocasionar heridas.

PRECAUCIÓN: Cuando utilice la correa de hombro, inspeccione con cuidado el gancho por si está dañado, agrietado o deformado.

PRECAUCIÓN: Cuando transporte la herramienta utilizando la correa de hombro, tenga cuidado de no enredar la correa de hombro con su cuerpo u otros objetos y no golpee los objetos con la herramienta. En caso contrario podrá ocurrir un accidente.

PRECAUCIÓN: Retire la correa de hombro del gancho antes de utilizar la herramienta. En caso contrario podrá hacerle perder el equilibrio durante la operación y ocasionar un accidente.

Coloque la correa de hombro incluida en la herramienta como accesorio estándar en el gancho para transporte de la herramienta. Retire la correa de hombro del gancho antes de utilizar la herramienta.

► Fig.5: 1. Gancho 2. Correa de hombro

Freno eléctrico

Esta herramienta está equipada con un freno eléctrico. Si la herramienta consistentemente deja de pararse rápidamente después de soltar el gatillo interruptor, haga que la herramienta sea servida en un centro de servicio Makita.

Función de prevención de reinicio de puesta en marcha accidental

Aunque instale el cartucho de batería mientras aprieta el gatillo interruptor, la herramienta no se pondrá en marcha.

Para poner en marcha la herramienta, primero suelte el gatillo interruptor, y después apriete el gatillo interruptor.

MONTAJE

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de instalar los accesorios de acuerdo con el manual de instrucciones. De lo contrario, los accesorios podrán desprendese y ocasionar heridas.

Desmontaje de los manguitos exterior e interior

PRECAUCIÓN: Tenga cuidado de no dejar que entre materia extraña al interior de la herramienta cuando retire o instale los manguitos exterior e interior.

1. Afloje los dos tornillos mientras sujetela manguito exterior. Los manguitos exterior e interior serán empujados hacia arriba por el resorte incorporado en la herramienta.

► Fig.6: 1. Manguito exterior 2. Tornillo

2. Presione hacia abajo el pasador para retirar el manguito interior del manguito exterior.

► Fig.7: 1. Manguito interior 2. Pasador 3. Manguito exterior

AVISO: Tenga cuidado de no dejar caer el manguito interior cuando lo retire.

AVISO: No retire la varilla de disparo, el resorte de la varilla de disparo, y el resorte del manguito interior de la herramienta.

► Fig.8: 1. Varilla de disparo 2. Resorte de la varilla de disparo 3. Resorte del manguito interior

Instalación de los manguitos exterior e interior

Coloque el manguito interior con el pasador orientado hacia arriba. Sujete el manguito exterior en el manguito interior firmemente mientras presiona el pasador del manguito interior.

► Fig.9: 1. Manguito exterior 2. Pasador 3. Manguito interior

Inserte los manguitos exterior e interior en la herramienta mientras gira el manguito interior hacia la derecha y hacia la izquierda hasta que el manguito exterior toque la herramienta. Apriete los dos tornillos firmemente.

► Fig.10: 1. Manguito exterior 2. Tornillo

AVISO: Asegúrese de que no hay holgura entre el manguito exterior y la herramienta.

OPERACIÓN

PRECAUCIÓN: Mantenga las puntas de los pernos fuera del suelo, piso, aceras, etc., para evitar heridas por tropiezo o caída.

1. Apriete los pernos preliminarmente utilizando una llave de mano.
2. Sujete la herramienta firmemente y ponga el manguito interior sobre el perno de manera que el manguito interior cubra completamente la punta de perno.
► Fig.11: 1. Manguito interior 2. Punta de perno

AVISO: Tenga cuidado cuando encaje el manguito sobre la punta de perno. La punta podrá dañarse si se golpea y ya no encará debidamente dentro del manguito.

3. Empuje la herramienta ligeramente hasta que el manguito exterior sujeté la tuerca completamente. Si el manguito exterior no sujetá la tuerca, gire la herramienta hacia la derecha o hacia la izquierda mientras empuja la herramienta ligeramente.
4. Apriete el gatillo interruptor. Despues el manguito exterior gira para apretar la tuerca.
► Fig.12: 1. Manguito exterior 2. Tuerca

AVISO: No fuerce la herramienta hacia abajo excesivamente. Aplique la fuerza hacia abajo hasta el grado necesario para estabilizar la herramienta.

5. Cuando se obtenga el par de apriete especificado, la punta de perno será cizallada por su porción mellada. La punta de perno permanecerá dentro del manguito interior.
► Fig.13: 1. Porción mellada 2. Punta de perno
6. Libere el gatillo interruptor y retire la herramienta en línea recta.
► Fig.14: 1. Manguito exterior
7. Apriete la palanca de eyeción para eyectar la punta de perno de la herramienta. Coja las puntas cizalladas de los pernos para evitar que se caigan.
► Fig.15: 1. Punta de perno

AVISO: La arandela y la tuerca tienen cabeza y cola. La cabeza tiene una marca de identificación para tuerca y un chaflán para arandela. Cuando las coloque, tenga cuidado de no colocarlas al revés.

- Fig.16: 1. Marca de identificación 2. Tuerca
3. Perno 4. Chaflán 5. Arandela

AVISO: Reemplace la tuerca, el perno y la arandela todos juntos al mismo tiempo cuando giren juntos, cuando la tuerca gire excesivamente o cuando un perno sobresalga demasiado o menos de la superficie de la tuerca.

AVISO: No vuelva a utilizar la tuerca, el perno y la arandela usados.

El rango de la longitud restante de los pernos después de cortar las puntas de los pernos está determinado por el tamaño de los pernos. Consulte la tabla de abajo y elija los pernos de cizalla de acuerdo con el grosor de la pieza de trabajo que se va a sujetar.

Tamaño de perno	Longitud restante máxima	Longitud restante mínima
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Longitud restante

AVISO: Utilice pernos con la longitud restante dentro del rango mostrado en la tabla de arriba porque pernos con tamaño diferente tienen longitudes restantes máxima y mínima diferentes.

AVISO: Tenga cuidado de no utilizar pernos de rango fuera del especificado ya que pueden occasionar un mal funcionamiento de la herramienta.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y de que el cartucho de batería está retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

AVISO: No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Manguito exterior
- Manguito interior
- Batería y cargador genuinos de Makita

NOTA: Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:	WT001G
Tamanho do perno	M16, M20, M22
Binário máximo	804 N•m
Velocidade em vazio (RPM)	17 min ⁻¹
Comprimento total (com BL4050F)	289 mm
Voltagem nominal	C.C. 36 V - 40 V máx.
Peso líquido	5,2 - 5,9 kg

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do acessório(s), incluindo a bateria. A combinação mais leve e mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, é apresentada na tabela.

Bateria e carregador aplicável

Bateria	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
	*: Bateria recomendada
Carregador	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

AVISO: Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

Utilização a que se destina

A ferramenta foi concebida para apertar pernos de alta resistência tipo "cisalha TOR".

Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN62841-2-2:

Nível de pressão acústica (L_{PA}) : 82 dB (A)

Nível de potência acústica (L_{WA}) : 90 dB (A)

Variabilidade (K) : 3 dB (A)

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: Utilize protetores auriculares.

AVISO: A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN62841-2-2:

Modo de trabalho: aparaflusamento sem impacto

Emissão de vibração (a_h): 2,5 m/s² ou menos

Variabilidade (K): 1,5 m/s²

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Declarações de conformidade

Apenas para os países europeus

As Declarações de conformidade estão incluídas no Anexo A deste manual de instruções.

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O incumprimento de todas as instruções abaixo enumeradas pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

Avisos de segurança da chave cisalha a bateria

1. Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies das pegas isoladas, quando realizar uma operação em que o fixador pode entrar em contacto com cablagem oculta. Os fixadores que entram em contacto com fios elétricos sob tensão podem fazer com que as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica fiquem com tensão dando um choque elétrico ao operador.
2. Antes de utilizar a ferramenta elétrica, certifique-se de que a manga externa roda suavemente à mão. Se não rodar suavemente, não a utilize e peça ao Centro de Assistência Autorizado da Makita para a verificar e reparar.
3. Quando a ponta do perno cisalhado cai sem puxar a patilha de ejeção, não utilize a ferramenta e peça ao Centro de Assistência Autorizado da Makita para a verificar e reparar.
4. Certifique-se sempre de que mantém um bom equilíbrio e uma postura firme. Certifique-se de que não se encontra ninguém por baixo quando utilizar a ferramenta em locais altos ou elevados.

5. Segure firmemente na ferramenta.
6. Tenha todo o cuidado e utilize o seu senso comum quando eliminar pontas do pernos cisalhados. Deixar cair as pontas de locais altos, ou as pontas dispersas, podem provocar ferimentos graves.
7. Não prenda a ferramenta ao vestuário nem à cablagem de segurança em locais elevados.

AVISO: NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a aderência estrita às regras de segurança da ferramenta. MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

Instruções de segurança importantes para a bateria

1. Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.
2. Não desmonte ou manipule a bateria. Pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
3. Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
4. Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico. Pode resultar em perca de visão.
5. Não coloque a bateria em curto-círcuito:
 - (1) Não toque nos terminais com qualquer material condutor.
 - (2) Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.
 - (3) Não exponha a bateria à água ou chuva. Um curto-círcuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.
6. Não guarde nem utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50 °C.
7. Não queime a bateria mesmo que esteja estragada ou completamente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
8. Não pregue, corte, esmague, atire, deixe cair a bateria, nem bata a bateria contra um objeto rijo. Esta conduta pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
9. Não utilize uma bateria danificada.
10. As baterias de iões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos). Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem.

Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados. Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.

11. Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.
12. Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita. Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
13. Se a ferramenta não for utilizada durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida da ferramenta.
14. Durante e após a utilização, a bateria pode aquecer, o que pode provocar queimaduras ou queimaduras a baixa temperatura. Preste atenção ao manuseamento de baterias quentes.
15. Não toque no terminal da ferramenta imediatamente após a utilização, pois pode ficar suficientemente quente para provocar queimaduras.
16. Não permita a adesão de aparas, pó ou sujidade nos terminais, nos orifícios e nas ranhuras da bateria. Poderá fazer com que a ferramenta ou a bateria aqueça, incendeie, rebente e avarie, resultando em queimaduras ou ferimentos corporais.
17. A menos que a ferramenta suporte a utilização perto de linhas elétricas de alta tensão, não utilize a bateria perto de linhas elétricas de alta tensão. Pode resultar no mau funcionamento ou na avaria da ferramenta ou bateria.
18. Mantenha a bateria afastada das crianças.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

APRECAUÇÃO: Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará da garantia da Makita no que se refere à ferramenta e ao carregador Makita.

Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

1. Carregue a bateria antes que esteja completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento da ferramenta e carregue a bateria quando notar menos poder na ferramenta.
2. Nunca carregue uma bateria completamente carregada. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
3. Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10 °C – 40 °C. Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.
4. Quando não utilizar a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.
5. Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

APRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função na ferramenta.

Instalação ou remoção da bateria

APRECAUÇÃO: Desligue sempre a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.

APRECAUÇÃO: Segure firmemente a ferramenta e a bateria quando instalar ou remover a bateria. Se não segurar firmemente a ferramenta e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos na ferramenta e na bateria e ferimentos pessoais.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta na bateria com a ranhura na caixa e deslize-a para a posição correta. Insira-a por completo até bloquear na posição correta com um pequeno clique. Se conseguir ver o indicador vermelho conforme apresentado na figura, não está completamente bloqueada.

Para retirar a bateria, deslize-a para fora da ferramenta enquanto desliza o botão na frente da bateria.

► Fig.1: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

APRECAUÇÃO: Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho.

Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta accidentalmente e provocar ferimentos em si mesmo ou em alguém próximo.

APRECAUÇÃO: Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

Indicação da capacidade restante da bateria

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

► Fig.2: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Luzes indicadoras	Capacidade restante
Aceso	
Apagado	
A piscar	
	75% a 100%
	50% a 75%
	25% a 50%
	0% a 25%
	Carregar a bateria.
	A bateria pode estar avariada.

NOTA: Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

NOTA: A primeira luz indicadora (extremo esquerdo) pisca quando o sistema de proteção da bateria funciona.

Sistema de proteção da ferramenta/bateria

A ferramenta está equipada com um sistema de proteção da ferramenta/bateria. Este sistema corta automaticamente a corrente para o motor para aumentar a vida da ferramenta e da bateria. A ferramenta para automaticamente durante o funcionamento se a ferramenta ou bateria for colocada mediante uma das seguintes condições:

Proteção contra sobrecarga

Quando a ferramenta ou a bateria é operada de tal forma que a faça retirar uma corrente anormalmente alta, a ferramenta para automaticamente sem qualquer indicação. Nesta situação, desligue a ferramenta e pare a aplicação que fez com que a ferramenta ficasse sobrecarregada. Depois, ligue a ferramenta para reiniciar.

Proteção contra sobreaquecimento

Quando a ferramenta ou a bateria estiver sobreaquecida, a ferramenta para automaticamente. Nesta situação, deixe a ferramenta e a bateria arrefecerem antes de voltar a ligar a ferramenta.

Proteção contra descarga excessiva

Quando a capacidade da bateria não é suficiente, a ferramenta para automaticamente. Neste caso, retire a bateria da ferramenta e carregue-a.

Proteções contra outras causas

O sistema de proteção foi também concebido para outras causas que possam danificar a ferramenta e permite à ferramenta parar automaticamente. Tome todas as medidas que se seguem para eliminar as causas quando a ferramenta tiver parado ou interrompido temporariamente a operação.

1. Desligue a ferramenta e, em seguida, volte a ligá-la para reiniciar.
2. Carregue a(s) bateria(s) ou substitua-a(s) por bateria(s) recarregada(s).
3. Deixe a ferramenta e a(s) bateria(s) arrefecerem.

Se não for possível constatar qualquer melhoria através do restauro do sistema de proteção, contacte o centro de assistência Makita local.

Ação do interruptor

AVISO: Antes de colocar a bateria na ferramenta, verifique sempre se o gatilho do interruptor funciona corretamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

Para iniciar a ferramenta, carregue simplesmente no gatilho do interruptor. Liberte o gatilho do interruptor para parar.

Quando puxa a patilha de ejeção, a ponta do perno é ejectada da ferramenta.

► Fig.3: 1. Gatilho do interruptor 2. Patilha de ejeção

Luz de alimentação da bateria

Quando a capacidade restante da bateria fica baixa, a luz de carga da bateria pisca. Carregue a bateria ou substitua-a por uma completamente carregada. Quando a capacidade restante da bateria fica ainda mais baixa, a ferramenta deixa de funcionar e a luz de carga da bateria acende.

► Fig.4: 1. Luz de alimentação da bateria

Gancho

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que fixa a faixa para o ombro incluída na ferramenta como acessório padrão. Utilize a faixa para o ombro para transportar a ferramenta e nunca utilize o gancho para outros fins, como prevenção contra quedas em locais elevados. Se o gancho for utilizado para outros fins, a carga excessiva pode partilhar e provocar ferimentos graves ao operador e às pessoas em volta/por baixo do operador.

PRECAUÇÃO: Quando utilizar a faixa para o ombro, certifique-se de que o gancho está firmemente fixado na ferramenta. Se o gancho estiver solto, aperte o parafuso do gancho para fixar o gancho.

PRECAUÇÃO: Se prender a faixa para o ombro no gancho, certifique-se de que a prende em segurança. Se não ficam completamente presa, a ferramenta pode soltar-se e provocar ferimentos.

PRECAUÇÃO: Quando utilizar a faixa para o ombro, inspecione cuidadosamente o gancho quanto a danos, fissuras ou deformação.

PRECAUÇÃO: Quando transportar a ferramenta por meio da faixa para o ombro, tenha cuidado para não enredar a faixa para o ombro no corpo ou nos objetos e para não bater em objetos com a ferramenta. O não cumprimento deste item pode provocar um acidente.

PRECAUÇÃO: Retire a faixa para o ombro do gancho antes de utilizar a ferramenta. O não cumprimento deste item pode fazê-lo perder o equilíbrio durante o funcionamento e provocar um acidente.

Certifique-se de que fixa a faixa para o ombro incluída na ferramenta como acessório padrão para o gancho, para transportar a ferramenta. Retire a faixa para o ombro do gancho antes de utilizar a ferramenta.

► Fig.5: 1. Gancho 2. Faixa para o ombro

Travão elétrico

Esta ferramenta está equipada com um travão elétrico. Se a ferramenta consistentemente não parar rapidamente após a libertação do gatilho do interruptor, solicite a reparação da ferramenta num centro de assistência da Makita.

Função de prevenção de reinício acidental

Mesmo que instale a bateria ao mesmo tempo que puxa o gatilho do interruptor, a ferramenta não arranca. Para iniciar a ferramenta, solte primeiro o gatilho do interruptor e, em seguida, puxe o gatilho do interruptor.

MONTAGEM

APRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer trabalho na ferramenta.

APRECAUÇÃO: Certifique-se de que instala os acessórios de acordo com o manual de instruções. Caso contrário, os acessórios podem soltar-se e provocar ferimentos.

Remover as mangas externa e interna

APRECAUÇÃO: Tenha cuidado para não permitir a entrada de matéria estranha no interior da ferramenta quando remover ou instalar as mangas externa e interna.

1. Desaperte os dois parafusos enquanto segura na manga externa. As mangas externa e interna serão empurradas para cima por meio das molas integradas na ferramenta.

► Fig.6: 1. Manga externa 2. Parafuso

2. Empurre o pino para baixo para remover a manga interna da manga externa.

► Fig.7: 1. Manga interna 2. Pino 3. Manga externa

OBSERVAÇÃO: Tenha cuidado para não deixar cair a manga interna quando a retirar.

OBSERVAÇÃO: Não remova a haste da ponta, a mola da haste da ponta e a mola da manga interna da ferramenta.

► Fig.8: 1. Haste da ponta 2. Mola da haste da ponta 3. Mola da manga interna

Instalar as mangas externa e interna

Coloque a manga interna com o pino virado para cima. Prenda a manga externa à manga interna em segurança enquanto prime o pino da manga interna.

► Fig.9: 1. Manga externa 2. Pino 3. Manga interna

Insira as mangas externa e interna dentro da ferramenta enquanto roda a manga interna para a direita e para a esquerda até a manga externa tocar na ferramenta. Aperte firmemente os dois parafusos.

► Fig.10: 1. Manga externa 2. Parafuso

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que não há folgas entre a manga externa e a ferramenta.

OPERAÇÃO

APRECAUÇÃO: Mantenha as pontas do perno afastada do chão, do piso, dos passadiços, etc. para evitar ferimentos por tropeçar ou cair.

1. Aperte os pernos preliminarmente utilizando uma chave de mão.

2. Agarre na ferramenta firmemente e coloque a manga interna sobre o perno de forma que a manga interna tape completamente a ponta do perno.

► Fig.11: 1. Manga interna 2. Ponta do perno

OBSERVAÇÃO: Tenha cuidado quando encaixar a manga sobre a ponta do perno. Bater na ponta pode danificá-la o que pode fazer com que deixe de encaixar adequadamente dentro da manga.

3. Empurre a ferramenta ligeiramente até a manga externa prender completamente a porca. Se a manga externa não conseguir prender a porca, rode a ferramenta para a direita ou para a esquerda enquanto empurra ligeiramente a ferramenta.

4. Puxe o gatilho do interruptor. Em seguida, a manga externa roda para apertar a porca.

► Fig.12: 1. Manga externa 2. Porca

OBSERVAÇÃO: Não force excessivamente a ferramenta para baixo. Aplique a força descendente até ao ponto necessário para estabilizar a ferramenta.

5. Quando se atinge o binário especificado, a ponta do perno é cisalhada na sua parte entalhada. A ponta do perno permanece dentro da manga interna.

► Fig.13: 1. Parte entalhada 2. Ponta do perno

6. Solte o gatilho do interruptor e retire a ferramenta numa linha reta.

► Fig.14: 1. Manga externa

7. Puxe a patilha de ejeção para ejetar a ponta do perno da ferramenta. Prenda as pontas do perno cislhadas para impedir que caiam.

► Fig.15: 1. Ponta do perno

OBSERVAÇÃO: A anilha e a porca têm cabeça e cauda. A cabeça tem uma marca de identificação para a porca e o chanfro para a anilha. Quando as colocar, tenha cuidado para não as colocar ao contrário.

► Fig.16: 1. Marca de identificação 2. Porca 3. Perno 4. Chanfro 5. Anilha

OBSERVAÇÃO: Substitua a porca, o perno e a anilha em conjunto, de uma só vez, quando os três rodam em conjunto, quando a porca roda em excesso ou quando o perno fica mais ou menos saliente da superfície da porca.

OBSERVAÇÃO: Não reutilize uma porca, um perno e uma anilha usados.

O alcance do comprimento restante dos pernos depois de cortar as pontas do perno é determinado pelo tamanho do perno. Consulte a tabela em baixo e escolha os pernos de cisalha de acordo com a espessura da peça de trabalho a fixar.

Tamanho do perno	Comprimento máximo restante	Comprimento mínimo restante
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Comprimento restante

OBSERVAÇÃO: Utilize os pernos com o comprimento restante dentro do alcance apresentado na tabela acima uma vez que os pernos com tamanhos diferentes têm comprimentos restantes máximo e mínimo diferentes.

OBSERVAÇÃO: Tenha cuidado para não utilizar pernos com um alcance especificado superior ao indicado pois podem fazer com que a ferramenta avarie.

MANUTENÇÃO

PRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta se encontra desligada e de que a bateria foi retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção.

OBSERVAÇÃO: Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

PRECAUÇÃO: Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Manga externa
- Manga interna
- Bateria e carregador genuínos da Makita

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

SPECIFIKATIONER

Model:	WT001G
Boltstørrelse	M16, M20, M22
Maksimalt moment	804 N·m
Hastighed uden belastning (o/min.)	17 min ⁻¹
Samlet længde (med BL4050F)	289 mm
Mærkespænding	D.C. 36 V - 40 V maks.
Nettovægt	5,2 - 5,9 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
	* : Anbefalet batteri
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til stramning af bolte af "spænd og vrid-typen" med stor brudstyrke.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-2:

Lydtryksniveau (L_{pA}) : 82 dB (A)

Lydeffekt niveau (L_{WA}) : 90 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-2:

Arbejdstilstand: skruning uden slag

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemse der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsy wholede (netledning) el-værktøj eller batteriforsy wholede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku vridnøgle

- Hold maskinen i de isolerede gribeflader, når der udføres et arbejde, hvor fastgørelsesmidlet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Fastgørelsesmidler, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan bevirke, at utsatte metaldele på maskinen bliver strømførende, hvorefter operatøren kan få elektrisk stød.
- Før du bruger maskinen, skal du sikre dig, at den udvendige mufte nemt kan drejes i hånden. Brug den aldrig, hvis den ikke drejer nemt, og henvend dig til et autoriseret Makita servicecenter for kontrol og reparation.
- Brug aldrig maskinen, hvis den afskárne boltspids falder af, uden at der trækkes i udlosserhåndtaget, og henvend dig til et autoriseret Makita servicecenter for kontrol og reparation.
- Sørg altid for at oprettholde god balance og godt fodfæste. Sørg for, at der ikke er nogen under dig, når du bruger maskinen på højtliggende eller hævede steder.
- Hold godt fast i maskinen.

- Udvis omtanke og sund fornuft ved bortsaf-felse af afskárne boltspids. Spidsen, som falder fra højtliggende steder, eller spredte spidsen kan forårsage alvorlig personskade.
- Fastgør ikke maskinen til dit tøj eller din sikkerhedssele på højtliggende steder.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholderes. MISBRUG eller for-sommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anven-delse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kort-slutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjtstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i til-fælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrøjt. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård gen-stand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batte-riet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.

- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

FORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akkuen

FORSIGTIG: Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

FORSIGTIG: Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

FORSIGTIG: Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

FORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□	■	75% til 100%
■	■	□	50% til 75%
■	■	□	25% til 50%
■	□	□	0% til 25%
■	□	□	Genoplad batteriet.
↑ ■ ↓	□	■	Der er muligvis fejl i batteriet.

BEMÆRK: Afhængigt af brugssforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen eller batteriet bruges på en måde, der får den/det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk uden indikation. Sluk i så fald for maskinen, og ophør med den anvendelse, som medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet bliver overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen og batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akkuen ud af maskinen, og oplad akkuen.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Træk alle følgende foranstaltninger for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsning eller stoppet i drift.

1. Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
2. Oplad batteriet/batterierne eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gendanne beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

For at starte maskinen trykkes der blot på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

Når du trækker udlös erhåndtaget, skubbes boltspidsen ud fra maskinen.

► Fig.3: 1. Afbryderknap 2. Udlös erhåndtag

Batteristrømlampe

Batteristrømlampen blinker, når den resterende batteriladning bliver lav. Oplad batteriet, eller udskift batteriet med et, der er ladet helt op. Maskinen stopper, og batteristrømlampen lyser, når den resterende batterikapacitet bliver meget lavere.

► Fig.4: 1. Batteristrømlampe

Krog

FORSIGTIG: Sørg for at fastgøre skulderselen, der følger med maskinen som standardtilbehør. Brug skulderselen til at bære maskinen, og brug aldrig krogen til andre formål, f.eks. til at forhindre fald fra et højtliggende sted. Hvis krogen bruges til andre formål, kan overdreven belastning få den til at gå i stykker og forårsage alvorlig personskade på operatøren og personer omkring/under operatøren.

FORSIGTIG: Når du bruger skulderselen, skal du sørge for at krogen er forsvarligt fastgjort til maskinen. Hvis krogen er løs, skal du tilspændende kogens skrue for at fastgøre krogen.

FORSIGTIG: Hvis du fastgør skulderselen til krogen, skal du sørge for at fastgøre den forsvarligt. Hvis den er fuldstændigt fastgjort, kan maskinen gå løs og forårsage personskade.

FORSIGTIG: Når du bruger skulderselen, skal du omhyggeligt inspicere krogen for skader, revner eller deformation.

FORSIGTIG: Når du bærer maskinen ved hjælp af skulderselen, skal du passe på, at skulderselen ikke bliver viklet ind i din krop eller i genstande, og at du ikke rammer objekter med maskinen. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre en ulykke.

FORSIGTIG: Fjern skulderselen fra krogen, før maskinen anvendes. Hvis du ikke gør dette, kan du mindske balancen ved brugen og forårsage en ulykke.

Fastgør skulderselen, der følger med maskinen som standardtilbehør, på krogen for at bære maskinen. Fjern skulderselen fra krogen, før maskinen anvendes.

► Fig.5: 1. Krog 2. Skuldersele

Elektrisk bremse

Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe hurtigt, efter at afbryderknappen slippes, skal der udføres service på maskinen hos et Makita-servicecenter.

Funktion til forhindring af utilsigted genstart

Maskinen starter ikke, selvom du installerer akkuen, mens du trykker på afbryderknappen.

Maskinen startes ved først at slippe afbryderknappen og derefter trykke på afbryderknappen.

SAMLING

FAORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

FAORSIGTIG: Sørg for at montere tilbehøret i overensstemmelse med brugsanvisningen. Ellers kan tilbehøret falde af og forårsage personskade.

Fjernelse af de udvendige og indvendige muffer

FAORSIGTIG: Sørg omhyggeligt for, at der ikke kommer fremmedegemer ind i maskinen, når du fjerner eller monterer de udvendige og indvendige muffer.

1. Løsn de to skruer, idet du holder fast i den udvendige muffe. De udvendige og indvendige muffer skubbes opad af maskinens indbyggede fjedre.

► Fig.6: 1. Udvendig muffe 2. Skruer

2. Tryk stiften ned for at fjerne den indvendige muffe fra den udvendige muffe.

► Fig.7: 1. Indvendig muffe 2. Stift 3. Udvendig muffe

BEMÆRKNING: Pas på ikke at tage den indvendige muffe, når den fjernes.

BEMÆRKNING: Undlad at fjerne spidsen, fjederen til spidsen og den indvendige muftefjeder fra maskinen.

► Fig.8: 1. Spids 2. Fjeder til spids 3. Indvendig muftefjeder

Montering af de udvendige og indvendige muffer

Placer den indvendige muffe med stiftens opad. Sæt den udvendige muffe fast på den indvendige muffe, idet der trykkes på stiften på den indvendige muffe.

► Fig.9: 1. Udvendig muffe 2. Stift 3. Indvendig muffe

Sæt de udvendige og indvendige muffer i maskinen, idet den indvendige muffe drejes med uret og mod uret, indtil den udvendige muffe berører maskinen. Stram de to skruer forsvarligt til.

► Fig.10: 1. Udvendig muffe 2. Skruer

BEMÆRKNING: Sørg for, at der ikke er mellemrum mellem den udvendige muffe og maskinen.

ANVENDELSE

FAORSIGTIG: Undgå at lade boltspidserne ligge på jorden, gulvet, gangbroer osv. for at undgå personskader, hvis personer falder over dem.

1. Stram boltene foreløbigt vha. en håndskruenøgle.
2. Hold godt fast i maskinen, og sæt den indvendige muffle ned over bolten, så den indvendige muffle dækker boltspidsen helt.

► Fig.11: 1. Indvendig muffe 2. Boltspids

BEMÆRKNING: Vær forsiktig, når muffen sættes på boltspidsen. Hvis du rammer spidsen, kan den blive beskadiget, så den ikke længere passer korrekt ind i muffen.

3. Tryk let på maskinen, indtil den udvendige muffe holder møtrikken helt. Hvis den udvendige muffe ikke holder møtrikken, skal du dreje maskinen med eller mod uret, idet der trykkes let på maskinen.

4. Tryk på afbryderknappen. Derefter drejes den udvendige muffe for at tilspændende møtrikken.

► Fig.12: 1. Udvendig muffe 2. Møtrik

BEMÆRKNING: Undlad at presse maskinen nedad unødig. Anvend nedadgående kraft i det omfang, der er nødvendigt for at stabilisere maskinen.

5. Når det angivne drejningsmoment nås, vrides boltspidsen af ved delen med hakket. Boltspidsen bliver siddeste inde i den indvendige muffe.

► Fig.13: 1. Del med hak 2. Boltspids

6. Slip afbryderknappen, og træk maskinen af i en lige linje.

► Fig.14: 1. Udvendig muffe

7. Træk i udløserhåndaget for at skubbe boltspidsen ud af maskinen. Grib de afskárne boltspidser, så de ikke falder ned.

► Fig.15: 1. Boltspids

BEMÆRKNING: Spændeskiven og møtrikken har et hoved og en bagende. Hovedet har et identifikationsmærke for møtrikken og en skrāfas for spændeskiven. Pas på ikke at placere dem omvendt, når du placerer dem.

► Fig.16: 1. Identifikationsmærke 2. Møtrik 3. Bolt 4. Skrāfas 5. Spændeskive

BEMÆRKNING: Udskift både møtrikken, bolten og spændeskiven på én gang, når de roterer sammen, møtrikken roterer for meget, eller en bolt stikker for meget eller for lidt frem fra møtrikkens flade.

BEMÆRKNING: Genbrug ikke møtrikken, bolten og spændeskiven.

Området for den resterende længde af bolte efter bortskæring af boltspidserne bestemmes af boltstørrelsen. Se i tabellen nedenfor, og vælg vridebolte, der passer til tykkelsen af det arbejdsemne, der skal fastgøres.

Boltstørrelse	Maks. resterende længde	Min. resterende længde
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► Fig.17: 1. Resterende længde

BEMÆRKNING: Brug bolte med en resterende længde, der er inden for det område, som er vist i tabellen ovenfor, da bolte med en anden størrelse har en anden maks. og min. resterende længde.

BEMÆRKNING: Vær omhyggelig med ikke at bruge bolte uden for det angivne område, da det kan medføre funktionsfejl i maskinen.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værkøjset er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Udvendig muffe
- Indvendig muffe
- Original Makita-akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	WT001G
Μέγεθος μπουλονιών	M16, M20, M22
Μέγιστη ροτή	804 N•m
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (σ.α.λ.)	17 min ⁻¹
Συνολικό μήκος (με BL4050F)	289 mm
Ονομαστική τάση	D.C. 36 V - 40 V μέγ.
Καθαρό βάρος	5,2 - 5,9 kg

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Οι προδιαγραφές και η κασέτα μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προσαρτήματα, συμπεριλαμβάνοντας την κασέτα μπαταριών. Ο ελαφρύτερος και ο βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014, παρουσιάζονται στον πίνακα.

Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
Φορτιστής	* : Συνιστώμενη μπαταρία DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για τη στερέωση μπουλονιών υψηλού εφελκυσμού τύπου «tor-shear».

Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-2-2:
Στάθμη ηχητικής πίεσης (L_{PA}): 82 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (L_{WA}): 90 dB (A)
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-2-2:

Είδος εργασίας: βιδωμα χωρίς κρούση
Εκπομπή δόνησης (ah): 2,5 m/s² ή λιγότερο
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να δισφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας ωπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Δήλωση Συμμόρφωσης

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Οι Δηλώσεις Συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποίησεις ασφάλειας, οδηγίες, εικονογράφησεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

Προειδοποιήσεις ασφάλειας για το διατηρητικό κλειδί μπαταρίας

- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες αντιολισθητικές λαβές όταν εκτελείτε μια εργασία όπου είναι πιθανόν ο σφιγκτήρας να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια. Αν οι σφιγκτήρες έρθουν σε επαφή με καλώδιο από το οποίο διέρχεται ρεύμα, ενδέχεται να διέλθει ρεύμα από τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι το έξωτερικό χιτώνιο γυρίζει ομαλά με το χέρι. Αν δεν γυρίζει ομαλά, μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το εργαλείο και απευθύνετε σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Makita για να το ελέγχει και να το επισκευάσει.

- Αν η αποκομμένη μύτη μπουλονιού πέσει χωρίς να τραβήξετε το μοχλό εξαγωγής, μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το εργαλείο και απευθύνθετε σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Makita για να το ελέγχει και να το επισκευάσει.
- Φροντίστε να έχετε πάντοτε καλή ισορροπία και να στηρίζεστε σταθερά στα πόδια σας. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε ψηλά ή υπερυψωμένα σημεία, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ότοια κάτω από αυτό.
- Κρατάτε το εργαλείο σταθερά.
- Προσέχετε και ενεργείτε με κοινή λογική όταν απορρίπτετε τις αποκομμένες μύτες μπουλονιών. Αν αφήσετε να πέσουν κάτω ή να οκοπίσουν μύτες από ψηλά σημεία, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Μην στερεώνετε το εργαλείο στα ρούχα σας ή σε εξάρτηση ασφαλείας όταν βρίσκεστε σε ψηλά σημεία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ επιπρέψετε το βαθύτατο άνεσης ή εξοικείωσης με το προϊόν (λόγω επανειλημμένης χρήσης) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

- Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιείται με την μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
- Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
- Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
- Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:
 - Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγώγιμο υλικό.
 - Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
 - Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.
- Ένα βραχυκυκλώμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
- Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50 °C.

- Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.**
- Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ούτε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών. Τέτοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.**
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.**
- Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά.**
Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση.
Για πρετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς.
Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.
- Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.**
- Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.**
- Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.**
- Κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχετε το χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.**
- Μην αγιγίζετε τον ακροδέκτη του εργαλείου αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεσταθεί αρκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.**
- Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομιά να κολλήσετε στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκοπές της κασέτας μπαταριών. Μπορεί να προκαλέσει θέρμανση, φωτιά, έκρηξη και δυσλειτουργία του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών, έχοντας ως αποτέλεσμα εγκαύματα ή προσωπικό τραυματισμό.**
- Εκτός αν το εργαλείο υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία ή σπάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.**
- Κρυφλάξτε την μπαταρία μακριά από παιδιά.**

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακυρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταρίας

- Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφορτισή της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.**
- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.**
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10 °C έως 40 °C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.**
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.**
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου και την αφαίρεση της κασέτας μπαταριών, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να σβήνετε πάντα το εργαλείο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Εάν δεν κρατάτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταριών και προσωπικός τραυματισμός.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την εγκοπή στο περίβλημα και ολισθήστε τη στη θέση της. Τοποθετήστε την μέχρι τέρμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε τον κόκκινο δείκτη όπως απεικονίζεται στην εικόνα, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

- **Εικ.1:** 1. Κόκκινος δείκτης 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε τον κόκκινο δείκτη. Εάν δεν ασφαλιστεί, μπορεί να πέσει από το εργαλείο τυχαία, προκαλώντας σωματική βλάβη σε εσάς ή κάποιον άλλο γύρω σας.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

Πιέστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

► **Εικ.2:** 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσβήνουν	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε την μπαταρία.
			Mπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία. ↑ ↓

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η πρώτη (τέρμα αριστερά) ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει όταν λειτουργεί το σύστημα προστασίας μπαταρίας.

Σύστημα προστασίας εργαλείου/ μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ προς το μοτέρ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εάν το εργαλείο ή η μπαταρία βρεθούν κάτω από τις παρακάτω συνθήκες:

Προστασία υπερφόρτωσης

Αν χειριστείτε το εργαλείο ή την μπαταρία με τρόπο που να τραβά αφύσικα υψηλό ρεύμα, το εργαλείο θα σταματήσει αυτόματα χωρίς προειδοποίηση. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε το εργαλείο και διακόψτε την εργασία που προκάλεσε την υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το εργαλείο για να ξεκινήσει και πάλι.

Προστασία υπερθέρμανσης

Σε περίπτωση υπερθέρμανσης του εργαλείου ή της μπαταρίας, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτήν την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο και την μπαταρία να κρυώσουν πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης

Όταν η φόρτιση μπαταρίας δεν είναι αρκετή, το εργαλείο σταματάει αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, βγάλτε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την μπαταρία.

Προστασία και από άλλες αιτίες

Το σύστημα προστασίας έχει επίσης σχεδιαστεί για άλλες αιτίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο εργαλείο και επιπρέπει την αυτόματη διακόπτη του εργαλείου. Λάβετε όλα τα ακόλουθα βήματα για να διορθώσετε τις αιτίες, όταν το εργαλείο τεθεί σε προσωρινή διακόπτη ή διακόπτη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά για να επανεκκίνηση.
2. Φορτίστε την μπαταρία ή τις μπαταρίες ή αντικαταστήστε τις με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
3. Αφήστε το εργαλείο και τις μπαταρίες να ψυχθούν.

Εάν δεν υπάρχει βελτίωση με την επαναφορά του συστήματος προστασίας, επικοινωνήστε με το τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

Δράση διακόπτη

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν βάλετε την κασέτα μπαταρίας μέσα στο εργαλείο, να ελέγχετε πάντα να δείτε αν η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν ελευθερώνεται.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει.

Οταν τραβήξετε το μοχλό εξαγωγής, η μύτη του μπουλονιού εξάντασται από το εργαλείο.

► **Εικ.3:** 1. Σκανδάλη διακόπτη 2. Μοχλός εξαγωγής

Λυχνία φορτίου μπαταρίας

Όταν μειωθεί το φορτίο που έχει απομείνει στην μπαταρία, η λυχνία φορτίου μπαταρίας αναβοσβήνει. Φορτίστε την μπαταρία ή αντικαταστήστε την με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Οταν το φορτίο που έχει απομείνει στην μπαταρία μειωθεί ακόμα περισσότερο, το εργαλείο σταματά και η λυχνία φορτίου μπαταρίας ανάβει σταθερά.

► **Εικ.4:** 1. Λυχνία φορτίου μπαταρίας

Γάντζος

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε να συνδέσετε τον ιμάντα ώμου που συνοδεύει το εργαλείο ως τυπικό εξάρτημα. Χρησιμοποιήστε τον ιμάντα ώμου για τη μεταφορά του εργαλείου και μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον γάντζο για άλλους σκοπούς, όπως για πρόληψη πτώσης από κάποιο υψηλό σημείο. Αν ο γάντζος χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς, το υπερβολικό φόρο μπορεί να τον σπάσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στο χειριστή και στα άτομα που βρίσκονται κοντά ή κάτω από το χειριστή.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν χρησιμοποιείτε τον ιμάντα ώμου, βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος είναι καλά στερεωμένος στο εργαλείο. Αν ο γάντζος είναι χαλαρός, σφίξτε τη βίδα του γάντζου για να στερεώσετε τον γάντζο.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν στερεώσετε τον ιμάντα ώμου στο γάντζο, φροντίστε να το στερεώσετε καλά. Αν δεν στερεωθεί καλά, μπορεί να βγει το εργαλείο και να προκληθεί τραυματισμός.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν χρησιμοποιείτε τον ιμάντα ώμου, επιθεωρήστε προσεκτικά τον γάντζο για ζημιά, ραγίσματα ή παραμόρφωση.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν μεταφέρετε το εργαλείο χρησιμοποιώντας τον ιμάντα ώμου, προσέχετε να μην μπλέχετε οι ιμάντας ώμου με το σώμα σας ή με αντικείμενα και να μην χτυπήσετε αντικείμενα με το εργαλείο. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αφαιρέστε τον ιμάντα ώμου από τον γάντζο πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας κατά τη λειτουργία και να προκληθεί ατύχημα.

Για τη μεταφορά του εργαλείου, συνδέστε τον ιμάντα ώμου που συνοδεύει το εργαλείο ως τυπικό εξάρτημα με το γάντζο. Αφαιρέστε τον ιμάντα ώμου από τον γάντζο πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία.

► **Εικ.5:** 1. Γάντζος 2. Ιμάντας ώμου

Ηλεκτρονικό φρένο

Το εργαλείο αυτό είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρικό φρένο. Αν το εργαλείο αποτυγχάνει συνεχώς να σταματάει γρήγορα αφού αφήνετε τη σκανδάλη διακόπτη, ζητήστε την επισκευή του εργαλείου από κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

Λειτουργία αποφυγής τυχαίας επανεκκίνησης

Ακόμα κι αν τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών ενώ τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη, το εργαλείο δεν ξεκινά. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου, πρώτα αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη και μετά τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε κάποια εργασία στο εργαλείο.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε να εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών. Διαφορετικά, τα εξαρτήματα μπορεί να βγουν και να προκαλέσουν τραυματισμό.

Αφαίρεση του εξωτερικού και του εσωτερικού χιτώνιου

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Προσέξτε να μην εισέλθουν ξένα σώματα μέσα στο εργαλείο κατά την αφαίρεση ή την τοποθέτηση του εξωτερικού και του εσωτερικού χιτώνιου.

1. Χαλαρώστε τις δύο βίδες κρατώντας το εξωτερικό χιτώνιο. Το εξωτερικό και το εσωτερικό χιτώνιο ωθούνται προς τα πάνω από τα ελατήρια που είναι ενσωματωμένα στο εργαλείο.
► **Εικ.6:** 1. Εξωτερικό χιτώνιο 2. Βίδα
2. Πιέστε τον πείρο προς τα κάτω για να βγάλετε το εσωτερικό χιτώνιο από το εξωτερικό χιτώνιο.
► **Εικ.7:** 1. Εσωτερικό χιτώνιο 2. Πείρος 3. Εξωτερικό χιτώνιο

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέξτε να μην πέσει κάτω το εσωτερικό χιτώνιο καθώς το βγάζετε.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφαιρέστε τη λεπτή ράβδο, το ελατήριο λεπτής ράβδου και το ελατήριο εσωτερικού χιτώνιου από το εργαλείο.

- **Εικ.8:** 1. Λεπτή ράβδος 2. Ελατήριο λεπτής ράβδου 3. Ελατήριο εσωτερικού χιτώνιου

Τοποθέτηση του εξωτερικού και του εσωτερικού χιτώνιου

Τοποθετήστε το εσωτερικό χιτώνιο με τον πείρο στραμμένο προς τα πάνω. Στερεώστε καλά το εξωτερικό χιτώνιο στο εσωτερικό χιτώνιο πιέζοντας τον πείρο του εσωτερικού χιτώνιου.

- **Εικ.9:** 1. Εξωτερικό χιτώνιο 2. Πείρος 3. Εσωτερικό χιτώνιο

Βάλτε το εξωτερικό και το εσωτερικό χιτώνιο μέσα στο εργαλείο περιστρέφοντας το εσωτερικό χιτώνιο δεξιόστροφα και αριστερόστροφα, έως ότου το εξωτερικό χιτώνιο έρθει σε επαφή με το εργαλείο. Σφίξτε σταθερά τις δύο βίδες.

- **Εικ.10:** 1. Εξωτερικό χιτώνιο 2. Βίδα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό ανάμεσα στο εξωτερικό χιτώνιο και το εργαλείο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Διατηρείτε τις μύτες μπουλονιών μακριά από το έδαφος, το δάπεδο, τους διαδρόμους κτλ., έτσι ώστε να αποφευχθεί τυχόν τραυματισμός από παραπάτημα ή πτώση.

- Σφίξτε προκαταρκτικά τα μπουλόνια με ένα κλειδί χειρός.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και τοποθετήστε το εσωτερικό χιτώνιο πάνω στο μπουλόνι, έτσι ώστε το εσωτερικό χιτώνιο να καλύψει πλήρως τη μύτη του μπουλονιού.
► **Εικ.11:** 1. Εσωτερικό χιτώνιο 2. Μύτη μπουλονιού

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέξτε κατά την εφαρμογή του χιτώνιου στη μύτη του μπουλονιού. Αν χτυπήσετε τη μύτη, μπορεί να υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να μην φωλιάζει πλέον σωστά μέσα στο χιτώνιο.

- Σπρώξτε απαλά το εργαλείο, έως ότου το εξωτερικό χιτώνιο σταθεροποιήσει πλήρως το παξιμάδι. Αν το εξωτερικό χιτώνιο δεν σταθεροποιήσει το παξιμάδι, περιστρέψτε το εργαλείο δεξιότροφα ή αριστερότροφα, σπρώχνοντας απαλά το εργαλείο.
4. Τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Μετά, το εξωτερικό χιτώνιο περιστρέφεται σφίγγοντας το παξιμάδι.
► **Εικ.12:** 1. Εξωτερικό χιτώνιο 2. Παξιμάδι

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ασκείτε στο εργαλείο υπερβολική δύναμη προς τα κάτω. Ασκήστε δύναμη προς τα κάτω στο βαθμό που απαιτείται για να σταθεροποιηθεί το εργαλείο.

- Όταν επιτευχθεί η προβλεπόμενη ροπή, η μύτη του μπουλονιού θα αποκοπεί στο αυλακωτό τμήμα. Η μύτη του μπουλονιού παραμένει μέσα στο εσωτερικό χιτώνιο.
► **Εικ.13:** 1. Αυλακωτό τμήμα 2. Μύτη μπουλονιού
- Αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη και αποσύρετε το εργαλείο σε ευθεία γραμμή.
► **Εικ.14:** 1. Εξωτερικό χιτώνιο
- Τραβήξτε το μοχλό εξαγωγής για να εξαχθεί η μύτη του μπουλονιού από το εργαλείο. Πιάστε τις αποκομμένες μύτες μπουλονιού για να μην πέσουν κάτω.
► **Εικ.15:** 1. Μύτη μπουλονιού

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ροδέλα και το παξιμάδι έχουν κεφαλή και ουρά. Υπάρχει ένα διακριτικό σημάδι στην κεφαλή του παξιμαδίου και μια πλαγιοτομή στην κεφαλή της ροδέλας. Προσέξτε να μην τοποθετήσετε ανάπτυσσα τις κεφαλές και τις ουρές κατά την τοποθέτηση της ροδέλας και του παξιμαδίου.

1. Διακριτικό σημάδι 2. Παξιμάδι 3. Μπουλόνι 4. Πλαγιοτομή 5. Ροδέλα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αντικαταστήστε το παξιμάδι, το μπουλόνι και τη ροδέλα, όταν περιστρέφονται μαζί, όταν το παξιμάδι περιστρέφεται υπερβολικά ή όταν το μπουλόνι προεξέχει από την επιφάνεια του παξιμαδίου περισσότερο ή λιγότερο από το κανονικό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επαναχρησιμοποιήσετε χρησιμοποιημένο παξιμάδι, μπουλόνι ή ροδέλα.

Τα εναπομένοντα μήκη των μπουλονιών μετά την αποκοπή των μυτών καθορίζονται από το μέγεθος των μπουλονιών. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα και επιλέξτε διατμητικά μπουλόνια ανάλογα με το πάχος του κατεργαζόμενου τεμαχίου που θέλετε να στερεώσετε.

Μέγεθος μπουλονιών	Μέγιστο εναπομένον μήκος	Ελάχιστο εναπομένον μήκος
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► **Εικ.17:** 1. Εναπομένον μήκος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιήστε μπουλόνια με εναπομένον μήκος εντός των τιμών που παρατίθενται στον ανωτέρω πίνακα, δεδομένου ότι τα μπουλόνια διαφορετικού μεγέθους έχουν διαφορετικό μέγιστο και ελάχιστο εναπομένον μήκος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέξτε να μην χρησιμοποιήσετε μπουλόνια εκτός του προβλεπόμενου εύρους τιμών, γιατί μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο εργαλείο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν την εκτέλεση εργασιών επιθεώρησης ή συντήρησης, πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι η συσκευή απενεργοποιήθηκε και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποταθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Εξωτερικό χιτώνιο
- Εσωτερικό χιτώνιο
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστή της Makita

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στανταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	WT001G
Civata boyutu	M16, M20, M22
Maksimum tork	804 N•m
Yüksüz hız (devir/dak)	17 min ⁻¹
Toplam uzunluk (BL4050F ile)	289 mm
Anma voltajı	D.C. 36 V - 40 V maks
Net ağırlık	5,2 - 5,9 kg

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ve batarya kartusu ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ekli aksesuara/aksesuarlara ve batarya kartuşuna bağlı olarak farklılık gösterebilir. EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre en hafif ve en ağır kombinasyonlar tabloda verilmiştir.

Geçerli batarya kartusu ve şarj aleti

Batarya kartusu	BL4020/BL4025*/BL4040*/BL4040F*/BL4050F*
Şarj aleti	* : Önerilen batarya DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Yukarıda listelenen batarya kartuslarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

UYARI: Sadece yukarıda listelenen batarya kartuslarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuslarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

Kullanım amacı

Alet, "tor kesme tipi" yüksek çekme dayanaklı civataları sıkmak için tasarlanmıştır.

Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN62841-2-2 standartına göre belirlenen):

Ses basıncı seviyesi (L_{PA}): 82 dB (A)

Ses gücü düzeyi (L_{WA}): 90 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI: Kulak koruyucuları takın.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (EN62841-2-2 standartına göre hesaplanan):

Çalışma modu: darbesiz vidalama

Titreşim emisyonu (a_h): 2,5 m/s²den az

Belirsizlik (K) : 1,5 m/s²

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titresim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (Çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Uygunluk Beyanları

Sadece Avrupa Ülkeleri için

Uygunluk beyanları bu kullanma kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

GÜVENLİK UYARILARI

Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

UYARI: Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen talimatların herhangi birine uygulamaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

Akülü civata ucu kesme anahtarı güvenlik uyarıları

1. Tespit elemanın gizli kablolara temas ede-bileceği bir işlem yaparken el aletini yalıtlı kavrama yüzeylerinden tutun. "Akımlı" kabloya temas eden tespit elemanları el aletinin ağızaktaki metal kısımlarını "akımlı" hale getirebilir ve operatörün elektrikçe çarpılmasına neden olabilir.
2. El aletini kullanmadan önce dış manşonun elle takılmadan dönündüğündenemin olun. Takılmadan dönmüyorsa aleti asla kullanmayın ve Makita Yetkili Servis Merkezinin kontrol ve tamir etmesini isteyin.
3. Kesilen civata ucu, çıkışma kolu çekilmeden düşüyorsa aleti asla kullanmayın ve Makita Yetkili Servis Merkezinin kontrol ve tamir etmesini isteyin.
4. Her zaman dengenizi koruyun ve yere sağlam basın. Aleti yüksek veya yükseltilmiş yerlerde kullanırken alta kimse olmadığındanemin olun.
5. Aleti sıkıcı tutun.
6. Kesilen civata uçları atarken dikkatli olun sağduyulu davranışın. Yüksek yerlerden düşen uçlar veya saçılıan uçlar ciddi yaralanmaya neden olabilir.

7. Yüksek yerlerde aleti kıyafetinize veya emniyet kemeri takmayın.

UYARI: Ürünü kullanırken (defalarca kullanıncı kazanılan) rahatlık ve tanındıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

Batarya kartusu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartusu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.
2. Batarya kartuşunu parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın. Yangın, aşırı isi veya patlamaya neden olabilir.
3. Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kullanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.
4. Gözünüzde elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.
5. Batarya kartuşuna kısa devre yaptırmayın:
 - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde değirmeyin.
 - (2) Batarya kartuşunu civiler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelerle aynı kaba koymaktan kaçının.
 - (3) Batarya kartuşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklar hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.
6. Aleti ve batarya kartuşunu sıcaklığın 50 °C ya da daha yükseğe ulaşlığı yerlerde saklamayın ve kullanmayın.
7. Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartuşunu yakmayın. Batarya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.
8. Batarya kartuşunu çivilemeyein, kesmeyein, ezmeyein, fırlatmayın, düşürmeyein ya da batarya kartuşuna sert bir nesne ile vurmayın. Bu eylemler yanım, aşırı isi veya patlamaya neden olabilir.
9. Hasarlı bataryayı kullanmayın.
10. Aletin içerdeği litium-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksinimlerine tabidir.
Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraflar, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereksinimlerine uyulmalıdır.
Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyın.
Açık kontaktları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.

- Batarya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.
- Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın. Bataryaların uyuşmaz ürünlerle takılması; yanmış, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sıvıztısına neden olabilir.
- Alet uzun süre kullanılmayacaksa batarya aletten çıkarılmalıdır.
- Kullanma sırasında ve sonrasında batarya kartuşu ısnararak yanıklara veya düşük sıcaklık yanıklarına yol açabilir. Sicak batarya kartuşları ile işlem yaparken dikkat edin.
- Yanıklara neden olabilecek kadar sıcak olabileceğiinden kullandıkta hemen sonra aletin terminaline dokunmayın.
- Batarya kartuşunun terminallerine, deliklerine ve kanallarına mısır, toz veya toprak girmesine izin vermeyin. Aletin veya batarya kartuşunun ısnamasına, alev almasına, patlamasına ve arızalanmasına neden olarak yanıklara veya yaralanmaya yol açabilir.
- Alet yüksek gerilim elektrik güç hatları yakınında kullanımı desteklenmediği sürece batarya kartuşunu yüksek gerilim elektrik güç hatlarının yakınında kullanmayın. Aletin veya batarya kartuşunun arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.
- Bataryayı çocuklardan uzak tutun.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

ADİKKAT: Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonuç olarak yanmış, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisini de geçersiz olur.

Maksimum batarya ömrü için ipuçları

- Batarya kartuşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin. Aletin gücünün zayıflamaya başladığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve batarya kartuşunu şarj edin.
- Tam dolu bir batarya kartuşunu asla yeniden şarj etmeyin. Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
- Batarya kartuşunu 10 °C - 40 °C oda sıcaklığında şarj edin. Sicak bir batarya kartuşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
- Batarya kartuşunu kullanmadıysa aletten veya şarj aletinden çıkarın.
- Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartuşunu şarj edin.

İŞLEVSEL NİTELİKLER

ADİKKAT: Alet üzerinde ayarlama veya işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

ADİKKAT: Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

ADİKKAT: Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken aleti ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Aletin ve batarya kartuşunun sıkıca tutulmaması bunların düşürülmesine sebep olabilir ve alet ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmasına yol açabilir.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dilli yuvarınluğu ile hizalayın ve kartuşu yerine oturtun. Kartuş, küçük bir tık sesi ile yerine sabitlenene dek sonuna kadar ittirin. Şekilde gösterildiği gibi kırmızı göstergesi görürebiliyorsanız tam olarak kilitlenmemiş demektir.

Batarya kartuşunu çıkarmak için, Kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırarak kartuşu aletten çıkarın.

► **Şek.1:** 1. Kırmızı göstergesi 2. Düğme 3. Batarya kartuşu

ADİKKAT: Batarya kartuşunu daima kırmızı göstergesi görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

ADİKKAT: Batarya kartuşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Göstergeler lambaları birkaç saniye yanar.

► **Şek.2:** 1. Göstergeler lambaları 2. Kontrol düğmesi

Göstergeler lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapalı	Yanıp söneniyor	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryayı şarj edin.
			Batarya arızalandı olabilir.

NOT: Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

NOT: İlk (en soldaki) göstergede lambası, batarya koruma sistemi çalıştığında yanıp söner.

Alet/batarya koruma sistemi

Bu alet bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem motora giden gücü otomatik olarak keserek uzun alet ve batarya ömrü sağlar. Alet veya batarya için aşağıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda aletin işleyişini otomatik olarak durur:

Aşırı yük koruması

Alet veya batarya, anormal yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde çalıştırılırsa alet hiçbir belirti vermeden otomatik olarak durur. Bu durumda aleti kapatın ve aletin aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı durdurun. Daha sonra aleti yeniden başlatın.

Aşırı ısınma koruması

Alet veya batarya aşırı ısındığında alet otomatik olarak durur. Bu durumda aleti yeniden açmadan önce aletin ve bataryanın soğumasını bekleyin.

Aşırı deşarj koruması

Batarya kapasitesi yeterli olmadığından, alet otomatik olarak durur. Bu durumda, bataryayı aletten çıkarın ve bataryayı tekrar şarj edin.

Diğer nedenlere karşı korumalar

Koruma sistemi, alete zarar verebilecek diğer nedenler için de tasarlanmıştır ve aletin otomatik olarak durmasını sağlar. Alet çalışırken geçici duraklama ve durma yaparsa nedenleri ortadan kaldırmak için aşağıdaki tüm adımları uygulayın.

1. Aleti kapatın ve ardından tekrar açarak yeniden çalıştırın.
2. Bataryaları şarj edin veya şarjlı bataryalarla değiştirin.
3. Aletin ve bataryaların soğumasını bekleyin.

Koruma sistemi eski haline getirilerek ilerleme kaydedilemezse yerel Makita Servis Merkezine başvurun.

Anahtar işlemi

UYARI: Batarya kartuşunu alete takmadan önce anahtar tetiğiin doğru çalıştığından ve bırakıldığından "OFF" (kapalı) konumuna döndüğünden emin olun.

Aleti çalıştmak için anahtar tetiği çekin. Durdurmak için anahtar tetiği bırakın.

Cıkarma kolu çekildiğinde civata uçları aletten çıkarılır.

► **Sek.3:** 1. Anahtar tetik 2. Çıkarma kolu

Batarya gücü lambası

Kalan batarya kapasitesi düştüğünde batarya gücü lambası yanıp söner. Bataryayı şarj edin veya bataryayı tam şarjlı bir batarya ile değiştirin. Kalan batarya kapasitesi çok düştüğünde alet durur ve batarya gücü lambası yanar.

► **Sek.4:** 1. Batarya gücü lambası

Kanca

DİKKAT: Standart aksesuar olarak aletle birlikte verilen omuz kayışını mutlaka takın. Omuz kayışını aleti taşımak için kullanım ve yüksek yelerden düşmeye önlemek gibi başka maksatlarla asla kancayı kullanmayın. Kanca başka maksatlarla kullanılırsa aşırı yük onu koparabilir ve operatörün ve çevresinin etrafındaki altındaki kişilerin ciddi yaralanmasına neden olabilir.

DİKKAT: Omuz kayışını kullanırken kancanın alete sıkıca sabitlendiğinden emin olun. Kanca gevşekse kancayı sabitlemek için kancanın vidasını sıkın.

DİKKAT: Omuz kayışını kancaya takarken güvenli bir şekilde takıldığından emin olun. Eksik takılırsa alet çırakar yaralanmaya neden olabilir.

DİKKAT: Omuz kayışını kullanırken kancayı hasar, çatlak veya deformasyona karşı dikkatlice inceleyin.

DİKKAT: Omuz kayışını kullanarak aleti taşıırken omuz kayışını vücudunuza veya nesnelere dolaştırmamaya ve aletle nesnelere vurmamaya dikkat edin. Aksi takdirde kazaya neden olabilir.

DİKKAT: Aleti çalıştmadan önce omuz kayışını kancadan çıkarın. Aksi takdirde çalışlığında dengenizi kaybetmenize ve kazaya neden olabilir.

Aleti taşımak için standart aksesuar olarak aletle birlikte verilen omuz kayışını kancaya takın. Aleti çalıştmadan önce omuz kayışını kancadan çıkarın.

► **Sek.5:** 1. Kanca 2. Omuz kayışı

Elektrikli fren

Bu alet bir elektrikli fren ile donatılmıştır. Anahtar tetik bırakıldığtan sonra alet sürekli olarak kabucak durmuyorsa alete Makita servis merkezinde bakım yapınız.

İstemsiz yeniden başlatma önleyici işlev

Batarya kartuşunu anahtar tetiği çekерken taksanız bile alet çalışmaz.

Aleti başlatmak için önce anahtar tetiği bırakın ve ardından anahtar tetiği çekin.

MONTAJ

DİKKAT: Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

DİKKAT: Aksesuarları mutlaka kullanma kılavuzuna göre takın. Aksi takdirde aksesuarlar çikalabilir ve yaralanmaya neden olabilir.

Dış ve iç manşonların çıkarılması

DİKKAT: Dış ve iç manşonları çıkarırken veya takarken aletin içine yabancı maddelerin girmemesi için dikkatli olun.

1. Dış manşonu tutarak iki vidayı gevşetin. Dış ve iç manşonlar, alete tümlenmiş olarak yukarı ittiler.

► **Sek.6:** 1. Dış manşon 2. Vida

2. İç manşonu dış manşondan çıkarmak için pimi aşağı bastırın.

► **Sek.7:** 1. İç manşon 2. Pim 3. Dış manşon

ÖNEMLİ NOT: Çıkarırken iç manşonu düşürmeye dikkat edin.

ÖNEMLİ NOT: Uç rotunu, uç rotu yayını ve iç manşon yayını aletten çıkarmayın.

► **Sek.8:** 1. Uç rotu 2. Uç rotu yayı 3. İç manşon yayı

Dış ve iç manşonların takılması

Pim yukarı bakacak şekilde iç manşonu yerleştirin. İç manşonun pimine bastırarak dış manşonu iç manşona sıkıcı geçirin.

► **Sek.9:** 1. Dış manşon 2. Pim 3. İç manşon

Dış manşon alete dokunana kadar iç manşonu saat yönünde ve saatin aksi yönünde çevirerek iç ve dış manşonları alete takın. İki vidayı iyice sıkın.

► **Sek.10:** 1. Dış manşon 2. Vida

ÖNEMLİ NOT: Dış manşon ile alet arasında boşluk olmadığından emin olun.

KULLANIM

ADİKKAT: Sendeleme veya düşme sonucu yaralanmayı engellemek için civata uçlarını yer, zemin, yürüme yolunda, vb. bırakmayın.

1. Civataları başlangıçta bir el anahtarı ile sıkın.

2. Aleti sıkıcı tutun ve iç manşonu, civata ucu iç manşon tarafından tamamen kapanacak şekilde civatanın üzerine yerleştirin.

► **Sek.11:** 1. İç manşon 2. Civata ucu

ÖNEMLİ NOT: Manşonu civata ucuna yerleştiriken dikkatli olun. Uca vurmak uca hasar verebilir, bu durumda manşonun içine artık düzgün bir şekilde oturmaz.

3. Dış manşon somunu tamamen tutana dek aleti hafifçe ittin. Dış manşon somunu tutmazsa aleti hafifçe bastırırken aleti saat yönünde veya saatin aksi yönünde çevirin.

4. Anahtar tetiği çekin. Ardından dış manşon dönerek somunu sıkar.

► **Sek.12:** 1. Dış manşon 2. Somun

ÖNEMLİ NOT: Alete aşağı doğru çok fazla kuvvet uygulamayın. Aleti dengede tutmak için gerek miktarda aşağı doğru güç uygulayın.

5. Belirtilen tork elde edildiğinde civata ucu, çentikli kısmından kesilir. Civata ucu iç manşonun içinde kalır.

► **Sek.13:** 1. Çentikli kısım 2. Civata ucu

6. Anahtar tetiği bırakın ve aleti düz bir hatta geri çekin.

► **Sek.14:** 1. Dış manşon

7. Civata ucunu aletten çıkarmak için çıkışma kolunu çekin. Düşmelerini engellemek için kesilen civata uçlarını yakalayın.

► **Sek.15:** 1. Civata ucu

ÖNEMLİ NOT: Pul ve somunun başı ve ucu vardır. Baş, somun için tanımlama işaretine ve pul için havşaya sahiptir. Bunları yerleştirirken ters sırada yerleştirmemeye dikkat edin.

► **Sek.16:** 1. Tanımlama işaretü 2. Somun 3. Civata 4. Havş 5. Pul

ÖNEMLİ NOT: Somun, civata ve pul birlikte dönüklerinde, somun fazla döndüğünde veya civata somun yüzeyinden çok fazla veya çok az çıktıtı yaptığından bunların hepsini tek seferde değiştirin.

ÖNEMLİ NOT: Kullanılan somun, civata ve pulu tekrar kullanmayın.

Civata uçları kesildikten sonra kalan civata uzunlukları aralığı, civata boyutu tarafından belirlenir. Aşağıdaki tabloya bakın ve kesme civataları tespit edilecek iş parçasının kalınlığına göre seçin.

Civata boyutu	Maksimum kalan uzunluk	Minimum kalan uzunluk
M16	20 mm	4,5 mm
M20	15 mm	5,5 mm
M22	14 mm	7 mm

► **Sek.17:** 1. Kalan uzunluk

ÖNEMLİ NOT: Farklı boyutlardaki civataların farklı maksimum ve minimum kalan uzunlukları olduğundan kalan uzunluğu yukarıdaki tabloda gösterilen aralıktaki kalan civatalar kullanın.

ÖNEMLİ NOT: Aletin arıza yapmasına neden olabilecek, belirtilen aralıkta civatalar kullanılmamaya dikkat edin.

BAKIM

ADİKKAT: Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapali ve baterya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

ÖNEMLİ NOT: Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

DİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuınız yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Dış manşon
- İç manşon
- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

NOT: Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeneden ülkeye farklılık gösterebilir.

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



885A48-994
EN, FR, DE, IT, NL,
ES, PT, DA, EL, TR
20230801