



EN	Cordless Impact Driver	INSTRUCTION MANUAL	4
FR	Tournevis à Chocs sans Fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	11
DE	Akku-Schlagschrauber	BETRIEBSANLEITUNG	18
IT	Avvitatore a massa battente a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	25
NL	Accuslagschroevendraaier	GEBRUIKSAANWIJZING	33
ES	Atornillador de Impacto Inalámbrico	MANUAL DE INSTRUCCIONES	40
PT	Parafusadeira de Impacto a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	48
DA	Akku slagskruemaskine	BRUGSANVISNING	55
EL	Κρουστικό κατσαβίδι μπαταρίας	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	62
TR	Akülü Darbeli Tornavida	KULLANMA KILAVUZU	70

DTD170

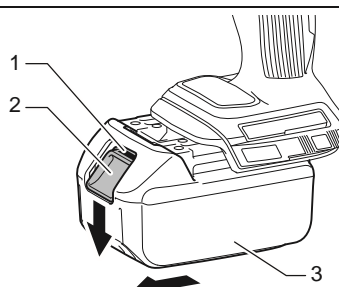


Fig.1

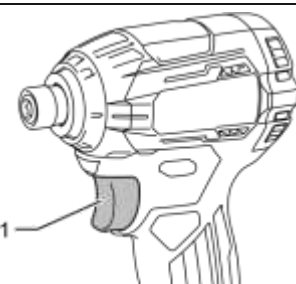


Fig.5

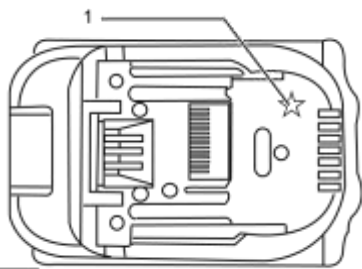


Fig.2



Fig.6

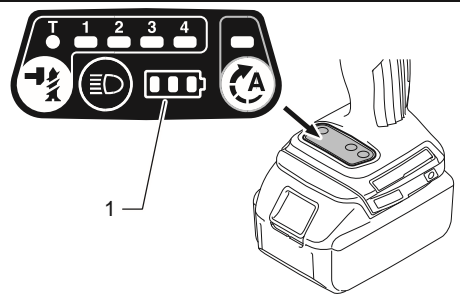


Fig.3

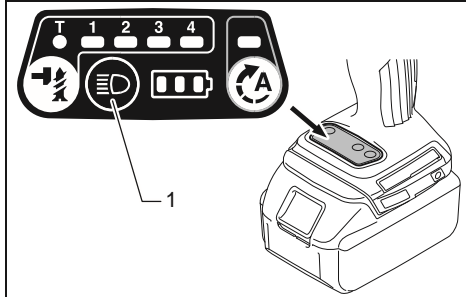


Fig.7

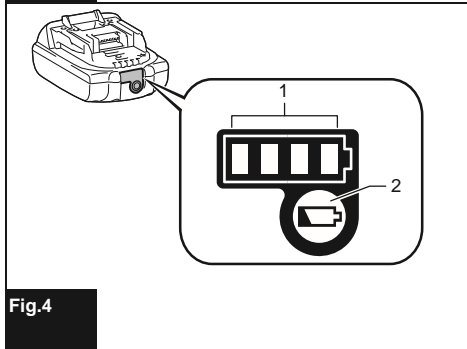


Fig.4

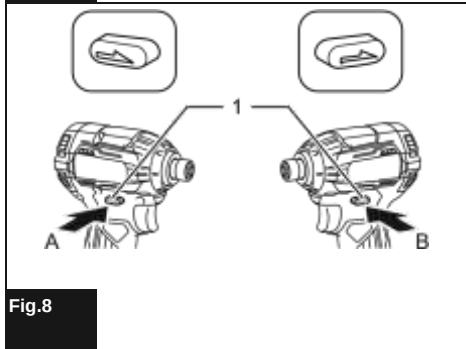


Fig.8

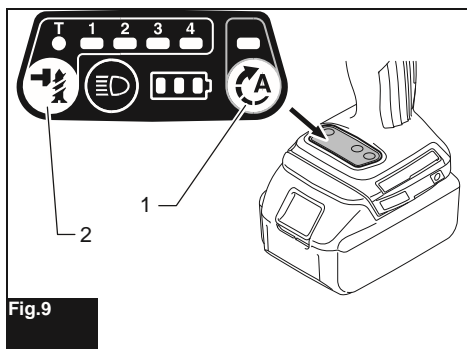


Fig.9

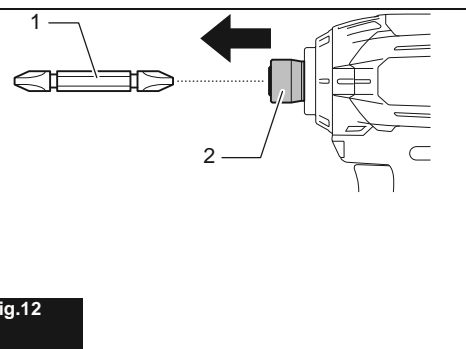
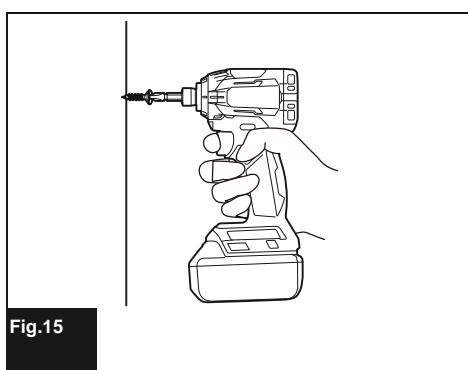
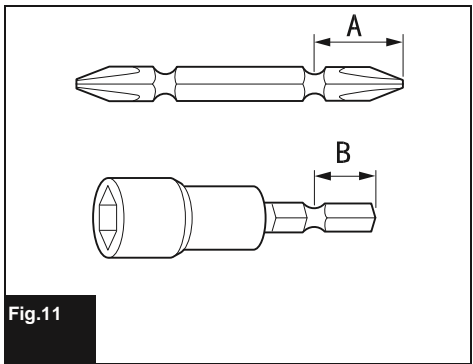
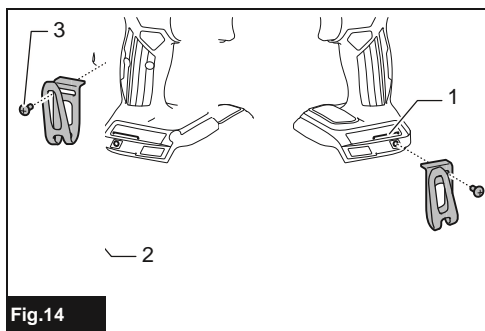
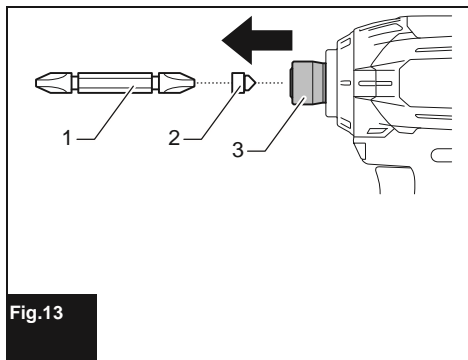
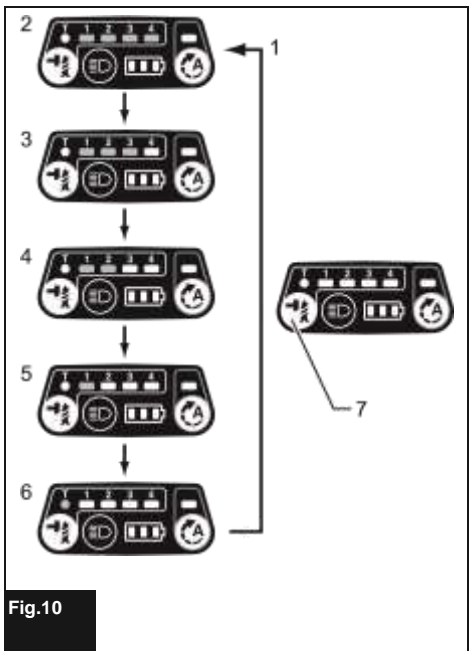


Fig.12



ENGLISH (Original instructions)

SPECIFICATIONS

Model:		DTD170	
Fastening capacities	Machine screw	4 mm - 8 mm	
	Standard bolt	5 mm - 16 mm	
	High tensile bolt	5 mm - 14 mm	
No load speed	Max impact mode	0 - 3,600 min ⁻¹	
	Hard impact mode	0 - 3,200 min ⁻¹	
	Medium impact mode	0 - 2,100 min ⁻¹	
	Soft impact mode	0 - 1,100 min ⁻¹	
	T mode	0 - 3,600 min ⁻¹	
Impacts per minute	Max impact mode	0 - 3,800 min ⁻¹	
	Hard impact mode	0 - 3,600 min ⁻¹	
	Medium impact mode	0 - 2,600 min ⁻¹	
	Soft impact mode	0 - 1,100 min ⁻¹	
	T mode	0 - 2,600 min ⁻¹	
Rated voltage		D.C. 18 V	
Battery cartridge		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Overall length		117 mm	
Net weight		1.2 kg	1.5 kg

- Due to our continuing program of research and development, without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

Intended use

The tool is intended for screw driving in wood, metal and plastic.

Noise

WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

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).

typical determined according to	A-weighted noise level	EN60745:
Sound pressure level (L_{pA})	:	98 dB(A)
Sound power level (L_{WA})	:	109 dB
(A) Uncertainty dB(A)	(K)	: 3

WARNING: Wear ear protection.

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745: Work mode: impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool

Vibration emission (a_h) : 12.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

NOTE: The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

The

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless impact driver safety warnings

1. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where

- the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. **Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.**
 3. **Hold the tool firmly.**
 4. **Wear ear protectors.**
 5. **Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.**
 6. **Keep hands away from rotating parts.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
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 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. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.

10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. 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.

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

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

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 on the upper side of the button, it is not locked completely.

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

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

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off 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 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 battery is overheated, the tool stops automatically. In this situation, let the 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.

NOTE: Overload protection will work only with batteries with star marking.

► Fig.2: 1. Star marking

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.3: 1. Battery indicator

When you pull the switch trigger, the LED display shows the remaining battery capacity. The remaining battery capacity is shown as the following table.

Battery indicator status			Remaining battery capacity
On	Off	Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
			Charge the battery

NOTE: When the LED display goes off, the tool is turned off to save the battery power. To check the remaining battery capacity, slightly pull the switch trigger.

NOTE: The LED display goes off approximately one minute after releasing the switch trigger.

NOTE: When the LED lights up and the tool stops even with a recharged battery cartridge, cool down the tool fully. If the status will not change, stop using and have the tool repaired by a Makita local service center.

NOTE: When the tool is overheated, the light blinks for one minute as shown in the table below, and then the LED display goes off. In this case, cool down the tool before operating again.

Battery indicator	On	Off	Blinking
			Tool is overheated

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with "B" at the end of the model number

► Fig.4: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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.

Switch action

► Fig.5: 1. Switch trigger

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

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

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

Lighting up the front lamp

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

► Fig.6: 1. Lamp

► Fig.7: 1. Button 

Pull the switch trigger to turn on the lamp. To turn off, release it. The lamp goes out

approximately 10 seconds after releasing the switch trigger.

To keep the lamp off, turn off the lamp status. To turn off the lamp and release the switch trigger.

And then press the button  within 10 seconds. To turn on the lamp status again, press the button  again similarly.

NOTE: To confirm the lamp status, pull the lamp trigger. When the lamp lights up by pulling the lamp trigger, the lamp status is ON. When the lamp does not come on, the lamp status is OFF.

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

Reversing switch action

► Fig.8: 1. Reversing switch lever

CAUTION: Always check the direction of rotation before operation.

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

CAUTION: When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation. When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

A mode

"A mode (assist mode)" is an easy-to-use mode for driving screws with good control.

In this mode, the tool drives a screw with low-speed rotation at first. After the tool starts to impact, the rotation speed increases and reaches the maximum speed.

To turn on the A button mode, on the start mode. To release A mode, press the button (not the button A).

► Fig.9: 1. Button 2. Button

Changing the impact force

panel. Pull the switch trigger to

► Fig.10: 1. Changed in five steps 2. Max 3. Hard 4. Medium 5. Soft 6. T mode 7. Button

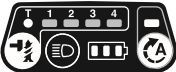
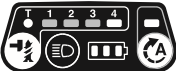
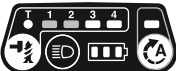
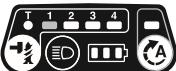
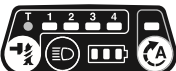
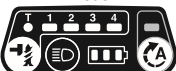
You can change the impact force in five steps: max, hard, medium, soft, and T mode.

This allows a tightening suitable to the work.

Every time the button is pressed, the number of blows changes in five steps.

"T" is a special mode for fastening self drilling screws. In this mode, the tool starts to drive a screw with faster rotation, which is suited for drilling with the self-drillingscrew tip. Once the tool starts to tighten the screw, it impacts in medium force grade.

For approximately one minute after releasing the switch trigger, the impact force can be changed.

Impact force grade displayed on panel	Maximum blows	Purpose	Example of application
Max 	3,800 min ⁻¹ (/min)	Tightening with the maximum force and speed.	Tightening underwork materials, tightening long screws, tightening bolts.
Hard 	3,600 min ⁻¹ (/min)	Tightening with less force and speed than Max mode (easier to control than Max mode).	Tightening underwork materials, tightening long screws, tightening bolts.
Medium 	2,600 min ⁻¹ (/min)	Tightening when good finishing is needed.	Tightening finishing boards, plaster boards.
Soft 	1,100 min ⁻¹ (/min)	Tightening with less force to avoid screw thread breakage.	Tightening sash screws, tightening small screws such as M6.
T mode 	2,600 min ⁻¹ (/min)	Tightening when speed and good finishing are needed.	Tightening self drilling screws.
A mode 	3,800 min ⁻¹ (/min)	Tightening screws with better control.	Tightening long screws.

NOTE: T mode and A mode are the same and the tool rotates clockwise. When the max impact mode is rotating counter-clockwise and available only in speed.

NOTE: When all the power is turned off, the impact force can be checked by pulling the switch trigger to the extent that the tool does not operate.

NOTE: While pulling the switch cannot be changed.

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.

Installing or removing driver bit/ socket bit

► **Fig.11**
Use only driver bit/socket bit that has shown inserting in the portion figure. Do not use

any other driver bit/ socket bit.

For tool with shallow driver bit hole

A=12mm B=9mm	Use only these type of driver bit. Follow the procedure 1. (Note) Bit-piece is not necessary.
--------------	---

For tool with deep driver bit hole

A=17mm B=14mm	To install these types of driver bits, follow the procedure 1.
A=12mm B=9mm	To install these types of driver bits, follow the procedure 2. (Note) Bit-piece is necessary for installing the bit.

Procedure 1

For tool without one-touch type sleeve

► Fig.12: 1. Driver bit 2. Sleeve

To install the driver bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and insert the driver bit into the sleeve as far as it will go.

Then release the sleeve to secure the driver bit.

For tool with one-touch type sleeve

To install the driver bit, insert the driver bit into the sleeve as far as it will go.

Procedure 2

In addition to **Procedure 1**, insert the bit-piece into the sleeve with its pointed end facing in.

► Fig.13: 1. Driver bit 2. Bit-piece 3. Sleeve

To remove the driver bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and pull the driver bit out.

NOTE: If the driver bit is not inserted deep enough into the sleeve, the sleeve will not return to its original position and the driver bit will not be secured. In this case, try re-inserting the bit according to the instructions above.

NOTE: When it is difficult to insert the driver bit, pull the sleeve and insert it into the sleeve as far as it will go.

NOTE: After inserting the driver bit, make sure that it is firmly secured. If it comes out, do not use it.

Installing hook

► Fig.14: 1. Groove 2. Hook 3. Screw

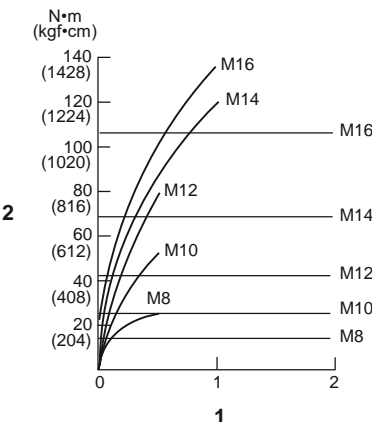
The hook is convenient for temporarily hanging the tool. This can be installed on either side of the tool. To install the hook, insert it into a groove in the tool housing on either side and then secure it with a screw. To remove, loosen the screw and then take it out.

OPERATION

► Fig.15

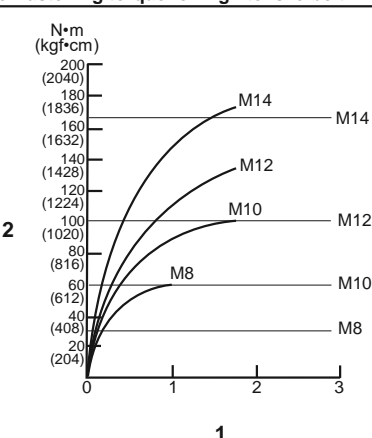
The proper fastening torque may differ depending upon the kind or size of the screw/bolt, the material of the workpiece to be fastened, etc. The relation between fastening torque and fastening time is shown in the figures.

Proper fastening torque for standard bolt



1. Fastening time (second) 2. Fastening torque

Proper fastening torque for high tensile bolt



1. Fastening time (second) 2. Fastening torque

Hold the tool firmly and place the point of the driver bit in the screw head. Apply forward pressure to the tool to the extent that the bit will not slip off the screw and turn the tool on to start operation.

NOTICE: If you use a spare battery to continue the operation, rest the tool at least 15 min.

NOTE: Use the proper bit for the head of the screw/ bolt that you wish to use.

NOTE: When fastening M8 or smaller screw, carefully adjust

pressure on the switch trigger so that the screw is not damaged.

NOTE: Hold the tool pointed straight at the screw.

NOTE: If the impact force is too strong or you tighten the screw for a time longer than shown in the figures, the screw or the point of the driver bit may be overstressed, stripped, damaged, etc. Before starting your job, always perform a test operation to determine the proper fastening time for your screw.

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

1. When the battery cartridge is discharged almost completely, voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
2. Driver bit or socket bit Failure to use the correct size driver bit or socket bit will cause a reduction in the fastening torque.
3. Bolt
 - Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper fastening torque will differ according to the diameter of bolt.
 - Even though the diameters of bolts are the same, the proper fastening torque will differ according to the torque coefficient, the class of bolt and the bolt length.
4. The manner of holding the tool or the material of driving position to be fastened will affect the torque.
5. Operating the tool at low speed will cause a reduction in the fastening torque.

adjustment should be performed by 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.

- Driver bits
- Socket bits
- Bit piece
- Hook
- Tool hanger
- Plastic carrying case
- Makita genuine battery and charger
- Battery protector

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

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

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	DTD170	
Capacités de serrage	Vis à machine	4 mm à 8 mm
	Boulon standard	5 mm à 16 mm
	Boulon à haute résistance	5 mm à 14 mm
Vitesse à vide	Mode de percussion max.	0 - 3 600 min ⁻¹
	Mode de percussion rude	0 - 3 200 min ⁻¹
	Mode de percussion moyenne	0 - 2 100 min ⁻¹
	Mode de percussion douce	0 - 1 100 min ⁻¹
	Mode T	0 - 3 600 min ⁻¹
Coups par minute	Mode de percussion max.	0 - 3 800 min ⁻¹
	Mode de percussion rude	0 - 3 600 min ⁻¹
	Mode de percussion moyenne	0 - 2 600 min ⁻¹
	Mode de percussion douce	0 - 1 100 min ⁻¹
	Mode T	0 - 2 600 min ⁻¹
Tension nominale	18 V CC	
Batterie	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Longueur totale	117 mm	
Poids net	1,2 kg	1,5 kg

- Étant donné l'évolution constante de développement, notre programme de recherche et ce manuel sont sujettes à modification contenues dans ce manuel sans préavis.
- Les spécifications sont destinées à la batterie peuvent être différentes suivant les pays.
- Poids, avec la batterie, conformément à la procédure EPTA-01/2003.

Utilisations

L'outil est conçu pour le bois, le plastique et le métal.

Bruit

Niveau de type, dB (A)	bruit déterminé selon :	pondéré	A
Niveau de pression sonore (L_{PA}) : 98 dB (A)			
Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 109 dB (A)			

Incertitude (K) : 3 dB
(A)

AVERTISSEMENT : Portez un serre-tête antibruit.

Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN60745 :

Mode de travail	:	serrage avec impact de vis ou boulon ne dépassant pas la capacité maximale de l'outil
Émission de vibrations	(a_h)	:
12,5 m/s ²		

Incertitude (K) : 1,5 m/s²

NOTE : La valeur d'émission de vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La valeur d'émission de vibrations déclarée peut aussi être utilisée 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 valeur d'émission déclarée, suivant la façon dont l'outil est utilisé.

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).

Déclaration de conformité CE

Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

AVERTISSEMENT : Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Il y a risque d'électrocution, d'incendie et/ou de graves blessures si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

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 le tournevis à chocs sans fil

1. Tenez l'outil électrique par des surfaces de prise isolées lorsque vous effectuez une tâche au cours de laquelle la vis ou le boulon peut entrer en contact avec des fils cachés. Le contact de la vis ou du boulon avec un fil sous tension peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil et électrocuter l'opérateur.
2. Ayez toujours une assise ferme sous vos pieds. Veillez à ce que personne ne se trouve en dessous de vous quand vous utilisez l'outil en hauteur.
3. Tenez votre outil fermement.
4. Portez un casque anti-bruit.
5. Ne touchez pas l'embout ou la pièce immédiatement après le fonctionnement. Ils peuvent être extrêmement chauds et brûler votre peau.
6. Gardez les mains éloignées des pièces en rotation.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

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 démontez pas la batterie.
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 pas 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. Évitez de laisser tomber ou de cogner la batterie.
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.

Recouvez 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.

11. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.

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

1. 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.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
4. 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.

► Fig.1: 1. Voyant rouge 2. Bouton 3.

Batterie

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

Pour mettre en place la batterie, alignez la languette sur la batterie avec la rainure sur le compartiment et insérez-la. Insérez-la à fond jusqu'à ce qu'un léger déclic se fasse entendre. Si le voyant rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée.

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

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 la batterie est utilisée 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 la batterie, l'outil s'arrête automatiquement. Dans ce cas, laissez 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.

NOTE : La protection contre la surcharge ne fonctionne qu'avec des batteries avec repère étoilé.

► Fig.2: 1. Repère étoilé

Indication de la charge restante de la batterie

► Fig.3: 1. Témoin de la batterie

Lorsque vous enclenchez la gâchette, l'affichage DEL indique la charge restante de la batterie. La charge restante de la batterie est indiquée conformément au tableau ci-dessous.

Statut du témoin de la batterie			Charge restante de la batterie
Allumé	Éteint	Clignotant	
			50 % à 100 %
			20 % à 50 %
			0 % à 20 %
			Chargez la batterie

NOTE : Lorsque l'affichage DEL s'éteint, l'outil est mis hors tension pour économiser la batterie. Pour vérifier la charge restante de

la batterie, enclenchez légèrement la gâchette.

NOTE : L'affichage DEL s'éteint environ une minute après avoir relâché la gâchette.

NOTE : Si l'affichage DEL s'allume et que l'outil s'arrête alors que la batterie est complètement rechargée, laissez le statut ne pas, cessez et confiez la réparation à un centre de service après-vente local Makita.

NOTE : En cas de surchauffe de l'outil, le voyant clignote pendant une minute comme illustré dans le tableau ci-dessous, puis l'affichage DEL s'éteint. Dans ce cas, laissez refroidir l'outil avant de faire fonctionner à nouveau.

Témoin de la batterie	Allumé	Éteint	Clignotant
	Allumé	Éteint	Clignotant

Surchauffe de

Indication de la charge restante de la batterie

Uniquement pour les batteries dont le numéro de modèle se termine par « B »

- Fig.4: 1. Témoin 2. Bouton de vérification
- Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

Témoin			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 de température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

Fonctionnement de la gâchette

- Fig.5: 1. Gâchette

ATTENTION : 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.

Il suffit d'enclencher la gâchette pour démarrer l'outil. La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

NOTE : L'outil s'arrêtera automatiquement si vous continuez d'enclencher la gâchette pendant 6 minutes environ.

Allumage de la lampe avant

ATTENTION : Évitez de regarder directement le faisceau lumineux ou sa source.

- Fig.6: 1. Lampe

- Fig.7: 1. Bouton

Enclenchez la gâchette pour allumer la lampe. Relâchez-la pour l'éteindre. La lampe s'éteint environ 10 secondes après avoir relâché la gâchette.

Pour	maintenir la désactivez le la lampe. Pour désactiver le la lampe, puis relâchez la Appuyez ensuite bouton dans les 10 secondes.	lampe statut statut enclenchez la gâchette. sur le	éteinte, de de	L'outil	possède permet sens Enforcez le pour une le aiguilles du une sens aiguilles d'une du une sens aiguilles d'une gâchette ne être lorsque le l'inverseur se position	un de de levier rotation. côté rotation des montre, ou B dans des montre. La peut pas	inverseur changer de A rotation dans	qui le
Pour	réactiver le la lampe, nouveau de manière sur	statut appuyez à la le	de même bouton					

NOTE :	Pour vérifier si la lampe est activée ou désactivée, la gâchette. Si la lampe s'allume lorsque vous enclenchez la gâchette, cela signifie qu'elle est activée. Si la lampe ne s'allume pas, cela signifie qu'elle est désactivée.
NOTE :	Retirez la saleté sur la lentille de la lampe avec un chiffon sec. Prenez soin de ne pas érafler la lentille de la lampe sous peine de diminuer son éclairage.

Fonctionnement de l'inverseur

- Fig.8: 1. Levier de l'inverseur

ATTENTION : Vérifiez toujours le sens de rotation avant d'utiliser l'outil.
ATTENTION : N'utilisez l'inverseur qu'une fois que l'outil est complètement arrêté. Si vous changez le sens de rotation avant l'arrêt de l'outil, vous risquez de l'endommager.

ATTENTION : Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, placez toujours le levier de l'inverseur en position neutre.

Changement de la force du choc

- Fig.10: 1. Modifié selon cinq niveaux 2. Max.
- 3. Puissant 4. Moyen 5. Faible 6. Mode T
- 7. Bouton

Vous pouvez modifier la force de percussion selon cinq niveaux : max., rude, moyen, doux et mode T. Ceci vous permet d'obtenir

L'outil possède permet sens Enforcez le pour une le aiguilles du une sens aiguilles d'une du une sens aiguilles d'une gâchette ne être lorsque le l'inverseur se position

un de de levier rotation. côté rotation des montre, ou B dans des montre. La peut pas

inverseur changer de A rotation dans

Mode A

Le « mode A (mode d'assistance) » est un mode facile à utiliser permettant d'enfoncer des vis avec une bonne maîtrise.

Dans ce mode, l'outil avec une vitesse de rotation augmente et atteint la vitesse maximale.

Pour activer le appuyez sur le du panneau. la gâchette pour commencer le vissage en mode A.

► Fig.9: 1. Bouton 2. Bouton

Pour désactiver le appuyez sur le bouton (pas le bouton).

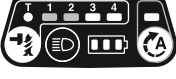
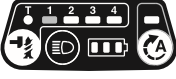
un serrage adapté au type de travail.

Chaque fois que le bouton est enfoncé, le nombre de coups change selon cinq niveaux.

Le mode T est un mode spécial permettant de serrer des vis autoforantes. Dans ce mode, l'outil démarre pour enfonce une vis avec une rotation plus rapide, ce qui convient au perçage avec la vis pointe de la vis autoforante. Une fois que l'outil

commence à vis, il un degré moyenne. La force du modifiable pendant minute après la gâchette.

serrer la l'enfonce avec de force choc environ une avoir relâché est

Gradation de la force du choc affichée sur le panneau	Frappes maximum	Objectif	Exemple d'application
Max. 	3 800 min ⁻¹	Serrage avec la force et la vitesse maximales.	Serrage des matériaux de support, serrage des longues vis, serrage des boulons.
Rude 	3 600 min ⁻¹	Serrage avec moins de force et vitesse qu'en Max. facile à maîtriser que le Max.).	Serrage des matériaux de support, serrage des longues vis, serrage des boulons.
Moyen 	2 600 min ⁻¹	Serrage nécessitant une bonne finition.	Serrage des panneaux de et des plaques de plâtres.
Doux 	1 100 min ⁻¹	Serrage avec moins de force pour éviter de casser le filetage des vis.	Serrage des vis pour châssis de fenêtre, serrages des petites vis (M6 par exemple).
Mode T 	2 600 min ⁻¹	Serrage nécessitant vitesse et bonne finition.	Serrage des vis autoforantes.
Mode A 	3 800 min ⁻¹	Serrage des vis offrant une meilleure maîtrise.	Serrage des vis longues.

NOTE : Le mode disponibles que aiguilles d'une inverse des mode A, lorsque lorsque l'outil montre. Si l'outil montre d'une force et le tourne dans le mode A dans le sens le sens T ou en identiques à celles du mode Max.

NOTE : Lorsque tous les voyants du tableau de commandes s'éteignent, l'outil est mis hors tension pour économiser la la force de la percussion peut être vérifié en démarre. **FRANÇAIS**

NOTE : Le degré de la force de vous percussion ne peut pas être modifié pendant que la gâchette.

ASSEMBLAGE

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

Installation ou retrait de l'embout de vissage/embout à douille

► Fig.11

Utilisez exclusivement un embout de vissage/embout à douille doté de la partie à insérer indiquée sur la figure. N'utilisez aucun autre embout de vissage/embout à douille.

Pour outil à orifice d'embout de vissage peu profond

A = 12 m	m B = 9 m	Utilisez exclusivement ces types d'embout de vissage. Suivez la procédure 1. (Note) Porte-embout non requis.
----------	-----------	--

Pour outil à orifice d'embout de vissage profond

A = 17 m	m B = 14 m	Pour installer ces types d'embout de vissage, suivez la procédure 1.
A = 12 m	m B = 9 m	Pour installer ces types d'embout de vissage, suivez la procédure 2. (Note) Un porte-embout est requis pour installer l'embout.

Procédure 1

Pour les outils sans manchon une pression

► Fig.12: 1. Embout de vissage 2. Manchon

Pour installer l'embout de vissage, tirez le sens de la flèche et insérez l'embout de vissage à fond dans le manchon. Libérez ensuite le manchon pour fixer l'embout de vissage.

Pour les outils avec manchon une pression

Pour installer l'embout de vissage, introduisez-le à fond dans le manchon.

Procédure 2

En plus de la

Procédure 1, insérez le porte-embout dans le manchon avec son bout pointu tourné vers l'intérieur.

► Fig.13: 1. Embout de vissage 2. Porte-embout

3. Manchon

Pour retirer l'embout de vissage, tirez sur le sens de la flèche et enlevez l'embout de vissage.

NOTE : Si l'embout de vissage n'est pas inséré assez profondément dans le manchon, celui-ci ne revient pas à sa position d'origine et l'embout de vissage ne se trouve pas bien fixé. Dans ce cas, insérez à nouveau l'embout conformément aux instructions ci-dessus.

NOTE : Si difficultés de vissage, le manchon l'embout à le manchon. vous pour insérer tirez sur insérez dans

NOTE : Après avoir assuré que l'outil est fermement fixé. Ne l'utilisez pas sort du manchon.

Installation du crochet

► Fig.14: 1. Rainure 2. Crochet 3. Vis

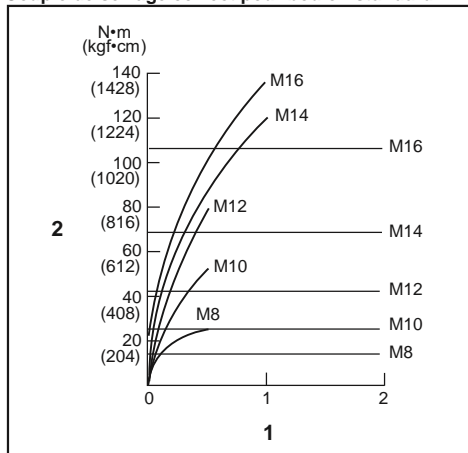
L'outil est équipé d'un crochet pratique qui permet d'accrocher temporairement. Ce crochet s'installe d'un côté comme de l'autre de l'outil. Pour installer le crochet, insérez-le dans une des rainures situées de chaque côté du carter de l'outil, puis serrez-le avec une vis. Pour l'enlever, desserrez la vis et retirez-le.

UTILISATION

► Fig.15

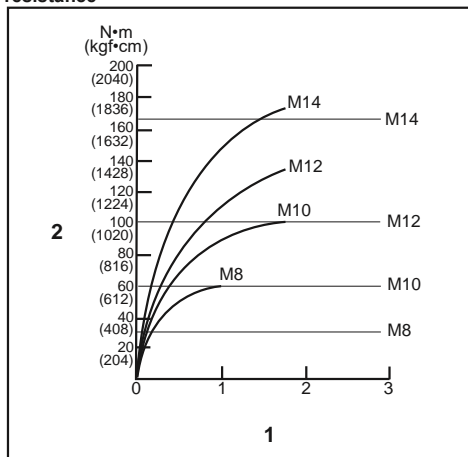
Le couple de serrage correct peut varier en fonction du type ou de la dimension de la boulon, du matériau etc. Le rapport le couple de temps serrage est donné à la figure.

Couple de serrage correct pour boulon standard



1. Durée de serrage (en secondes) 2. Couple de serrage

Couple de serrage correct pour boulon à haute résistance



1. Durée de serrage (en secondes) 2. Couple de serrage

Tenez votre outil fermement et placez l'embout pointe de la vis. Appliquez une pression suffisante vers la vis. ne glisse pas hors de la vis et mettez le contact.

REMARQUE : Si vous utilisez une batterie de secours pour continuer l'opération, laissez l'outil reposer au moins 15 minutes.

NOTE : Utilisez l'embout qui convient à la tête boulon utilisée(e).

NOTE : Lorsque vous fixez une vis petite, réglez la gâchette de la gâchette de la vis. ne pas la vis.

NOTE : Tenez l'outil bien sur la vis.

NOTE : Si la force de choc est trop grande ou que vous serrez la vis plus longtemps que le temps indiqué dans les figures, la vis ou la pointe de l'embout de vissage risque d'être soumise à une force trop grande, d'être détruite, etc. Avant de commencer effectuez toujours pour de la serrage à la vis.

Le couple de serrage dépend d'un certain nombre de facteurs, comme suit. Une fois le serrage terminé, vérifiez toujours le couple avec une clé dynamométrique.

1. Lorsque la batterie est presque complètement déchargée, la tension tombe et le couple de serrage diminue.
2. Embout de vissage ou douille. L'utilisation d'un embout de vissage ou d'un embout de mauvaise dimension entraînera une réduction du couple de serrage.
3. Boulon
 - Même si le coefficient de la catégorie du boulon et

- sont les mêmes, le couple de serrage correct variera en fonction du diamètre de boulon.
 - Même si les diamètres des boulons sont les mêmes, le couple de serrage correct variera en fonction du coefficient de couple, de la catégorie du boulon et de la longueur du boulon.
4. Le couple de serrage est affecté par la façon dont vous tenez l'outil ou la pièce, ou par la position de vissage.
5. Le fonctionnement à vitesse réduite une diminution du de serrage. l'outil entraîne couple

qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.
<p>Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embouts de vissage • Embouts à douille • Porte-embout • Crochet • Porte-outil • Étui de transport en plastique • Batterie et chargeur Makita • Protecteur de la batterie

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.

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.

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

TECHNISCHE DATEN

Modell:	DTD170	
Anzugskapazitäten	Maschinenschraube	4 mm - 8 mm
	Standardschraube	5 mm - 16 mm
	HV-Schraube	5 mm - 14 mm
Leerlaufdrehzahl	Maximaler Schlagmodus	0 - 3.600 min ⁻¹
	Starker Schlagmodus	0 - 3.200 min ⁻¹
	Mittlerer Schlagmodus	0 - 2.100 min ⁻¹
	Schwacher Schlagmodus	0 - 1.100 min ⁻¹
	T-Modus	0 - 3.600 min ⁻¹
Schlagzahl pro Minute	Maximaler Schlagmodus	0 - 3.800 min ⁻¹
	Starker Schlagmodus	0 - 3.600 min ⁻¹
	Mittlerer Schlagmodus	0 - 2.600 min ⁻¹
	Schwacher Schlagmodus	0 - 1.100 min ⁻¹
	T-Modus	0 - 2.600 min ⁻¹
Nennspannung	18 V Gleichstrom	
Akku	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Gesamtlänge	117 mm	
Nettogewicht	1,2 kg	1,5 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung vorzunehmen. Fortschritts ohne vorherige Ankündigung und vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Gewicht mit Akku nach Schallleistungspegel (L_{WA}): 109 dB EPTA-Verfahren 01/2003 (A) Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für das Eindrehen von Schrauben in Holz, Metall und Kunststoff vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Schalldruckpegel (L_{PA}): 98 Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745: dB (A)

 **WARNUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60745: Arbeitsmodus: Schlagschrauben von Befestigungsteilen der

maximalen Kapazität des Werkzeugs

Schwingungsemision (a_h): 12,5 m/s²

Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS: Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

WANRUNG: Die Schwingungsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs vom angegebenen Emissionswert abweichen.

WARNUNG: 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).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNG EN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

WANRUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen

Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

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

Sicherheitswarnungen für Akku-Schlagschrauber

1. 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. Achten Sie stets auf sicheren Stand. Vergewissern Sie sich bei Einsatz des Werkzeugs an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
3. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
4. Tragen Sie Gehörschützer.
5. Berühren Sie den Einsatz oder das Werkstück nicht unmittelbar nach dem Arbeitsvorgang. Die Teile können sehr heiß sein und Hautverbrennungen verursachen.
6. Halten Sie Ihre Hände von rotierenden Teilen fern.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

WANRUNG: 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 ein Zerlegen des Akkus.
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 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. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der GefahrgutGesetzgebung.

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 Gefahrgut 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. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von Akkus.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-OriginalMakita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert 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. 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

AVORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

AVORSICHT: 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.

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

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

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungs feder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

AVORSICHT: 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 reibunglos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/AkkuSchutzsystem 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 folgenden Akku einer Bedingungen der unterliegt:

Überlastschutz

Wird der Akku auf die hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug ohne jegliche Anzeige automatisch Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, Überlastung verursacht hat. Sie dann das Werkzeug wieder ein, um es zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug stehen. Lassen Sie den Akku in dieser Situation 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.

HINWEIS: Der Überlastschutz funktioniert nur mit Akkus, die mit einem Sternsymbol gekennzeichnet sind.

► **Abb.2:** 1. Sternsymbol

Anzeigen der Akku-Restkapazität

► **Abb.3:** 1.Akku-Anzeige
Wenn Sie den Ein-Aus-Schalter betätigen, zeigt die LED-Anzeige die Akku-Restkapazität an. Die wird gemäß nachstehenden Tabelle angezeigt.

Status der Akku-Anzeige			Akku-Restkapazität
Ein	Aus	Blinkend	
			50% bis 100%
			20% bis 50%
			0% bis 20%
			Akku aufladen

HINWEIS: Wenn die LED-Anzeige erlischt, wird das Werkzeug ausgeschaltet, um den Akku zu schonen. Um die Akku-Restkapazität zu überprüfen, betätigen Sie leicht den Ein-Aus-Schalter.

HINWEIS: Die LED-Anzeige erlischt etwa eine Minute nach dem Loslassen des Ein-Aus-Schalters.

HINWEIS: Falls die LED-Anzeige aufleuchtet und das Werkzeug selbst mit einem aufgeladenen Akku stehen bleibt, lassen Sie das Werkzeug vollständig abkühlen. Falls sich der Status nicht ändert, benutzen Sie das Werkzeug nicht weiter, sondern lassen Sie es von einem lokalen Makita-Kundenzentrum reparieren.

HINWEIS: Wenn das Werkzeug überhitzt ist, blinkt die Leuchte eine Minute lang, wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt, und dann erlischt die LED-Anzeige. Lassen Sie das Werkzeug in diesem Fall abkühlen, bevor Sie die Arbeit

Akku-Anzeige	Ein	Aus	Blinkend

Werkzeug ist

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit „B“ am Ende der Modellnummer
► Abb.4: 1.Anzeigelampen 2. Prüftaste

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

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

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

Schalterfunktion

► Abb.5: 1.Ein-Aus-Schalter

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

Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugseinfach den Ein-Aus-Schalter. Die Drehzahl erhöht sich durch Druckausübung auf den Ein-Aus-Schalter. Lassen den Ein-Aus-Schalter anhalten los.

HINWEIS: Das Werkzeug bleibt automatisch stehen, wenn der Ein-Aus-Schalter 6 Minuten lang betätigt wird.

Einschalten der Frontlampe

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

► Abb.6: 1. Lampe

► Abb.7: 1. Taste

Drücken Sie den Ein-Aus-Schalter, um die Lampe

einzu schalten. Durch Loslassen wird die Lampe ausgeschaltet. Die Lampe erlischt ungefähr 10 Sekunden nach dem Loslassen des Ein-Aus-Schalters.

Um die Lampe ausgeschaltet zu halten, schalten Sie den Lampenstatus aus. Um den Lampenstatus auszuschalten, müssen Sie zuerst den Ein-Aus-Schalter drücken und loslassen. Drücken Sie dann die Taste  innerhalb von 10 Sekunden. Um den Lampenstatus wieder einzuschalten, drücken Sie die Taste  erneut auf ähnliche Weise.

HINWEIS:	Betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter, um den Lampenstatus zu überprüfen. Wenn die Lampe bei Betätigung des Ein-Aus-Schalters aufleuchtet, steht der Lampenstatus auf EIN. Wenn die Lampe aufleuchtet, steht der Lampenstatus auf AUS.
HINWEIS:	Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie die sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht verkratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

Funktion des Drehrichtungsumschalters

► Abb.8: 1. Drehrichtungsumschalthebel

AUFSICHT: Prüfen Sie stets die Drehrichtung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

AUFSICHT: Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter erst, nachdem das Werkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Durch Umschalten der Drehrichtung bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkzeug beschädigt werden.

AUFSICHT: Stellen Sie den Drehrichtungsumschalthebel stets auf die Neutralstellung, wenn Sie das Werkzeug nicht benutzen.

Dieses Werkzeug besitzt einen Drehrichtungsumschalter. Drücken Sie auf die Seite A des Drehrichtungsumschalthebels für Rechtsdrehung und auf die Seite B für Linksdrehung.

In der Neutralstellung des Drehrichtungsumschalthebels ist der Ein-Aus-Schalter verriegelt.

A-Modus

Der „A-Modus (Assistenzmodus)“ ist ein benutzungsfreundlicher Modus zum Eintreiben von Schrauben mit guter Kontrolle. In diesem Modus treibt das Werkzeug Schrauben zunächst mit langsamer Drehung ein. Sobald der Schlagbetrieb des Werkzeugs beginnt, nimmt die Drehzahl zu und erreicht schließlich die Maximaldrehzahl.

Um den A-Modus einzuschalten, drücken Sie auf dem Bedienfeld den EinAus-Schalter, um Eintreiben im A-Modus zu starten.

► Abb.9: 1. Taste 2. Taste
Um den A-Modus aufzuheben, drücken Sie  die Taste 

 (nicht die Taste).

Bei jedem Drücken der Taste  ändert sich die Schlagzahl in fünf Stufen. „T“ ist ein Spezialmodus für das Anziehen von Bohrschrauben. In diesem Modus beginnt das Werkzeug das Eindrehen einer Schraube mit höherer Drehzahl, was für Anbohren mit der Bohrschraubenspitze geeignet ist.

Ändern der Schlagkraft

► Abb.10: 1. Änderung in fünf Stufen 2. Max 3. Stark 4. Mittel 5. Schwach 6. T-Modus 7. Taste 

Die Schlagkraft kann in fünf Stufen verändert werden: maximal, stark, mittel, schwach und T-Modus. Dies ermöglicht für die jeweilige Arbeit geeignetes Anziehen.

Sobald das Werkzeug mit dem Anziehen der Schraube beginnt, verwendet es die mittlere Kraftstufe.

Die Schlagkraft kann für etwa eine Minute nach dem Loslassen des Ein-Aus-Schalters geändert werden.

Auf dem Tastenfeld angezeigte Schlagkraftstufe	Maximale Schlagzahl	Zweck	Anwendungsbeispiel
	3.800 min⁻¹	Anziehen mit maximaler Kraft und Drehzahl.	Anziehen in Unterwerkmaterial, Anziehen von langen Schrauben, Anziehen von Schrauben.
	3.600 min⁻¹	Anziehen mit geringerer Kraft und Drehzahl als im MaxModus (leichter zu kontrollieren als Max-Modus).	Anziehen in Unterwerkmaterial, Anziehen von langen Schrauben, Anziehen von Schrauben.
	2.600 min⁻¹	Anziehen, wenn saubere Ausführung erforderlich ist.	Anziehen in Fertigplatten, Gipskartonplatten.
	1.100 min⁻¹	Anziehen mit weniger Kraft, um Gewindebruch der Schraube zu vermeiden.	Anziehen von Flügelschrauben, Anziehen von kleinen Schrauben, wie z. B. M6.
	2.600 min⁻¹	Anziehen mit Priorität auf Schnelligkeit und gute Ausführung.	Anziehen von Bohrschrauben.
	3.800 min⁻¹	Anziehen von Schrauben mit besserer Kontrolle.	Anziehen von langen Schrauben.

HINWEIS: T-Modus und A-Modus sind nur bei Drehung des Werkzeuges im Uhrzeigersinn verfügbar. Wird das Werkzeug bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn im T-Modus und A-Modus betrieben, sind Schlagkraft und Drehzahl die gleichen wie im Max-Modus.

HINWEIS: Wenn alle Lampen auf dem Tastenfeld erloschen, wird das Werkzeug ausgeschaltet, um den Akku zu schonen. Die Schlagkraftstufe kann überprüft werden, indem der Ein-Aus-Schalter leicht betätigt wird, ohne dass das Werkzeug anläuft.

HINWEIS: Während der Schlagkraftstufe kann die Betätigung des Ein-Aus-Schalters nicht geändert werden.

MONTAGE

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

Montage und Demontage von Schraubendrehereinsatz/ Steckschlüsselleinsatz

► Abb.11

Verwenden Sie nur Schraubendrehereinsätze/ Steckschlüsselleinsätze, deren Einschubteil die in der Abbildung gezeigte Form hat. Verwenden Sie keinen anderen Schraubendrehereinsatz/ Steckschlüsselleinsatz.

Für Werkzeug mit flacher Schraubendrehereinsatzaufnahme

A=12 mm B=9 mm	Nur diese Schraubendrehereinsatztypen verwenden. Wenden Sie Verfahren 1 an. (Hinweis) Einsatzhalter wird nicht benötigt.
----------------------	--

Für Werkzeug mit tiefer Schraubendrehereinsatzaufnahme

A=17 m m B=14 m m	Zur Montage dieser Schraubendrehereinsatztypen wenden Sie Verfahren 1 an.
A=12 mm B=9 mm	Zur Montage dieser Schraubendrehereinsatztypen wenden Sie Verfahren 2 an. (Hinweis) Für die Montage des Einsatzes wird ein Einsatzhalter benötigt.

Verfahren 1

Für Werkzeug ohne Schnellaufnahme

► Abb.12: 1. Schraubendrehereinsatz
2. Werkzeugaufnahme

Ziehen Sie die Werkzeugaufnahme zum Anbringen des Schraubendrehereinsatzes in Pfeilrichtung, und führen Sie den Schraubendrehereinsatz zum Anschlag in die Werkzeugaufnahme ein.

Lassen Sie dann die Werkzeugaufnahme los, um

den Schraubendrehereinsatz zu sichern.

Für Werkzeug mit Schnellaufnahme Führen

Sie den Schraubendrehereinsatz zum Montieren bis zum Anschlag in die Werkzeugaufnahme ein.

Verfahren 2

Führen Sie den Einsatzhalter zusätzlich zum obigen Verfahren 1 mit dem spitzen Ende nach innen in die Werkzeugaufnahme ein.

► Abb.13: 1. Schraubendrehereinsatz
2. Einsatzhalter 3. Werkzeugaufnahme

Ziehen Sie die Werkzeugaufnahme zum Abnehmen des Schraubendrehereinsatzes in Pfeilrichtung, und ziehen Sie dann den Schraubendrehereinsatz heraus.

HINWEIS: Wird der Schraubendrehereinsatz nicht tief genug in die Werkzeugaufnahme eingeführt, kehrt die Werkzeugaufnahme nicht zur Ausgangsstellung zurück, so dass der Schraubendrehereinsatz nicht eingespannt wird. Versuchen Sie in diesem Fall, den Einsatz wie oben beschrieben neu einzuführen.

HINWEIS: Wenn das Einführen des

Schraubendrehereinsatzes schwierig ist, ziehen Sie die Werkzeugaufnahme zurück, und führen Sie dann den Einsatz bis zum Anschlag in die Werkzeugaufnahme ein.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich nach dem Einführen des Schraubendrehereinsatzes, dass er einwandfrei gesichert ist. Verwenden Sie ihn nicht, falls er herausrutscht.

Montieren des Aufhängers

► Abb.14: 1. Führungsnuft
2. Aufhänger 3. Schraube

Der Aufhänger ist praktisch, um das Werkzeug vorübergehend aufzuhängen. Der Aufhänger kann auf beiden Seiten des Werkzeugs

angebracht werden. Um den Aufhänger anzubringen, Sie ihn in die

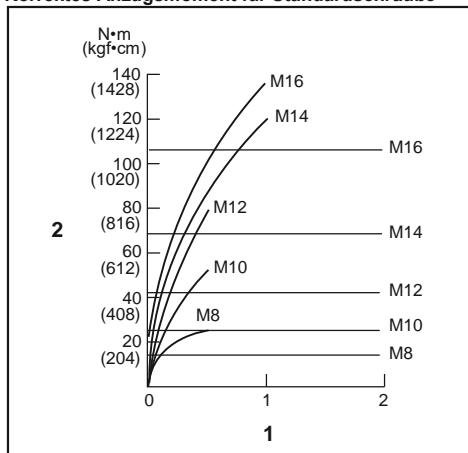
Nut entweder auf der linken oder rechten Seite des Werkzeuggehäuses ein, und sichern Sie ihn dann mit einer Schraube. Um den Aufhänger zu entfernen, lösen Sie die Schraube, und nehmen Sie dann den Aufhänger heraus.

BETRIEB

► Abb.15

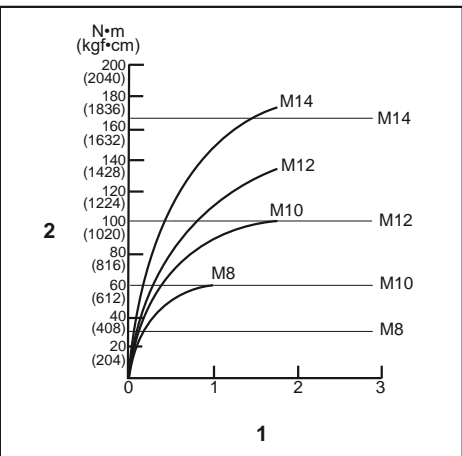
Das korrekte Anzugsmoment hängt u. a. von der Art oder Größe der Schrauben oder dem Material des zu verschraubenden Werkstücks ab. Der Zusammenhang zwischen Anzugsmoment und Anzugszeit ist aus den Diagrammen ersichtlich.

Korrekte Anzugszeit für Standardschraube



1. Anzugszeit 2. Anzugsm

Korrekte Anzugszeit für HV-Schraube



1. Anzugszeit 2. Anzugsm

Halten Sie festem Griff, Werkzeug mit setzen

Sie die Spitze des Schraubendrehereinsatzes in den Schraubenkopf ein. Üben Sie das Vorwärtsdruck auf

Werkzeug aus, so dass der Einsatz nicht von der Schraube abrutscht, und Sie das Werkzeug ein, um mit der Schraubarbeit zu beginnen.

ANMERKUNG: Wenn Sie die Arbeit mit einem Ersatzzakku fortsetzen wollen, lassen Sie das Werkzeug mindestens 15 Minuten lang abkühlen.

HINWEIS: Verwenden Sie einen Kopf der Schraube für den anzuziehenden passenden Einsatz.

HINWEIS: Üben Sie beim Schrauben der

Größe M8 oder kleiner auf vorsichtigen Ein-Aus-Schalter druck aus, damit die Schraube nicht beschädigt wird.

HINWEIS: Halten Sie das auf die Werkzeug gerade die Schraube gerichtet.

HINWEIS: Wenn die Schlagkraft zu hoch ist oder die in den Diagrammen angegebene Anzugszeit überschritten wird, können

die Schraube oder die Spitze des Schraubendrehereinsatzes überlastet, ausgerissen oder beschädigt werden. Führen Sie vor Arbeitsbeginn stets eine Probeverschraubung durch, um die geeignete Anzugszeit für die jeweilige Schraube zu ermitteln.

- Das Anzugsmoment unterliegt einer Reihe von Einflüssen, einschließlich der folgenden. Überprüfen Sie das Anzugsmoment nach dem Anziehen stets mit einem Drehmomentschlüssel.
1. Wennder Akku nahezu erschöpft ist, fällt die Spannung ab, und das Anzugsmoment verringert sich.
 2. Schraubendreher- oder Steckschlüsselseinsatz Die Verwendung eines Schraubendreher- oder Steckschlüsselseinsatzes der falschen Größe bewirkt eine Verringerung des Anzugsmoments.
 3. Schraube
 - Selbst wenn der Drehmoment-Koeffizient und der Typ der Schraube gleich sind, ändert sich das korrekte Anzugsmoment je nach dem Durchmesser der Schraube.
 - Selbst wenn Schrauben den gleichen Durchmesser haben, ist das korrekte Anzugsmoment je nach Drehmomentkoeffizient, Typ und Länge der Schraube unterschiedlich.
 4. Die Art und Weise, wie das Werkzeug gehalten wird, oder das Material der Verschraubungsposition beeinflusst das Anzugsmoment.
 5. Der Betrieb des Werkzeugs mit niedriger Drehzahl hat eine Reduzierung des Anzugsmoments zur Folge.

WARTUNG

⚠️ VORSICHT: 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 MakitaVertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von MakitaOriginalersatzteilen ausgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

⚠️ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Kundendienststelle.

- Schraubendrehereinsätze
- Steckschlüsselseinsätze
- Einsatzzhalter
- Aufhänger
- Werkzeugaufhänger
- Plastikkoffer
- Original-Makita-Akku und Ladegerät
- Akkuschützer

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

DATI TECNICI

Modello:		DTD170
Capacità di serraggio	Vite per metallo	4 mm - 8 mm
	Bullone standard	5 mm - 16 mm
	Bullone ad alta resistenza alla trazione	5 mm - 14 mm
Velocità a vuoto	Modalità a impulsi max	0 - 3.600 min ⁻¹
	Modalità impulsi forte	0 - 3.200 min ⁻¹
	Modalità impulsi media	0 - 2.100 min ⁻¹
	Modalità impulsi debole	0 - 1.100 min ⁻¹
	Modalità T	0 - 3.600 min ⁻¹
Impulsi al minuto	Modalità a impulsi max	0 - 3.800 min ⁻¹
	Modalità impulsi forte	0 - 3.600 min ⁻¹
	Modalità impulsi media	0 - 2.600 min ⁻¹
	Modalità impulsi debole	0 - 1.100 min ⁻¹
	Modalità T	0 - 2.600 min ⁻¹
Tensione nominale		18 V C.C.
Cartuccia della batteria		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Lunghezza complessiva		117 mm
Peso netto	1,2 kg	1,5 kg

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici da nazione a nazione. cartuccia della batteria potrebbero differire.
- Peso, con cartuccia della batteria, secondo la Procedura EPTA 01/2003

Utilizzo previsto

Questo utensile è progettato per avvitare le viti in legno, metallo e plastica.

Rumore

Livello tipico di rumore pesato in A determinato base allo standard EN60745:
 Livello di pressione sonora (L_{PA}) : 98 dB (A)

AVVERTIMENTO: Indossare protezioni per le orecchie.

Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN60745: Modalità di lavoro: serraggio a

impulsi di fissaggio della dell'utensile	elementi di capacità massima
Emissione di vibrazioni (a _h) : 12,5 m/s ²	
Incertezza (K): 1,5 m/s ²	

NOTA: Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato in conformità al metodo standard di verifica, e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato può venire utilizzato anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: L'emissione

⚠️ delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore di emissione dichiarato, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di

identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate sulla stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo presente tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio le volte in cui l'utensile viene spento e quando gira a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Dichiarazione di conformità CE

Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A del presente manuale di istruzioni.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

⚠️ AVVERTIMENTO: Leggere tutte le avvertenze relative alla sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può 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 di sicurezza relative all'avvitatore a massa battente a batteria

1. Tenere l'utensile elettrico per le sue superfici di impugnatura isolate, quando si intende eseguire un'operazione in cui un elemento di fissaggio potrebbe fare contatto con fili elettrici nascosti. Gli elementi di fissaggio che fanno contatto con un filo elettrico sotto tensione potrebbero mettere sotto tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico, e potrebbero dare una scossa elettrica all'operatore.
2. Accertarsi sempre di appoggiare i piedi saldamente. Quando si intende utilizzare l'utensile in posizioni elevate, accertarsi sempre che non sia presente alcuna persona sotto.
3. Tenere l'utensile ben fermo in mano.
4. Indossare protezioni per le orecchie.
5. Non toccare la punta o il pezzo subito dopo l'uso. La loro temperatura potrebbe essere estremamente elevata e potrebbero causare ustioni.
6. Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

⚠️ 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 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 smontare la cartuccia della batteria.

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 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 esaurita. La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
8. Fare attenzione a non far cadere e a non colpire la batteria.
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. Nasnare o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.
11. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.

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. 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.

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

Per rimuovere la batteria, farla scorrere della via

dall'utensile mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare l'appendice 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 sul lato superiore del pulsante, la batteria non è bloccata completamente.

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.

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 sovraccarico

Quando la batteria viene utilizzata in modo tale da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo, l'utensile si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa situazione, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha fatto sovraccaricare l'utensile. Quindi, accendere l'utensile per ricominciare.

Protezione dal surriscaldamento

Quando la batteria è surriscaldata, l'utensile si arresta automaticamente. In tal caso,

lasciare che la batteria si raffreddi 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.

NOTA: La protezione dal sovraccarico funziona solo con le batterie dotate di marcatura a stella.

► Fig.2: 1. Marcatura a stella

Indicazione della carica residua della batteria

► Fig.3: 1. Indicatore della batteria

Quando si preme l'interruttore a grilletto, il display a LED indica la carica residua della batteria. La carica residua della

batteria viene mostrata come indicato nella tabella seguente.

si spegne per risparmiare l'energia della batteria. Per controllare la carica residua della batteria, premere leggermente l'interruttore a grilletto.	a
---	---

NOTA: Il display a LED si spegne circa un minuto dopo aver rilasciato l'interruttore a grilletto.

NOTA: Quando il display a LED si illumina e l'utensile si arresta anche con una cartuccia della batteria ricaricata, far raffreddare completamente l'utensile. Qualora lo stato non cambi, interrompere l'utilizzo e far riparare l'utensile da un centro di assistenza locale Makita.

NOTA: Quando l'utensile è surriscaldato, la luce lampeggi per un minuto, come indicato nella tabella seguente, quindi il display a LED si spegne. In tal caso, far raffreddare l'utensile prima di utilizzarlo nuovamente.

Indicatore della batteria	■	□	■
Acceso	Spento	Lampeggiante	
	L'utensile è		

Indicazione della carica residua della batteria

Solo per le cartucce delle batterie con una "B" alla fine del numero del modello

- Fig.4: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

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

Stato dell'indicatore della batteria			Carica residua della batteria
Acceso	Spento	Lampeggiante	
			Dal 50% al 100%
			Dal 20% al 50%
			Dallo 0% al 20%
			Caricare la batteria

NOTA: Quando il display a LED si spegne, l'utensile

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.

Funzionamento dell'interruttore

- Fig.5: 1. Interruttore a grilletto

ATTENZIONE: 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. La velocità dell'utensile viene aumentata incrementando la pressione sull'interruttore a grilletto. Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare l'utensile.

NOTA: L'utensile si arresta automaticamente se si

tiene a circa	premuto grilletto 6	l'interruttore per minuti.
---------------------	---------------------------	----------------------------------

Accensione della lampadina anteriore

ATTENZIONE: Non osservare né guardare direttamente la fonte di luce.

- Fig.6: 1. Lampadina

Indicatori luminosi			Carica residua
Illuminato	Spento	Lampeggiante	
			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.

- Fig.7: 1. Pulsante

Premere l'interruttore a grilletto per accendere la lampadina. Per spegnerla, rilasciare l'interruttore a grilletto. La lampadina si spegne circa 10 secondi dopo che si è rilasciato l'interruttore a grilletto. Per mantenere la lampadina spenta, impostare lo stato della lampadina sulla disattivazione. Per impostare sulla disattivazione lo stato della lampadina, innanzitutto premere e rilasciare l'interruttore a grilletto. Quindi, premere il pulsante entro 10 secondi. Per reimpostare lo stato della lampadina, premere il pulsante entro 10 secondi. Per reimpostare lo stato della lampadina, premere di nuovo il pulsante in modo analogo.

NOTA: Per verificare lo stato della lampadina, premere l'interruttore a grilletto. Se la lampadina si accende quando si preme l'interruttore a grilletto, la lampadina è impostata sullo stato di attivazione. Se la lampadina non si accende, è impostata sullo stato di disattivazione.

NOTA: Per pulire la lente della

lampadina, utilizzare un panno asciutto. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampadina, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

Uso del commutatore di inversione della rotazione

- Fig.8: 1. Leva del commutatore di inversione della rotazione

ATTENZIONE: Controllare sempre la direzione di rotazione prima dell'uso.

ATTENZIONE: Utilizzare il commutatore di inversione della rotazione solo dopo l'arresto completo dell'utensile. Qualora si cambi la direzione di rotazione prima dell'arresto dell'utensile, si potrebbe danneggiare quest'ultimo.

ATTENZIONE: Quando l'utensile non è in uso, impostare sempre la leva del commutatore di inversione della rotazione sulla posizione centrale.

Questo utensile è dotato di un commutatore di inversione della rotazione, per cambiare la direzione di rotazione. Premere la leva del commutatore di inversione della rotazione dal lato A per la rotazione in senso orario, o dal lato B per la rotazione in senso antiorario.

Modifica della forza degli impulsi

- Fig.10: 1. Modifica attraverso cinque livelli 2. Max 3. Forte 4. Media 5. Debole 6. Modalità T 7. Pulsante

È possibile modificare la forza degli impulsi attraverso cinque livelli: max, forte, media, debole e modalità T. Ciò consente un serraggio adatto al lavoro.

Quando la leva del commutatore di inversione della rotazione si trova sulla posizione centrale, non è possibile premere l'interruttore a grilletto.

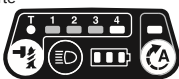
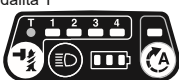
Modalità A

La "modalità A (modalità assistita)" è una modalità di semplice utilizzo per avitare le viti con un buon controllo.

In questa modalità, l'utensile inizialmente avvita la vite con una rotazione a bassa velocità. Dopo che l'utensile inizia ad applicare gli impulsi, la velocità di rotazione aumenta e raggiunge la velocità massima.

Per attivare la modalità A, premere il pulsante sul pannello. Premere l'interruttore grilletto per iniziare ad avvitare in modalità A. ► Fig.9: 1. Pulsante 2. Pulsante

Per disattivare la modalità A, premere il pulsante (non il pulsante).

Livello della forza degli impulsi visualizzato sul pannello	Numero massimo di colpi	Scopo	Esempio di applicazione
Max 	3.800 min ⁻¹	Serraggio con forza e velocità massime.	Serraggio di materiali per strutture di supporto, serraggio di viti lunghe, serraggio di bulloni.
Forte 	3.600 min ⁻¹	Serraggio con forza e velocità minori rispetto alla modalità Max (più facile da controllare rispetto alla modalità Max).	Serraggio di materiali per strutture di supporto, serraggio di viti lunghe, serraggio di bulloni.
Media 	2.600 min ⁻¹	Serraggio quando è richiesta una buona finitura.	Serraggio di pannelli di finitura e pannelli in cartongesso.
Debole 	1.100 min ⁻¹	Serraggio con una forza minore per evitare la rottura del filo delle viti.	Serraggio di viti per intelaiature, serraggio di viti piccole, ad esempio M6.
Modalità T 	2.600 min ⁻¹	Serraggio quando sono richieste velocità e una buona finitura.	Serraggio di viti autoperforanti.



"T" è una modalità speciale per il serraggio di viti autoperforanti. In questa modalità, l'utensile inizia ad avvitare la vite con una rotazione più veloce, adatta per la foratura con la punta della vite autoperforante. Dopo aver iniziato a serrare la vite, l'utensile applica gli impulsi al livello di forza medio.

È possibile modificare la forza degli impulsi circa un minuto dopo che si è rilasciato l'interruttore a grilletto.

Livello della forza degli impulsi visualizzato sul pannello	Numero massimo di colpi	Scopo	Esempio di applicazione
Modalità A 	3.800 min ⁻¹	Serraggio delle viti con un controllo migliore.	Serraggio di viti lunghe.

NOTA: La modalità T e la modalità A sono solo quando l'utensile ruota in senso antiorario in modalità T sono disponibili.

NOTA: Quando tutti gli indicatori luminosi sul pannello per risparmiare l'energia della forza del grilletto entro degli interruttori si spengono, l'utensile si spegne leggermente che non fa attivare l'utensile.

NOTA: Non è possibile modificare il livello di forza mentre si preme l'interruttore.

ASSEMBLAGGIO

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

Installazione o rimozione della punta per avvitatore o della punta a bussola

► Fig.11

Utilizzare solo una punta per avvitatore o una punta a bussola dotata della parte di inserimento indicata in figura. Non utilizzare punte per avvitatore o punte a bussola di tipo diverso.

Per un utensile con foro poco profondo per la punta per avvitatore

A=12 mm B=9 mm	Utilizzare solo questo tipo di punta per avvitatore. Attenersi alla procedura 1. (Nota) L'adattatore per punte non è necessario.
----------------------	--

Per un utensile con foro profondo per la punta per avvitatore

A=17 m m B=14 m	Per installare questi tipi di punte per avvitatore, attenersi alla procedura 1.
--------------------------	---

A=12 mm B=9 mm	Per installare questi tipi di punte per avvitatore, attenersi alla procedura 2. (Nota) L'adattatore per punte è necessario per installare la punta.
----------------------	---

Procedura 1

Per utensili senza manicotto di tipo "a un tocco"

► **Fig.12:** 1. Punta per avvitatore 2. Manicotto
Per installare la punta per avvitatore, tirare il manicotto nella direzione della freccia e inserire fino in fondo per avvitatore nel manicotto. Quindi, sbloccare il fissare la punta per avvitatore.

Per utensili con manicotto di tipo "a un tocco"

Per installare la punta per avvitatore, inserire quest'ultima nel manicotto fino in fondo.

Procedura 2

In aggiunta alla **Procedura 1**, inserire l'adattatore per punte nel manicotto con l'estremità appuntita rivolta verso l'interno.
► **Fig.13:** 1. Punta per avvitatore 2. Adattatore per punte 3. Manicotto

Per rimuovere la punta per avvitatore, tirare il manicotto nella direzione della freccia ed estrarre la punta per avvitatore.

NOTA: Qualora la punta per avvitatore non sia inserita fino in fondo nel manicotto, quest'ultimo non torna sulla sua posizione originale e la punta per avvitatore non viene fissata. In tal caso, provare a reinserire la punta attenendosi alle istruzioni indicate sopra.

NOTA: Qualora sia difficile inserire la punta per avvitatore, tirare il manicotto e inserirla nel manicotto fino in fondo.

NOTA: Dopo aver inserito la punta per avvitatore, accertarsi che sia fissata saldamente. Qualora fuoriesca, non utilizzarla.

Installazione del gancio

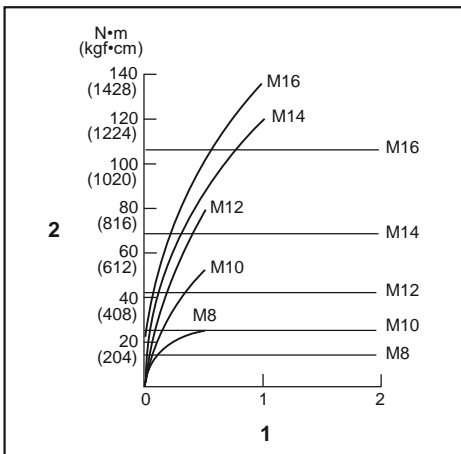
► **Fig.14:** 1. Scanalatura 2. Gancio 3. Vite Il gancio è utile per appendere temporaneamente l'utensile. Può essere installato da entrambi i lati dell'utensile. Per il gancio, inserirlo in una scanalatura di uno dei lati del corpo dell'utensile, fissarlo con una vite. Per rimuoverlo, allentare la vite ed estrarlo.

FUNZIONAMENTO

► **Fig.15**

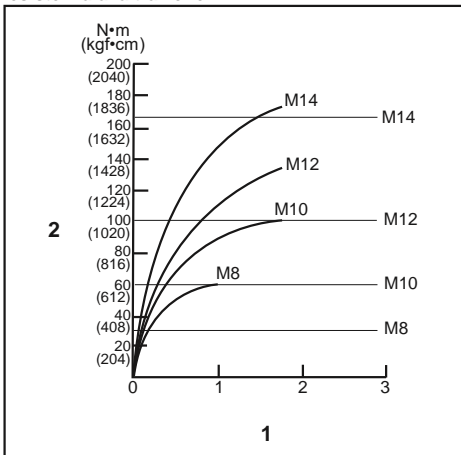
La coppia di serraggio corretta potrebbe variare a seconda del tipo o delle dimensioni della vite/bullone, del materiale del pezzo da fissare, e così via. Il rapporto tra la coppia e il tempo di serraggio è mostrato nelle figure.

Coppia di serraggio corretta per un bullone standard



1. Tempo di serraggio (secondi) 2. Coppia di serraggio

Coppia di serraggio corretta per un bullone ad alta resistenza alla trazione



1. Tempo di serraggio (secondi) 2. Coppia di serraggio

Tenere saldamente l'utensile e posizionare l'estremità della punta per avvitatore nella testa della vite. Esercitare una pressione in avanti sull'utensile in modo che la punta non scivoli via dalla vite, quindi accendere l'utensile per iniziare a utilizzarlo.

AVVISO: Se si utilizza una batteria di ricambio per proseguire l'operazione, lasciar riposare l'utensile per almeno 15 min.

NOTA: Utilizzare la punta adatta alla testa della vite o del bullone che si desidera utilizzare.

NOTA: Quando si intende serrare viti M8 o più piccole, regolare con cura la pressione sull'interruttore a grilletto, in modo da non danneggiare la vite. **NOTA:** Tenere l'utensile puntato diritto sulla vite.

NOTA: Qualora la forza degli impulsi sia eccessiva o la vite venga serrata per un tempo più lungo di quello mostrato nelle figure, la vite o l'estremità della punta per avvitatore potrebbero subire una sollecitazione eccessiva, spanarsi, danneggiarsi, e così via. Prima di cominciare il lavoro, fare sempre una prova per determinare il tempo di serraggio appropriato alla vite utilizzata.

La coppia di serraggio è influenzata da un'ampia gamma di fattori, inclusi quelli seguenti. Dopo il serraggio, controllare sempre la coppia con una chiave torsiometrica.

1. Quando la cartuccia della batteria è quasi completamente scarica, la tensione scende e la coppia di serraggio si riduce.
2. Puntaper avvitatore o punta a bussola Qualora non si utilizzi la punta per avvitatore o la punta a bussola di dimensioni corrette, si causa una riduzione della coppia di serraggio.
3. Bullone
 - Anche se il coefficiente di coppia e la classe del bullone sono identici, la coppia di serraggio corretta varia a seconda del diametro del bullone.
 - Anche se i diametri dei bulloni sono identici, la coppia di serraggio corretta varia a seconda del coefficiente di coppia, della classe e della lunghezza del bullone.
4. La coppia è influenzata da come si tiene l'utensile e dal materiale nella posizione di serraggio da fissare.
5. Facendo funzionare l'utensile a bassa velocità si causa una riduzione della coppia di serraggio.

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.

- Punte per avvitatore
- Puntea bussola
- Adattatore per punte
- Gancio
- Portautensile
- Valigetta di plastica
- Batteria e caricabatterie originali Makita
- Custodia batteria

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

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:		DTD170		
Bevestigingscapaciteiten	Kolomschroef	4 mm - 8 mm		
	Standaardbout	5 mm - 16 mm		
	Bout met hoge trekvastheid	5 mm - 14 mm		
Nullasttoerental	Slagkracht maximaal	0 - 3.600 min ⁻¹		
	Slagkracht hard	0 - 3.200 min ⁻¹		
	Slagkracht gemiddeld	0 - 2.100 min ⁻¹		
	Slagkracht zacht	0 - 1.100 min ⁻¹		
	T-stand	0 - 3.600 min ⁻¹		
Slagen per minuut	Slagkracht maximaal	0 - 3.800 min ⁻¹		
	Slagkracht hard	0 - 3.600 min ⁻¹		
	Slagkracht gemiddeld	0 - 2.600 min ⁻¹		
	Slagkracht zacht	0 - 1.100 min ⁻¹		
	T-stand	0 - 2.600 min ⁻¹		
Nomiale spanning		18	V	gelijkspanning
Accu		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Totale lengte		117 mm		
Netto gewicht		1,2 kg	1,5 kg	

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande wijzigen.
- De technische gegevens van de accu kunnen van te land tot land verschillen.
- Gewicht, inclusief accu, volgens de EPTA-procedure 01/2003

Gebruiksdoeleinden

Dit gereedschap is bedoeld voor het indraaien van schroeven in hout, metaal en kunststof.

Geeluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN60745:

Geluidsdrukniveau (L_{PA}): 98 dB

WAARSCHUWING: Draag gehoorbescherming.

Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60745:

Gebruikstoepassing: bevestigen met behulp van slagwerking van bevestigingsmiddelen tot de maximale capaciteit van het gereedschap

Trillingsemisie (an): 12,5 m/s²

Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

OPMERKING: De opgegeven trillingsemisiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven trillingsemisiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blookstelling.

WAARSCHUWING: De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemisiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blookstelling 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).

EG-verklaring van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheids-waarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, 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 accuslagschroevendraaier

1. Houd elektrisch gereedschap vast bij het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het bevestigingsmateriaal in aanraking kan komen met verborgen bedrading. Wanneer bevestigingsmaterialen in aanraking komen met onder spanning staande draden, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
2. Zorg ervoor dat u stevig staat op een vast ondergrond. Bij gebruik van het gereedschap op een hoge plaats dient u ervoor te zorgen dat niemand beneden u aanwezig is.
3. Houd het gereedschap stevig vast.
4. Draag oorbeschermers.
5. Raak het bit of het werkstuk niet aan onmiddellijk na het gebruik. Deze kunnen erg heet zijn en brandwonden veroorzaken.
6. Houd uw handen uit de buurt van draaiende onderdelen.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

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 ernstige verwondingen.

Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

1. 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.
2. Neem de accu niet uit elkaar.
3. 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 ontploffing veroorzaken.
4. 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.
 5. Voorkom kortsluiting van de accu:
 - (1) Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.
 - (2) Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.
 - (3) 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.
 6. Bewaar het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50°C of hoger.
 7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontploffen in het vuur.
 8. Wees voorzichtig dat u de accu niet laat vallen en hem niet blootstelt aan schokken of stoten.
 9. Gebruik nooit een beschadigde accu.
 10. De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omrent gevvaarlijke 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 op het gebied van gevvaarlijke 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. Volg bij het weggooien van de accu de plaatselijke voorschriften.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

LET OP: Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originele accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan leiden tot ontploffing en persoonlijk letsel en 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 afgenomen.
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. 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 verwijdert.

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 glippen en het gereedschap of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

► Fig.1: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

Om de accu te verwijderen verschuift u de knop aan de voorkant van de accu.

en schuift u
tegelijkertijd de accu
uit het gereedschap.

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 mogelijke accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot een klikgeluid hoort. Als u het rode deel aan de bovenkant van de knop kunt zien, is de accu niet goed aangebracht.

ALET 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.

ALET OP: Breng de accu niet met kracht aan.

Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

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 de accu aan één van de volgende omstandigheden wordt blootgesteld:

Overbelastingsbeveiliging

Als de accu wordt gebruikt op een manier die ertoe leidt dat een abnormaal hoge stroomsterkte wordt getrokken, stopt het gereedschap automatisch zonder enige aanduiding. In dat geval schakelt u het gereedschap uit en stopt u met het gebruik dat er toe leidde dat het gereedschap overbelast raakte. Schakel vervolgens het gereedschap in om weer te starten.

Oververhittingsbeveiliging

Wanneer de accu oververhit is, stopt het gereedschap automatisch. Laat in dat geval 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 verwijderd u de accu vanaf het gereedschap en laadt u de accu op.

OPMERKING: De overbelastingsbeveiliging werkt alleen bij accu's met de ster-markering.

► Fig.2: 1. Ster-merkteken

De resterende acculading aangeven

► Fig.3: 1. Accu-indicator

Wanneer u de trekkerschakelaar inkijpt, wordt de resterende acculading aangegeven op het LED-display. De resterende acculading wordt aangegeven zoals in de onderstaande tabel.

Toestand van accu-indicator			Resterende acculading
Aan	Uit	Knippert	
			50% tot 100%
			20% tot 50%
			0% tot 20%
			Laad de accu op.

OPMERKING: Wanneer het LED-display uit gaat, is het gereedschap uitgeschakeld om acculading te besparen. Om de resterende acculading te controleren, knijpt u de trekkerschakelaar iets in.

OPMERKING: Het LED-display gaat ongeveer een minuut nadat u de trekkerschakelaar hebt losgelaten uit.

OPMERKING: Wanneer het LED-display oplicht en het gereedschap stopt ondanks dat de accu opladen is, laat u het gereedschap volledig afkoelen. Als de status niet verandert, stopt u het gebruik en laat u het gereedschap repareren door een plaatselijk Makita-servicecentrum.

OPMERKING: Als het gereedschap oververhit is, knipperen de lampjes gedurende één minuut, zoals aangegeven in de onderstaande tabel,

waarna het LED-display uit gaat.
Laat in dat geval het gereedschap afkoelen voordat u het weer gebruikt.

Accu-indicator			
	Gereedschap is oververhit		

De resterende acculading controleren

Alleen voor accu's waarvan het modelnummer eindigt op "B".

► Fig.4: 1. Indicatorlampjes 2.

Testknop

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

Indicatorlampjes			Resterende acculading
			75% tot 100%
			50% tot 75%
			25% tot 50%
			0% tot 25%
			Laad de accu op.
			Er storing opgetreden in de accu.

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

De trekkerschakelaar gebruiken

► Fig.5: 1. Trekkerschakelaar

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

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. Hoe harder u de trekkerschakelaar inkijpt, hoe sneller

het gereedschap draait. Laat de trekkerschakelaar los om het gereedschap te stoppen.

OPMERKING: Het gereedschap stopt automatisch wanneer u de trekkerschakelaar gedurende ongeveer 6 minuten ingeknepen houdt.

De lamp op de voorkant gebruiken

ALET OP: Kijk niet direct in het lamplicht of in de lichtbron.

► Fig.6: 1. Lamp

► Fig.7: 1. Knop

Knijp de trekkerschakelaar in om de lamp in te schakelen. Laat hem los om uit te schakelen. Ongeveer 10 seconden nadat u de trekkerschakelaar hebt losgelaten, gaat de lamp uit.

Om de lamp uitgeschakeld te laten, stelt u de status van de lamp in op uit. Om de status van de lamp in te stellen op uit, knijpt u eerst de trekkerschakelaar in en laat u hem los. Druk daarna binnen 10 seconden op de knop .

Om de status van de lamp weer in te stellen op aan, drukt u op dezelfde manier op de knop .

OPMERKING: Om de lampstatus te controleren, knijpt u de trekkerschakelaar in. Als de lamp gaat branden wanneer u de trekkerschakelaar inkijpt, is de lampstatus ingeschakeld. Als de lamp niet gaat branden, is de lampstatus uitgeschakeld.

OPMERKING: Gebruik een droge doek om vuil van de lens van de lamp af te vegen. Wees voorzichtig dat u de lens van de lamp niet bekraast omdat dan de verlichting minder wordt.

De omkeerschakelaar bedienen

► Fig.8: 1. Omkeerschakelaar

ALET OP: Controleer altijd de draairichting alvorens het gereedschap te starten.

ALET OP: Verander de stand van de omkeerschakelaar alleen nadat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Als u de draairichting verandert terwijl het gereedschap nog draait, kan het gereedschap beschadigd raken.

ALET OP: Zet de omkeerschakelaar altijd in de neutrale stand wanneer u het gereedschap niet gebruikt.

Dit gereedschap heeft een omkeerschakelaar voor het veranderen van de draairichting. Druk de omkeerschakelaar in vanaf kant A voor de draairichting rechtsom, of vanaf kant B voor de draairichting linksom. Wanneer de omkeerschakelaar in de neutrale stand staat, kan de trekkerschakelaar niet worden ingeknepen.

A-stand

"A-stand (hulpstand)" is een gebruiksvriendelijke stand waarin

Wijzigen van de slagkracht

- **Fig.10:** 1. Verandert in vijf stappen 2. Maximaal 3. Hard 4. Gemiddeld 5. Zacht 6. T-stand

7. Knop 

U kunt de slagkracht in vijf stappen instellen: maximaal, hard, gemiddeld, zacht en T-stand.

Zo kunt u de beste aandraakkracht voor het te verrichten werk kiezen.

Elke keer wanneer op de knop  wordt gedrukt, verandert het aantal slagen in vijf stappen.

"T" is een speciale stand voor het bevestigen van zelftappende schroeven. In deze stand, begint het gereedschap een schroef met hoger toerental erin te draaien, wat geschikt is voor boren met de punt van een zelftappende schroef. Nadat het gereedschap de schroef begint vast te draaien, oefent het slagwerk uit met gemiddelde slagkracht.

schroeven met goede controle kunnen worden ingedraaid.

In deze stand draait het gereedschap de schroef eerst met een laag toerental. Nadat de slagwerking van het gereedschap begint, neemt het toerental toe tot het maximumtoerental wordt bereikt.

Om de A-stand in te schakelen, drukt u op de knop  op paneel. Knijp de trekkerschakelaar in te beginnen met schroeven in de A-stand.

► **Fig.9: 1. Knop  2. Knop **

Om de A-stand uit te schakelen, drukt u op de knop  (niet op de knop).

Gedurende ongeveer een minuut na het loslaten van de trekkerschakelaar kunt u het slagtempo aanpassen.

Aanduiding van slagkracht op display	Maximaal aantal slagen	Doel	Voorbeeld van toepassing
Maximaal 	3.800 min ⁻¹	Vastdraaien met de maximale kracht en snelheid.	Vastdraaien van basisbouwmaterialen, vastdraaien van lange schroeven, vastdraaien van bouten.
Hard 	3.600 min ⁻¹	Vastdraaien met minder kracht en snelheid dan in de Maximaal-stand (gemakkelijker te controleren dan in de Maximaal-stand).	Vastdraaien van basisbouwmaterialen, vastdraaien van lange schroeven, vastdraaien van bouten.
Gemiddeld 	2.600 min ⁻¹	Vastdraaien wanneer een goede afwerking noodzakelijk is.	Vastdraaien van afwerkplaten, gipsplaten.
Zacht 	1.100 min ⁻¹	Vastdraaien met minder kracht om schroefdraadbreuk te vermijden.	Vastdraaien van vensterschroeven, vastdraaien van kleine schroeven zoals M6.
T-stand 	2.600 min ⁻¹	Vastdraaien wanneer snelheid en goede afwerking noodzakelijk is.	Vastdraaien van zelftappende schroeven.
A-stand 	3.800 min ⁻¹	Vastdraaien van schroeven met betere controle.	Vastdraaien van lange schroeven.
OPMERKING: het gereedschap de T-stand en snelheid en zijn rechtsom draait. alleen beschikbaar wanneer het gereedschap in de Maximaal-stand.			
OPMERKING: Wanneer alle lampjes op het bedieningspaneel uit accuulading te besparen. De grootte van de slagkracht kan worden gecombineerd met de trekkerschakelaar heel licht in te knijpen zodat het gereedschap nog niet in werking treedt.			
OPMERKING: Terwijl u de trekkerschakelaar inknijpt, kan de slagkracht niet worden veranderd.			

MONTAGE

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

Aanbrengen of verwijderen van het schroefbit of de schroefdop

► Fig.11

Gebruik uitsluitend een schroefbit/schroefdop met een insteekgedeelte zoals aangegeven in de afbeelding. Gebruik geen ander schroefbit/schroefdop.

Voor gereedschappen met een ondiepe schroefbit-insteekopening

A=12	Gebruik uitsluitend dit type schroefbit. Volg procedure 1. (Opmerking) De bitadapter is niet nodig.
mm B=9	
mm	

Voor gereedschappen met een diepe schroefbit-insteekopening

A=17 m m B=14 m	Om dit type schroefbit te plaatsen, volgt u procedure 1.
A=12 mm B=9 mm	Om dit type schroefbit te plaatsen, volgt u procedure 2. (Opmerking) De bitadapter is nodig om het bit te plaatsen.

Procedure 1

Voor gereedschap zonder snelkoppelingsbus

► Fig.12: 1. Schroefbit 2. Bus

Om het schroefbit te plaatsen, trekt u de bus in de richting van de pijl en steekt u het schroefbit zo ver mogelijk in de bus.

Laat daarna de bus los om het schroefbit te vergrendelen.

Voor gereedschap met snelkoppelingsbus

Om het schroefbit aan te brengen, steekt u het schroefbit zo ver mogelijk in de bus.

Procedure 2

Voorafgaande aan **Procedure 1**, steekt u de bitadapter met zijn puntige uiteinde in de bus.

► Fig.13: 1. Schroefbit 2. Bitadapter 3. Bus

Om het schroefbit te verwijderen, trekt u de bus in de richting van de pijl en trekt u het schroefbit er uit.

OPMERKING: Als het schroefbit niet diep genoeg in de bus wordt gestoken, zal de bus niet naar haar oorspronkelijke positie terugkeren en zal het schroefbit niet goed vastzitten. In dat geval dient u het bit opnieuw erin te steken volgens de bovenstaande procedure.

OPMERKING: Als het moeilijk is om het schroefbit aan te brengen, trekt u aan de bus en steekt u het schroefbit zo ver mogelijk in de bus.

OPMERKING: Nadat u het schroefbit in de bus hebt gestoken, controleert u dat het schroefbit stevig vast zit. Als het uit de bus komt, mag u het niet gebruiken.

De haak aanbrengen

► Fig.14: 1. Gleuf 2. Haak 3. Schroef

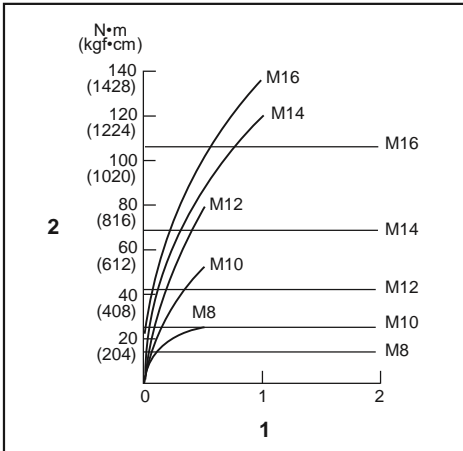
De haak is handig om het gereedschap op te hangen. De haak kan aan zijkant van het gereedschap worden bevestigd. Om de haak te bevestigen, steekt u deze in een gleuf op een zijkant en zet u hem vast met de schroef. Om de haak eraf te halen, draait u de schroef los en haalt u de haak eraf.

BEDIENING

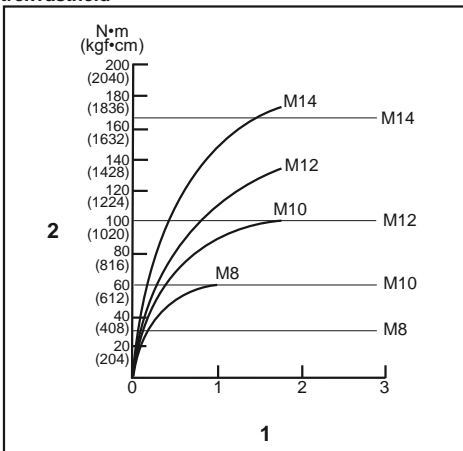
► Fig.15

Het juiste aandraaimoment kan verschillen afhankelijk van het soort en de maat van de schroef/bout, het materiaal van het te bevestigen werkstuk, enz. De verhouding tussen het aandraaimoment en de aandraaitijd wordt aangegeven in de afbeeldingen.

Juiste aandraaimoment voor een standaardbout



1. Aandraaitijd 2. Aandraaimo
Juiste aandraaimoment voor een bout met hoge
trekvastheid



1. Aandraaitijd (seconden) 2. Aandraaimoment

Houd het gereedschap stevig vast en plaats de punt van het Schroefbit in de Schroefkop. Oefen zoveel kracht op het gereedschap uit als nodig is om het Schroefbit op zijn plaats te houden. Schakel vervolgens het gereedschap in om de bediening te starten.

KENNISGEVING: Als u een reserveaccu gebruikt om de werkzaamheden voort te kunnen zetten, geeft u het gereedschap minstens 15 minuten rusttijd.

OPMERKING:	Gebruik bit voor	altijd dat de geschikt kop	het is van
-------------------	------------------	----------------------------	------------

de aan te draaien schroef/bout.

OPMERKING: Voor het vastdraaien van een M8-formaat of kleinere schroef, regelt u de druk op de trekkerschakelaar zorgvuldig zodat de schroef niet beschadigd wordt.

OPMERKING: Houd het gereedschap vooral recht op de schroef.

OPMERKING: Als de slagkracht te hoog is, zal de schroef langer worden aangedraaid dan aangegeven in de afbeeldingen, en dan kan de schroef of de kop van het Schroefbit overbelast, vervormd of beschadigd worden. Alvorens u aan het werk gaat, dient u altijd even proef te draaien om de juiste aandraaitijd voor uw type schroef te bepalen.

Het aandraaimoment wordt beïnvloed door een groot aantal verschillende factoren, waaronder de volgende. Controleer na het vastdraaien altijd het aandraaimoment met een momentsleutel.

1. Wanneer de accu leeg is, neemt de spanning af en vermindert het aandraaimoment.
2. Schroefbit of Schroefdop Het aandraaimoment vermindert als u niet een schroefbit of juiste maat van de schroefdop gebruikt.
3. Bout
 - Zelfs wanneer het koppelcoëfficiënt overeenkomt met de boutklasse, hangt het juiste aandraaimoment af van de boutdiameter.
 - Zelfs wanneer de boutdiameters gelijk zijn, hangt het juiste aandraaimoment af van het koppelcoëfficiënt, de boutklasse en de boutlengte.
4. De manier van vasthouden van het gereedschap en de positie waar de schroef in het materiaal wordt gedraaid, hebben een invloed op het aandraaimoment.
5. Bij lagere toerentallen wordt ook het aandraaimoment kleiner.

ONDERHOUD

ALET 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 afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

OPTIONELE ACCESSOIRES

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

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

servicecentrum.

- Schroefbits
- Schroefdoppen
- Bitadapter
- Haak
- Gereedschapshaak
- Kunststof koffer
- Originele Makita accu's en acculaders
- Accubeveiling

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

ESPECIFICACIONES

Modelo:	DTD170		
Capacidades de apriete	Tornillo para metálicos	4 mm - 8 mm	
	Perno estándar	5 mm - 16 mm	
	Perno de gran resistencia a la tracción	5 mm - 14 mm	
Velocidad en vacío	Modo impacto máximo	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Modo impacto fuerte	0 - 3.200 min ⁻¹	
	Modo impacto medio	0 - 2.100 min ⁻¹	
	Modo impacto suave	0 - 1.100 min ⁻¹	
	Modo T	0 - 3.600 min ⁻¹	
Impactos por minuto	Modo impacto máximo	0 - 3.800 min ⁻¹	
	Modo impacto fuerte	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Modo impacto medio	0 - 2.600 min ⁻¹	
	Modo impacto suave	0 - 1.100 min ⁻¹	
	Modo T	0 - 2.600 min ⁻¹	
Tensión nominal		CC 18 V	
Cartucho de batería		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Longitud total		117 mm	
Peso neto		1,2 kg	1,5 kg

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones continúan cambiando sin previo aviso.
- Las especificaciones de país y el cartucho de batería pueden diferir a país.
- Peso, con cartucho de batería, acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para atornillar en madera, metal y plástico.

acuerdo con la norma EN60745:

Nivel de presión sonora (L_{PA}) : 98

dB (A) :

Nivel de potencia sonora (L_{WA}) : 109

dB (A) :

Error (K) : 3

(A) dB

Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico de determinado de

ADVERTENCIA: Póngase protectores para oídos.

Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60745: Modo de trabajo: apretado por impacto de tornillos de la máxima capacidad de la herramienta.

Emisión de vibración (a_{v}) : 12,5 m/s²

Error (K) : 1,5 m/s²

NOTA: El valor de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor 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 de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada.

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 funcionando además del gatillo).

Declaración CE de conformidad

Para países europeos solamente

La declaración de conformidad está incluida en el 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 y todas las instrucciones. Si no sigue las advertencias e instrucciones 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 el atornillador de impacto inalámbrico

- Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de asimiento aisladas cuando realice una operación en la que el tornillo pueda entrar en contacto con cableado oculto.

El contacto del tornillo 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.

- Asegúrese siempre de apoyar los pies firmemente. Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando esté utilizando la herramienta en lugares altos.
- Sujete la herramienta firmemente.
- Utilice protectores de oídos.
- No toque la punta de atornillar ni la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación. Podrán estar muy calientes y quemarle la piel.
- Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

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 graves heridas personales.

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 desarme el cartucho de batería.
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 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. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el cartucho de batería.
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 empaque la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.

11. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería. **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. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un período 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 sujetas 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.

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

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

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura de la carcasa y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente.

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.

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 condiciones

de las siguientes:

Protección contra sobrecarga

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

Protección contra el recalentamiento

Cuando la batería se recalienta, la herramienta se detiene automáticamente. En esta situación, deje que la batería se enfrie 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 cargue la batería.

NOTA: La protección de sobrecarga funcionará solamente con baterías con marca de estrella.

► Fig.2: 1. Marca de estrella

Indicación de la capacidad de batería restante

► Fig.3: 1. Indicador de batería

Cuando usted aprieta el gatillo interruptor, la visualización LED muestra la capacidad de batería restante. La capacidad de batería restante se muestra como en la tabla siguiente.

NOTA: Cuando la visualización LED se apaga, la herramienta se apaga para ahorrar energía de la batería. Para comprobar la capacidad de batería restante, apriete el gatillo interruptor ligeramente.

NOTA: La visualización LED se apagará un minuto aproximadamente después de soltar el gatillo interruptor.

NOTA: Cuando la visualización LED se encienda y la herramienta se detenga incluso con un cartucho de batería recargado, enfíe la herramienta completamente. Si el estado no cambia, detenga la utilización y haga que la herramienta sea reparada en un centro de servicio Makita local.

NOTA: Cuando la herramienta está recalentada, la luz parpadea durante un minuto como se muestra en la tabla de abajo, y después la visualización LED se apaga. En este caso, enfrie la herramienta antes de utilizarla otra vez.

Indicador de batería			
	Encendido	Apagado	Parpadeando
	La herramienta está		

Modo de indicar la capacidad de batería restante

Sólo para cartuchos de batería con "B" al final del número de modelo

- Fig.4: 1. Lámparas indicadoras
2. Botón de comprobación

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.

Estado del Indicador de batería			Capacidad de batería restante
Encendido	Apagado	Parpadeando	
			50% a 100%
			20% a 50%
			0% a 20%
			Cargue la batería
Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Illuminada	Apagada	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%

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

Accionamiento del interruptor

- Fig.5: 1. Gatillo interruptor

PRECAUCIÓN: 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. La velocidad de la herramienta aumenta incrementando la presión en el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

NOTA: La herramienta se parará automáticamente si sigue apretando el gatillo interruptor durante unos 6 minutos.

Encendido de la lámpara delantera

PRECAUCIÓN: No mire a la luz ni vea la fuente de luz directamente.

- Fig.6: 1. Lámpara

- Fig.7: 1. Botón

Apriete el gatillo interruptor para

Lámparas Indicadoras			Capacidad restante
Illuminada	Apagada	Parpadeando	
			Cargue la batería.
			Puede que la batería no esté funcionando bien.

encender la lámpara. Para apagar, suéltelo. La lámpara se apagará 10 segundos aproximadamente después de soltar el gatillo interruptor.

Para mantener apagada la lámpara, desactive el estado de la lámpara. Para desactivar el estado de la lámpara, primero apriete y suelte el gatillo interruptor. Y después presione el botón dentro de 10 segundos.

Para activar el estado de la lámpara otra vez, presione el botón dentro de otro modo semejante.

NOTA: Para confirmar el estado de la lámpara, cuando apriete la

lámpara se encienda al apretar el gatillo interruptor, el estado de la lámpara estará activado. Cuando la lámpara no se encienda, el estado de la lámpara estará en estado desactivado.

NOTA: Utilice un paño seco para quitar la suciedad de la lente de la lámpara. Tenga cuidado de no rayar la lente de la lámpara, porque podrá disminuir la iluminación.

Accionamiento del interruptor inversor

► Fig.8: 1. Palanca del interruptor inversor

PRECAUCIÓN: Confirme siempre la dirección de giro antes de la operación.

PRECAUCIÓN: Utilice el interruptor inversor solamente después de que la herramienta se haya parado completamente. Si cambia la dirección de giro antes de que la herramienta se haya parado podrá dañarla.

PRECAUCIÓN: Cuando no esté utilizando la herramienta, ponga siempre la palanca del interruptor inversor en la posición neutral.

Esta herramienta tiene un interruptor inversor para cambiar la dirección de giro.

Cambio de la fuerza de impacto

► Fig.10: 1. Cambia en cinco pasos 2. MÁX. 3. Fuerte

4. Medio 5. Suave 6. Modo T 7. Botón

Puede cambiar la fuerza del impacto en cinco pasos:

máx., fuerte, medio, suave, y modo T. Esto permite un apretado apropiado para la tarea.

Cada vez que se presiona el botón , el número de golpes cambia en cinco pasos. "T" es un modo especial para apretar tornillos autorroscantes. En este modo, la herramienta comienza a atornillar un tornillo con giro más rápido, que es apropiado para perforar con la punta del tornillo autorroscante.

Presione hacia dentro la palanca del interruptor inversión del lado A para girar hacia la derecha o del lado B para girar hacia la izquierda.

Cuando la palanca del interruptor inversor está en la posición neutral, el gatillo interruptor no se puede apretar.

Modo A

El "modo A (modo asistencia)" es un modo fácil de utilizar para atornillar tornillos con buen control. En este modo, la herramienta atornilla un tornillo con giro a baja velocidad al principio. Despues de que la herramienta comienza a impactar, la velocidad de giro aumenta y alcanza la máxima velocidad.

Para activar el modo A, presione el botón en el panel. Apriete el gatillo interruptor para comenzar a atornillar en modo A.

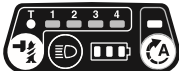
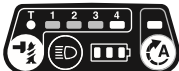
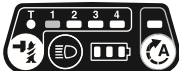
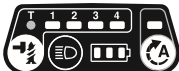
► Fig.9: 1. Botón 2. Botón

Para liberar el modo botón A, presione el botón .

Una vez que la herramienta comienza a apretar el tornillo, impacta con fuerza en grado medio.

Durante aproximadamente un minuto después de soltar el gatillo interruptor, se puede cambiar la fuerza del impacto.

MONTAJE

Grado de fuerza de impacto visualizado en el panel	Percusiones máximas	Propósito	Ejemplo de aplicación
Máx. 	3.800 min ⁻¹	Apretado con máxima fuerza velocidad. y	Apretado de materiales de base, apretado de tornillos largos, apretado de pernos.
Fuerte 	3.600 min ⁻¹	Apretado con menos fuerza y velocidad que en modo Max. (más fácil de controlar que en modo Max.).	Apretado de materiales de base, apretado de tornillos largos, apretado de pernos.
Medio 	2.600 min ⁻¹	Apretado cuando es necesario un buen acabado.	Apretado de tableros de acabado, planchas de yeso.
Suave 	1.100 min ⁻¹	Apretado con menos fuerza para evitar la rotura de la rosca del tornillo.	Apretado de tornillos de bastidor, apretado de tornillos pequeños como M6.
Modo T 	2.600 min ⁻¹	Apretado cuando necesarios velocidad y buen acabado.	Apretado de tornillos autorroscantes.
Grado de fuerza de impacto visualizado en el panel	Percusiones máximas	Propósito	Ejemplo de aplicación
Modo A 	3.800 min ⁻¹	Apretado de tornillos mejor control.	Apretado de tornillos largos.
NOTA: El modo solamente cuando la herramienta el modo gira en impacto Máx. y están la T la velocidad			
NOTA: Cuando se apagan todas las lámparas del panel energía comutador, de la marcha la herramienta.			
NOTA: El grado de fuerza se apretando el impacto no gatillo se interrumpir.			

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería

retirado antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

Instalación o desmontaje de la punta de atornillar/punta de tubo

► Fig.11

Utilice solamente una punta de atornillar/punta de tubo que tenga la porción de inserción mostrada en la figura. No utilice ninguna otra punta de atornillar/punta de tubo.

Para herramienta con agujero para punta de atornillar corto

A=12 mm B=9 mm	Utilice solamente estos tipos de puntas de atornillar. Siga el procedimiento 1. (Nota) No se necesita adaptador de punta de atornillar.
----------------------	---

Para herramienta con agujero de punta de atornillar profundo

A=17 m m B=14 m m	Para instalar estos tipos de puntas de atornillar, siga el procedimiento 1.
A=12 mm B=9 mm	Para instalar estos tipos de puntas de atornillar, siga el procedimiento 2. (Nota) No se necesita adaptador de punta de atornillar para instalar la punta de atornillar.

Procedimiento 1

Para herramienta sin manguito de tipo un solo toque

► Fig.12:	1. Punta de atornillar	2. Manguito
Para	instalar la punta de atornillar, tire la dirección de la flecha e inserte la punta de atornillar a tope en el manguito.	
Después	suelte el manguito para sujetar la punta de atornillar.	

Para herramienta con manguito de tipo un solo toque

Para	instalar la punta de atornillar, inserte la punta de atornillar a tope en el manguito.
------	--

Procedimiento 2

Además del Procedimiento 1, inserte el adaptador de punta de atornillar en el manguito con su extremo en punta orientado hacia dentro.

- Fig.13: 1. Punta de atornillar 2. Adaptador de punta de atornillar 3. Manguito

Para retirar la punta de atornillar, tire en la dirección de la flecha y saque la punta de atornillar.

NOTA: Si la punta de atornillar no está suficientemente insertada en el manguito, el manguito no retornara a su posición original y la punta de atornillar no quedará bien sujetada. En este caso, intente reinsertando la punta de atornillar de acuerdo con las instrucciones de arriba.

NOTA: Cuando sea difícil insertar la punta de atornillar, tire del manguito e insértela a tope en el manguito.

NOTA: Despues de insertar la punta de atornillar, asegúrese de que está sujetada firmemente. Si se sale, no la utilice.

Instalación del gancho

- Fig.14: 1. Ranura 2. Gancho 3. Tornillo

El gancho resulta útil para colgar temporalmente la herramienta. Se puede instalar en cualquiera de los costados de la herramienta. Para instalar el gancho, insértelo en una ranura en cualquiera de los costados de la carcasa de la herramienta y después sujetelo con un tornillo. Para retirarlo, afloje el tornillo y despues sáquelo.

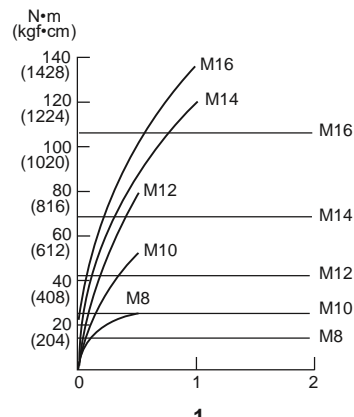
OPERACIÓN

- Fig.15

El par podrá variar dependiendo del tipo o tamaño del tornillo/perno, del material de la pieza de trabajo etc. La apriete a apretar, entre

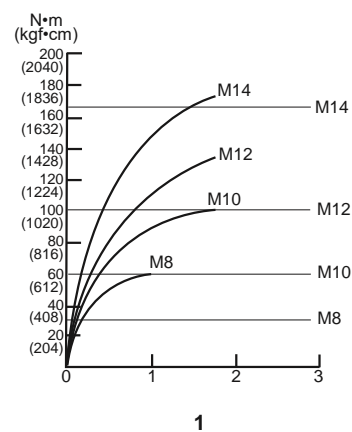
el par de apriete y el tiempo de apriete se muestra en las figuras.

Par de apriete apropiado para perno estándar



1. Tiempo de apriete (segundo) 2. Par de apriete

Par de apriete apropiado para perno de gran resistencia a la tracción



1. Tiempo de apriete (segundo) 2. Par de apriete

Sujete la herramienta firmemente y coloque la punta de atornillar en la cabeza del tornillo. Aplique presión frontal a la herramienta suficiente como para que la punta de atornillar no se deslice del tornillo y encienda la herramienta para comenzar la operación.

AVISO: Si utiliza una batería de repuesto para continuar la operación, deje descansar la herramienta al menos 15 minutos.

NOTA: Utilice la punta de atornillar apropiada para la cabeza del tornillo/perno que deseé utilizar.

NOTA: Cuando vaya a apretar un tornillo más pequeño, ajuste cuidadosamente la presión en el gatillo interruptor para no dañar el tornillo.

NOTA: Sujete la herramienta apuntando en línea recta al tornillo.

NOTA: Si la fuerza de impacto es muy fuerte o aprieta el tornillo durante más tiempo que el mostrado en las figuras, el tornillo o la punta de atornillar podrá fatigarse en exceso, romperse, dañarse, etc. Antes de comenzar su tarea, realice siempre una operación de prueba para determinar el tiempo de apriete apropiado para su tornillo.

El par de apriete se amplia verá afectado por una amplia variedad de factores, incluidos los siguientes. Después de apretar, compruebe siempre el par de apriete con una llave dinamométrica.

1. Cuando el cartucho de batería esté casi completamente descargado, la tensión y el par de apriete caerá.
2. Puntade de atornillar o tubo En caso de no utilizar la de atornillar o tubo correcto se producirá una reducción del par de apriete.
3. Perno
 - Aunque el par de apriete y la clase de perno sean iguales, el par de apriete apropiado variará con el diámetro del perno.
 - Aunque los pernos sean iguales, el par de apriete apropiado variará con el diámetro del perno. Aunque el par de apriete, la clase de perno y la longitud del perno.

- La manera de sujetar la herramienta o el material que se va apretar en la posición de atornillar afectarán al par de apriete.
- La operación de la herramienta a velocidad par de ocasionará una reducción de apriete.

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.

MANTENIMIENTO

APRECAUCIÓN: 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 la 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

APRECAUCIÓN: 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.
- Puntas de atornillar
 - Adaptador de punta de atornillar
 - Gancho
 - Colgador de herramienta
 - Maletín de transporte de plástico
 - Batería de Makita y cargador genuinos
 - Protector de batería

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:	DTD170		
Capacidades de aperto	Parafuso de montagem	4 mm - 8 mm	
	Perno normal	5 mm - 16 mm	
	Perno de grande carga	5 mm - 14 mm	
Velocidade em vazio	Modo de impacto máximo	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Modo de impacto forte	0 - 3.200 min ⁻¹	
	Modo de impacto médio	0 - 2.100 min ⁻¹	
	Modo de impacto suave	0 - 1.100 min ⁻¹	
	Modo T	0 - 3.600 min ⁻¹	
Impactos por minuto	Modo de impacto máximo	0 - 3.800 min ⁻¹	
	Modo de impacto forte	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Modo de impacto médio	0 - 2.600 min ⁻¹	
	Modo de impacto suave	0 - 1.100 min ⁻¹	
	Modo T	0 - 2.600 min ⁻¹	
Tensão nominal	CC 18 V		
Bateria	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B		BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Comprimento total	117 mm		
Peso líquido	1,2 kg		1,5 kg

- Devido a desenvolvimento, um programa contínuo de estão pesquisas e alteração sem aviso destas especificações prévio.
- As especificações para país. e a bateria podem variar de país.
- Peso, com a bateria, de acordo com o Procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)

Utilização a que se destina

Ruído

A ferramenta foi concebida para em madeira, plástico.	A característica de ruído determinado com a	do A de nível de acordo EN60745:
---	---	----------------------------------

Nível	de	pressão	acústica	(L _{PA})
:	98	dB	(A)	
Nível	de	potência	acústica	(L _{WA})
:	109	dB	(A)	

Variabilidade (K): 3 dB (A)

AVISO: Utilize protetores auriculares.

Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN60745:

Modo de trabalho: aperto com impacto de parafusos de

capacidade máxima da ferramenta

Emissão de vibração (a_h): 12,5 m/s²

Variabilidade (K): 1,5 m/s²

NOTA: O valor da emissão de vibração indicado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O valor da emissão de vibração indicado pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do valor de emissão indicado, dependendo das formas como a ferramenta é utilizada.

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).

Declaração de conformidade da CE

Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída

como manual Anexo A neste instruções.

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar 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 parafusadeira de impacto a bateria

1. Agarre na ferramenta elétrica pelas partes isoladas quando executa uma operação em que o parafuso possa entrar em contacto com fios ocultos. O contacto dos parafusos com um fio com corrente poderá carregar as partes metálicas da ferramenta e causar choque elétrico no operador.
2. Certifique-se sempre de que tem os pés bem assentes. Certifique-se de que não está ninguém por baixo quando utilizar a ferramenta em locais altos.
3. Segure a ferramenta firmemente.
4. Use protetores auditivos.
5. Não toque na ponta da ferramenta ou na peça de trabalho imediatamente após a operação. Podem estar extremamente quentes e podem queimar-lhe a pele.
6. Mantenha as mãos afastadas das partes giratórias.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

AVISO: NÃO permita que o conforto ou a familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a adesão estrita às regras de segurança da ferramenta.

A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais graves.

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 abra a bateria.
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-círcito:
 - (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 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. Tenha cuidado para não deixar cair ou dar pancadas na bateria.
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. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

PRECAUÇÃO: 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. Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

PRECAUÇÃO: 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

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

PRECAUÇÃO: 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.

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

Bateria

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

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria com a ranhura no compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma encaixe no lugar com um clique. Se puder ver a parte vermelha no lado do botão, significa que

não está completamente bloqueada.

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

Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta acidentalmente 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.

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 bateria é operada de forma a puxar uma corrente anormalmente elevada, a ferramenta para automaticamente sem qualquer indicação. Nesse caso, desligue a ferramenta e pare a operação que provocou a sobrecargada ferramenta. Em seguida, volte a ligar a ferramenta para a reiniciar.

Proteção contra sobreaquecimento

Quando a bateria está demasiado quente, a ferramenta para automaticamente. Nesse caso, aguarde até a bateria arrefecer 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.

NOTA: A proteção de sobrecargas só trabalha com baterias que têm a marca de estrela.

► Fig.2: 1. Marca de estrela

Indicação da capacidade restante da bateria

► Fig.3: 1. Indicador da bateria

Quando puxar o visor de LED a capacidade da bateria. A capacidade restante da bateria é apresentada como na seguinte tabela.

Estado dos indicadores da bateria			Capacidade restante da bateria
Aceso	Apagado	A piscar	
			50% a 100%
			20% a 50%
			0% a 20%
			Carregar a bateria

NOTA: Quando o visor de LED se apaga, a ferramenta é desligada para poupar a carga da bateria. Para verificar a capacidade restante da bateria, carregue ligeiramente no gatilho.

NOTA: O visor de LED apaga-se aproximadamente um minuto depois de soltar o gatilho.

NOTA: Quando o visor de LED se acende e a ferramenta para mesmo com a bateria carregada, deixe a ferramenta arrefecer completamente. Se o estado não mudar, pare a utilização da ferramenta e num centro de assistência local mande-a reparar Makita.

NOTA: Quando a ferramenta está demasiado quente, a luz pisca durante um minuto, como indicado na tabela em baixo e, depois, o visor de LED apaga-se. Nesse caso, arrefeça a ferramenta antes de voltar a usá-la.

Indicador da bateria	Aceso	Apagado	A piscar
	A ferramenta está		

Indicação da capacidade restante da bateria

Apenas as baterias com a indicação "B" no final do número do modelo

► Fig.4: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

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

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

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

lâmpada apaga-se aproximadamente 10 segundos após soltar o gatilho.

Para manter a lâmpada desligada, deslique o estado da lâmpada. Para desligar o estado da lâmpada, carregue primeiro e solte o

gatilho. Depois, prima o botão dentro dos 10 segundos seguintes. Do mesmo modo, para voltar a ligar o estado da

lâmpada, prima o botão novamente.

NOTA: Para confirmar o estado da lâmpada, puxe o gatilho. Quando a lâmpada acende ao puxar o gatilho, a lâmpada fica ligada. Quando a lâmpada não está ligada, é desligada.

NOTA: Utilize um pano seco para limpar a lente da lâmpada. Tenha cuidado para não riscar a lâmpada ou a iluminação pode ficar enfraquecida.

Ação do interruptor

► Fig.5: 1. Gatilho do interruptor

APRECAUÇÃO: 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. A velocidade da ferramenta aumenta quando aumenta a pressão no gatilho. Liberte o gatilho do interruptor para parar.

NOTA: A ferramenta para automaticamente se continuar a puxar o gatilho durante cerca de 6 minutos.

Acender a lâmpada da frente

APRECAUÇÃO: Não olhe para a luz ou para a fonte de iluminação diretamente.

► Fig.6: 1. Lâmpada

► Fig.7: 1. Botão

Puxe o gatilho para acender a lâmpada. Para desligar, solte o gatilho. A

Ação do interruptor de inversão

► Fig.8: 1. Alavanca do interruptor de inversão

APRECAUÇÃO: Verifique sempre a direção de rotação antes da operação.

APRECAUÇÃO: Só utilize o interruptor de inversão depois de a ferramenta estar completamente parada. Mudar a direção de rotação antes de a ferramenta parar pode estragar a ferramenta.

PRECAUÇÃO: Quando não estiver a utilizar a ferramenta, coloque sempre a alavanca do interruptor de inversão na posição neutra.

Esta ferramenta tem um interruptor de inversão para mudar a direção de rotação. Pressione a do interruptor de no lado A para a rotação para a ou no lado B para a rotação para a esquerda. Quando a do interruptor de está na posição neutra,

não é possível carregar Para o gatilho apertar para no começar modo a A.
 ► Fig.9: 1. Botão  2. Botão 

 Para prima o soltar o botão modo (e não o botão A, 
 o modo A, prima o botão no painel. Puxe

Mudança da força de impacto

no gatilho.

Modo A

O "modo A (modo de assistência)" é um modo fácil de utilizar para apertar parafusos com um bom controlo. Neste modo, a ferramenta aperta primeiro os parafusos em baixa rotação. Depois, a ferramenta inicia o impacto, a velocidade de rotação aumenta e atinge a velocidade máxima.

► Fig.10: 1. Mudado em cinco passos 2. Máx.

3. Forte 4. Médio 5. Fraco 6. Modo T

7. Botão 

Pode mudar a força de impacto em cinco passos: Máx., rijo, e modo T. Isto permite um aperto adequado ao trabalho.

Sempre que o botão  o número de é premido, impactos muda em cinco passos.

"T" é um modo especial para apertar parafusos autorroscantes. Neste modo, a ferramenta começa a apertar um parafuso numa rotação mais alta, adequada para perfurar com a ponta para parafusos autorroscantes. Assim que a ferramenta começa a apertar o parafuso, tem um impacto de grau de força médio.

Pode mudar a força de impacto durante aproximadamente um minuto após soltar o gatilho.

Grau da força de impacto apresentado no painel	Impactos máximos	Finalidade	Exemplo de operação
Máx. 	3.800 min ⁻¹	Apertar com máxima e velocidade.	Apertar os materiais da base, apertar os parafusos longos, apertar pernos.
Rijo 	3.600 min ⁻¹	Apertar com menos e velocidade que no modo (mais de controlar o modo Máx.).	Apertar os materiais da base, apertar os parafusos longos, apertar pernos.
Médio 	2.600 min ⁻¹	Apertar quando é necessário um bom acabamento.	Apertar placas de acabamento, placas de gesso.
Suave 	1.100 min ⁻¹	Apertar com menos para evitar a quebra da rosca do parafuso.	Apertar parafusos para caixilhos, apertar parafuso pequenos, como os M6.
Modo T 	2.600 min ⁻¹	Apertar quando necessário velocidade e um bom acabamento.	Apertar parafusos autorrossantes.
Modo A 	3.800 min ⁻¹	Apertar os parafusos com um melhor controlo.	Apertar parafusos longos.

NOTA: O modo disponíveis quando relógio. Quando relógio em impacto e Máx.

T e o modo no sentido contrário ao sentido ao A, ao igual ao modo.

NOTA: Quando todas as ferramenta é desligada para de impacto ponto funcionar.

apagam, a bateria. O grau o gatilho até ao ferramenta começar a mudado.

NOTA: Enquanto puxa o gatilho, o grau da força de

impacto não pode ser mudado.

MONTAGEM

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

Instalar ou retirar a broca de aparafusar/broca de contacto

► Fig.11

Utilize só brocas de aparafusar/brocas de tenham a contacto parte

de inserção como mostrado na figura. Não utilize outras brocas de aparafusar/brocas de contacto.

Para ferramenta com furo de broca de aparafusar raso

A=12 mm B=9 mm	Utilize só estes tipos de brocas de aparafusar. Execute o procedimento 1. (Nota) Não necessita de extensão da broca.
----------------------	--

Para ferramenta com furo de broca de aparafusar fundo

A=17 m m B=14 m m	Para instalar estes tipos de broca de aparafusar, execute o procedimento 1.
A=12 mm B=9 mm	Para instalar estes tipos de broca de aparafusar, execute o procedimento 2. (Nota) Necessita de extensão da broca para instalar a broca.

Procedimento 1

Para ferramentas sem manga do tipo um toque

- Fig.12: 1. Broca de aparafusar 2. Manga

Para instalar a broca de aparafusar, puxe a manga na direção da seta e coloque a broca de aparafusar dentro da manga, o mais fundo possível. Em seguida, solte a manga para prender a broca de aparafusar.

Para ferramentas com manga do tipo um toque

Para instalar a broca de aparafusar, insira-a dentro da manga o mais fundo possível.

Procedimento 2

Além do **Procedimento 1**, insira a extensão da broca dentro da manga com a extremidade pontiaguda virada para dentro.

- Fig.13: 1. Broca de aparafusar 2. Extensão da broca 3. Manga

Para remover a broca de aparafusar, puxe a manga na direção da seta e puxe a broca de aparafusar para fora.

NOTA: Se a broca de aparafusar não estiver colocada suficientemente funda na manga, a voltaará para a sua posição original e a broca de aparafusar não ficará presa. Neste caso, volte a colocar a broca de acordo com as instruções acima.

NOTA: Quando for difícil inserir a broca de aparafusar, puxe a manga e insira a broca dentro da manga o mais fundo possível.

NOTA: Depois de colocar a broca de aparafusar, certifique-se de que está presa firmemente. Se sair, não a utilize.

Instalar o gancho

- Fig.14: 1. Ranhura 2. Gancho 3. Parafuso

O gancho é conveniente para pendurar temporariamente a ferramenta.

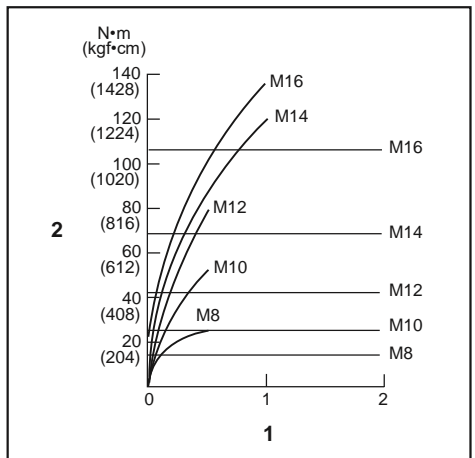
Pode ser instalado em qualquer um dos lados da ferramenta. Para instalar o gancho, coloque-o numa ranhura no corpo da ferramenta em qualquer um dos lados e prenda-o com um parafuso. Para o retirar, solte o parafuso e retire-o.

OPERAÇÃO

- Fig.15

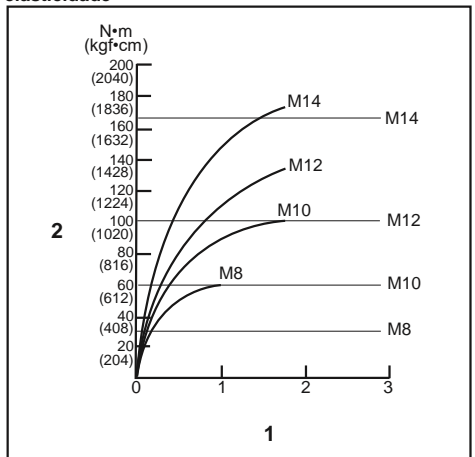
O binário de aperto adequado dependendo do tipo e do parafuso/perno, material da peça de trabalho a ser apertada, etc. A relação entre o binário de tempo de aperto é indicada nas figuras.

Binário de aperto adequado para um perno normal



1. Tempo de aperto (segundos) 2. Binário de aperto

Binário de aperto adequado para pernos de grande elasticidade



1. Tempo de aperto (segundos) 2. Binário

Agarre na ferramenta firmemente e coloque a ponta da broca de aparafusar na cabeça do parafuso. Aplique pressão para a frente na ferramenta de modo que a broca não deslize para fora do parafuso e ligue a ferramenta para começar a operação.

OBSERVAÇÃO: Se utilizar uma bateria sobressalente para continuar a operação, deixe a ferramenta descansar pelo menos 15 minutos.

NOTA: Utilize a broca correta para a cabeça do

parafuso/perno que pretende utilizar.

NOTA: Quando apertar um parafuso M8 ou mais pequeno, ajuste cuidadosamente a pressão no gatilho para que o parafuso não fique danificado.

NOTA: Mantenha a ferramenta apontada a direito para o parafuso.

NOTA: Se o impacto for muito forte ou se a ponta da broca de aparafusar pode sofrer pressão excessiva, separar-se, etc. Antes de iniciar o trabalho, faça sempre um teste de funcionamento para determinar o tempo de aperto apropriado para o parafuso.

O binário afetado por variedade de fatores, incluindo o seguinte. Depois do aperto, verifique sempre o binário com uma chave binário.

1. Quando a bateria está quase completamente descarregada, a tensão baixará e o binário de aperto será reduzido.

2. Broca de aparafusar ou broca de contacto A não utilização do tamanho correto da broca de broca de contacto causará redução no binário de aperto.

3. Perno

- Mesmo que o coeficiente do tipo seja o binário de adequado acordo com o perno.
- Mesmo que os diâmetros dos os mesmos, de aperto diferentes de o coeficiente do tipo e comprimento do perno.

4. O modo de pegar na ferramenta ou o material na posição a ser

- aparafusado afetará o binário.
5. Funcionar com a ferramenta a baixa velocidade causará redução do binário de aperto.

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

MANUTENÇÃO

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

APRECAUÇÃO: Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual.

A utilização de outros acessórios ou ser perigosa para pessoas. Utilize acessórios ou os fins

peças para apenas peças para indicados.

Se necessitar de adicionais relativas acessórios, seu centro assistência Makita.	informações a estes solicite-as ao de
• Brocas de	aparafusar
• Brocas de	contacto
• Extensão da	broca
• Gancho	
• Suspensor da	ferramenta
• Caixade plástico	para transporte
• Bateria da	e carregador genuínos
• Protetor da	bateria

SPECIFIKATIONER

Model:		DTD170		
Skrukapacitet	Maskinskrue		4 mm - 8 mm	
	Standardbolt		5 mm - 16 mm	
	Højstyrkebolt		5 mm - 14 mm	
Omdrejninger uden belastning	Maks. slagtilstand		0 - 3.600 min ⁻¹	
	Hård slagtilstand		0 - 3.200 min ⁻¹	
	Middel slagtilstand		0 - 2.100 min ⁻¹	
	Blød slagtilstand		0 - 1.100 min ⁻¹	
	T-tilstand		0 - 3.600 min ⁻¹	
Slag pr. minut	Maks. slagtilstand		0 - 3.800 min ⁻¹	
	Hård slagtilstand		0 - 3.600 min ⁻¹	
	Middel slagtilstand		0 - 2.600 min ⁻¹	
	Blød slagtilstand		0 - 1.100 min ⁻¹	
	T-tilstand		0 - 2.600 min ⁻¹	
Nominal spænding		DC 18 V		
Akku		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Længde i alt		117 mm		
Vægt		1,2 kg	1,5 kg	

- På grund af vores kontinuerlige udviklingsprogrammer kan hosstående uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land. EPTA-Procedure til 01/2003
- Vægt inklusive akku, i henhold til Usikkerhed (K): 3 dB

Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til skruning i træ, metal og plastmaterialer.

 **ADVARSEL:** Bær høreværn.

Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 98 dB
(A)
Lydeflektniveau (L_{WA}) : 109 dB
(A)

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-akssial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdstilstand: slagstramning af fastgøringsanordninger med maksimal kapacitet for maskinen
Vibrationsemision (a_e): 12,5 m/s²
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: Den angivne vibrationsemisjonsværdier blevet målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet.

BEMÆRK: Den angivne vibrationsemisjonsværdien kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af værktøjet kan være forskellig fra den erklærede emisjonsværdi, afhængigt af den måde, hvorpå værktøjet anvendes.

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 værktøjet er slukket, og når det kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

EU-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EU-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

R

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, 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 netforsynde (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akkus) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku slagskruemaskine

- Hold kun maskinen i de isolerede grebflader, når De udfører arbejde, hvor fastgøringsanordningen kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Fastgørelsesanordninger, som kommer i kontakt med en strømførende ledning kan gøre uafdække metaldele på maskinen strømførende og give operatøren stød.
- Sørg for at stå på et fast underlag. Sørg for at der ikke opholder sig personer under arbejdsmrådet, når De arbejder i højden.
- Hold maskinen godt fast.
- Brug høreværn.
- Rør ikke ved bitten eller arbejdsmønstret umiddelbart efter brug. Disse dele kan være ekstremt varme og medføre forbrændinger.
- Hold hænderne væk fra roterende dele.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akken

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akken og (3) produktet, som anvender akku.
- Lad være med at skille akken ad.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekslosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsætning til kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akken:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akken i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akken for vand eller regn. Kortslutning af akken kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.

- Opbevar ikke værktøjet og akkuen på et sted, hvor temperaturen kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Lad være med at brænde akkuen eller udsætte den for stød.
- 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 batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Følg de lokale love vedrørende børtskaffelsen af batterier.

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.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELS

E

⚠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.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3.

Akku

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

Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkuen ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

⚠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, hvorved 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.

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 batteriet bruges på en måde, der får det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk uden indikation. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

Beskyttelse mod overophedning

Når batteriet bliver overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald batteriet køle af, inden du tænder for maskinen igen.

Beskyttelse mod overafladning

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

BEMÆRK: Overbelastningsbeskyttelse fungerer kun med batterier med stjernemærkning.

- Fig.2: 1. Stjernemærkning

Indikation af den resterende batteriladning

- Fig.3: 1. Batteriindikator

Når du trykker på afbryderknappen, viser LED-displayet den resterende batteriladning. Den resterende batteriladning vises som i følgende tabel.

Status på batteriindikator			Restende batteriladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			50% til 100%
			20% til 50%
			0% til 20%
			Genoplad batteriet.
			Der er muligvis fejl ↑ ↓

BEMÆRK: Når LED-displayet slukkes, slukkes der for maskinen at spare batteriladning. For at kontrollere den resterende batteriladning skal du trykke let på afbryderknappen.

BEMÆRK: LED-displayet slukker cirka et minut, efter at afbryderknappen er sluppet.

BEMÆRK: Hvis LED-displayet tændes, og maskinen stopper selv med en fuldt opladet akku, skal du lade maskinen køle helt ned. Hvis status ikke ændres, skal du opnåre med brugen og få maskinen repareret på det lokale Makita-servicecenter.

BEMÆRK: Hvis maskinen er overophedet, blinker lampen i et minut som vist i tabellen nedenfor, hvorefter LED-displayet slukkes. Lad i så fald maskinen køle af, før den bruges igen.

Batteriindikator				
	Tændt	Slukket	Blinker	Maskinen er overophedet

Indikation af den resterende batteriladning

Kun akkuer, hvor modelnummeret slutter med "B"

- Fig.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

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

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

Afbryderbetjening

- Fig.5: 1. Afbryderknap

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

For at starte maskinen trykkes blot på afbryderknappen. Maskinenes hastighed øges ved at øge trykket på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

BEMÆRK: Maskinen stopper automatisk, hvis De bliver ved med at trykke på afbryderknappen i cirka 6 minutter.

Tænding af lampen foran

AFORSIGTIG: Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

- Fig.6: 1. Lampe
- Fig.7: 1. Knap

Tryk afbryderknappen ind for at tænde for lampen. Slip den for at slukke. Lampen slukker omkring 10 sekunder, efter at afbryderknappen er sluppet.

Deaktiver lampestatus, hvis lampen skal forblive slukket. Først tryk på og slip afbryderknappen for at deaktivere lampestatus. Tryk derefter på knappen  inden for 10 sekunder.

Tryk på knappen  igen på samme måde for at aktivere lampestatus igen.

BEMÆRK: Tryk på knappen for at kontrollere lampestatus. Hvis lampen tændes, når De trykker på afbryderknappen, er lampestatus ON. Hvis lampen

Knap

For at afslutte A-tilstand skal du trykke på knappen  (ikke knappen ).

Fig.9: 1. Knap 2.

fra B-siden for omdrejning mod uret.

Når omløbsvælgeren er i neutral stilling, kan afbryderknappen ikke trykkes ind.

A-tilstand

“A-tilstand (assistance tilstand)” er en brugervenlig tilstand til at skruer skruer i med god kontrol. I denne tilstand driver maskinen en skru med lav rotationshastighed til at begynde med. Når maskinen møder modstand, foreges rotationshastigheden og når den maksimale hastighed.

Tryk på knappen  på panelet for at aktivere A-tilstand. Tryk afbryderknappen ind for at begynde at køre  i  A-tilstand.

Ændring af slageeffekten

ikke tændes, er lampestatus OFF.

BEMÆRK: Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

Omløbsvælgerbetjening

Fig.8: 1. Omløbsvælger

Fig.10: 1. Ændres i fem trin 2. Maks. 3. Hård

4. Medium 5. Blød 6. T-tilstand 7. Knap

Du kan ændre slagkraften i fem trin: maks., hård, middel, blød og T-tilstand.

Dette muliggør en stramning, der er passende til arbejdet.

Hver gang der trykkes på knappen , ændres antallet af slag i fem trin.

“T” er en særlig tilstand til fastgøring af selvborende skruer. I denne tilstand begynder maskinen at drive en skru med hurtigere rotation, der passer til boring med den selvborende skrues spids. Når maskinen begynder at stramme skruen, slår den med middelhård kraft.

Slageeffekten kan ændres i omkring et minut, efter at afbryderknappen er sluppet.

FORSIGTIG: Kontrollér altid omløbsretningen, inden arbejdet påbegyndes.

FORSIGTIG: Flyt kun omløbsvælgeren, når maskinen er helt standset. Hvis omløbsretningen ændres, inden maskinen er helt stoppet, kan det beskadige maskinen.

FORSIGTIG: Sæt altid omløbsvælgeren i neutral stilling, når maskinen ikke anvendes.

Denne maskinen har en omløbsvælger til at skifte omløbsretning. Skub omløbsvælgeren ind fra A-siden for omdrejning med uret, og

► **Fig.9:** 1. Knap 2.
For at afslutte A-tilstand skal du trykke på knappen  (ikke knappen ).

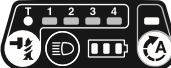
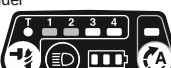
fra B-siden for omdrejning mod uret.

Når omløbsvælgeren er i neutral stilling, kan afbryderknappen ikke trykkes ind.

A-tilstand

“A-tilstand (assistance tilstand)” er en brugervenlig tilstand til at skruer skruer i med god kontrol. I denne tilstand driver maskinen en skru med lav rotationshastighed til at begynde med. Når maskinen møder modstand, foreges rotationshastigheden og når den maksimale hastighed.

Tryk på knappen  på panelet for at aktivere A-tilstand. Tryk afbryderknappen ind for at begynde at køre  i  A-tilstand.

Slageffektsgraden på panellet	Maksimalt antal slag	Formål	Eksempel på anvendelse
Maks. 	3.800 min ⁻¹	Tilspænding med maksimal kraft og hastighed.	Tilspænding af underlagsmaterialer, tilspænding af lange skruer, tilspænding af bolte.
Hård 	3.600 min ⁻¹	Tilspænding med mindre kraft og hastighed end Maks.-tilstand (lettere at styre end Maks.-tilstand).	Tilspænding af underlagsmaterialer, tilspænding af lange skruer, tilspænding af bolte.
Middel 	2.600 min ⁻¹	Tilspænding, hvor der kræves en god finish.	Tilspænding af pudsede brædder, gipsplader.
Blød 	1.100 min ⁻¹	Tilspænding med mindre kraft for at undgå at ødelægge skruens gevind.	Tilspænding af vinduesrammeskruer, tilspænding af små skruer som f.eks. M6.
T-tilstand 	2.600 min ⁻¹	Tilspænding, hvor der kræves fart og en god finish.	Tilspænding af selvborende skruer.
A-tilstand 	3.800 min ⁻¹	Tilspænding af skruer med større kontrol.	Tilspænding af lange skruer.

BEMÆRK: T-tilstand og A-tilstand er kun tilgængelige, når maskinen roterer i retningen med uret. Når der rotes i slagkraften og retningen mod uret i T-tilstand og A-tilstand, er hastigheden den samme som i Maks.-tilstand.

BEMÆRK: Når alle lamperne på kontaktpanelet slukkes, er maskinen slukket for at spare batteriladning. Slagstyrkekraften kan kontrolleres ved at trykke let på afbryderknappen, så maskinen ikke kører.

BEMÆRK: Slagstyrkekraften kan ikke ændres, når der trykkes på afbryderknappen.

MONTERING

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

Montering og afmontering af skruebit/top

► Fig.11

Anvend kun en skruebit/top med en isætningsdel som den, der vises på illustrationen.

Brug ikke nogen anden skruebit/top.

Til maskine med dybt skruebithul

A=12 mm B=9 mm	Anvend kun disse typer skruebits. Følg fremgangsmåden 1. (Bemærk) Bitskytte er ikke nødvendig.
----------------------	--

Til maskine med lavt skruebithul

A=17 m m B=14 m	Følg fremgangsmåden 1, når disse typer skruebits monteres.
A=12 mm B=9 mm	Følg fremgangsmåden 2, når disse typer skruebits monteres. (Bemærk) Bitskytte er nødvendig ved montering af bitten.

Procedure 1

For maskiner uden muffe af enkelttryk-typen

► Fig.12: 1. Skruebit 2. Muffe

For at montere skrubitten, trækkes muffen i pilens retning, og skrubitten sættes så langt ind i muffen, som den kan komme.

Frigør derefter muffen for at fastgøre skrubitten.

For maskiner med muffe af enkelttryk-typen For at montere skrubitten sættes skrubitten så langt ind i muffen, som den kan komme.

Procedure 2

Ud over **Procedure 1** sættes bitstykket ind i muffen med den spidse ende indad.

► Fig.13: 1. Skruebit 2. Bitstykke 3. Muffe

For at fjerne skrubitten, skal man trække muffen i pilens retning og trække skrubitten ud.

BEMÆRK: Hvis skrubitten ikke sættes langt nok ind i muffen, vil muffen ikke vende tilbage til dens oprindelige position, og skrubitten vil ikke blive holdt ordentlig fast. I så tilfælde kan De prøve at isætte bitten igen som beskrevet i instruktionerne ovenfor.

BEMÆRK: Hvis det er vanskeligt at indsætte skrubitten, skal De trække i muffen og sætte den så langt ind i muffen, som den kan komme.

BEMÆRK: Kontroller, at skrubitten sidder godt fast, når den er sat ind. Den må ikke bruges, hvis den kommer ud.

Monteringskrog

► Fig.14: 1. Rille 2. Krog 3. Skrue

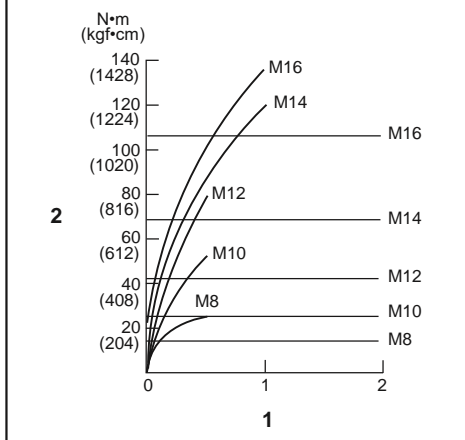
Krogen er bekvem til midlertidig ophængning af maskinen. Den kan monteres på begge sider af maskinen. Krogen monteres ved at man sætter den ind i rillen på maskinen på en af siderne og derefter fastgør den med en skrue. Krogen tages af ved at man løsner skruen og derefter tager den af.

ANVENDELSE

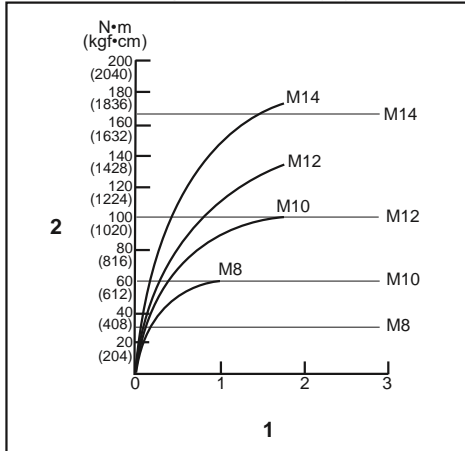
► Fig.15

Det korrekte drejningsmoment kan svinge afhængigt af skruens eller boltens type eller størrelse, materialet på emnet, der skal fastgøres, osv. Forholdet mellem drejningsmoment og fastspændingstid er vist i figurene.

Korrekt tilspændingsmoment for standardbolt



1. Tilspændingstid (sekunder) 2. Tilspændingsmoment
Korrekt tilspændingsmoment for højstyrkebolt



1. Tilspændingstid (sekunder) 2. Tilspændingsmoment

Hold godt fast på maskinen, og anbring spidsen af skrubitten i skruens hoved. Læg fremadrettet tryk på maskinen, men kun så meget at bitten ikke smutter ud af skruen, og tænd for maskinen for at starte operationen.

BEMÆRKNING: Hvis de bruger en reserveakku til at fortsætte brugen, skal maskinen hvile i mindst 15 minutter.

BEMÆRK: Anvend den korrekte bit til passende til hovedet på den skrue eller bolt, som De ønsker at anvende.

BEMÆRK: Ved fastgørelse af en M8-skrua eller mindre skal du omhyggeligt justere trykket på afbryderknappen, således at skruen ikke

lider skade. **BEMÆRK:** Hold maskinen rettet lige mod skruen.

BEMÆRK: Hvis slagkraften er for stor eller man spænder skruen i længere tid end vist på illustrationerne, kan skruen eller spidsen på skruebitten blive overbelastet, skruet over gevind, ødelagt, beskadiget o.s.v. Inden De påbegynder arbejdet, skal De altid udføre en prøve for at bestemme den rigtige fastspændingstid for skruen.

Drejningsmomentet påvirkes af en lang række faktorer, herunder de nedenfor nævnte. Kontrollér altid momentet med en momentnøgle efter fastspænding.

1. Når akkuen er næsten helt afladet, falder spændingen og derved reduceres drejningsmomentet.
2. Skruebit eller top
Hvis der ikke bruges den korrekte størrelse skruebit eller top, vil drejningsmomentet blive reduceret.
3. Bolt
 - Selvom momentkoeficienten og boltypen er den samme, vil det korrekte drejningsmoment variere afhængigt af diametren på bolten.
 - Selv ved samme boltdiameter kan det korrekte drejningsmoment variere afhængigt af momentkoeficienten, boltypen og længden.
4. Den måde maskinen holdes på, og materialet på det sted, hvor der fastgøres, vil påvirke drejningsmomentet.
5. Når maskinen anvendes med lav hastighed, reduceres drejningsmomentet.

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.

- Skruebits
- Top
- Bitstykke
- Krog
- Maskinebøjle
- Plastbæretasken
- Original Makita-akku og oplader
- Akkubeskytter

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

VEDLIGEHOLDELSE

▲FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktøjet 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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Αρχικές οδηγίες)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	DTD170		
Ικανότητες στερέωσης	Κοχλίας		4 mm - 8 mm
	Κανονικό μπουλόνι		5 mm - 16 mm
	Μπουλόνι υψηλού ερελκυσμού		5 mm - 14 mm
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	Τρόπος	λειπουργίας μέγιστης κρούσης	0 - 3.600 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας σκληρής κρούσης	0 - 3.200 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας μεσαίας κρούσης	0 - 2.100 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας ασθενούς κρούσης	0 - 1.100 min ⁻¹
	Λειπουργία	T	0 - 3.600 min ⁻¹
Κρούσεις ανά λεπτό	Τρόπος	λειπουργίας μέγιστης κρούσης	0 - 3.800 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας σκληρής κρούσης	0 - 3.600 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας μεσαίας κρούσης	0 - 2.600 min ⁻¹
	Τρόπος	λειπουργίας ασθενούς κρούσης	0 - 1.100 min ⁻¹
	Λειπουργία	T	0 - 2.600 min ⁻¹
Ονομαστική τάση		D.C. 18 V	
Κασέτα μπαταρίας		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Ολικό μήκος		117 mm	
Καθαρό βάρος		1,2 kg	1,5 kg

- Λόγω του συνεχιζόμενου προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε προγράμματος έρευνας και αλλαγές χωρίς ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.
 - Οι προδιαγραφές και η κασέτα μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.
 - Βάρος, με την κασέτα μπαταριών, σύμφωνα με τη διαδικασία ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.
- Λόγω του συνεχιζόμενου προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε προγράμματος έρευνας και αλλαγές χωρίς ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.
- Οι προδιαγραφές και η κασέτα μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.
- Βάρος, με την κασέτα μπαταριών, σύμφωνα με τη διαδικασία ανάπτυξης, οι προειδοποίησης.

Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για βιδώματα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

Θόρυβος

To	τυπικό καταμετρημένου καθορίζεται το EN60745: Στάθμη πίεσης (L _{WA}):	A σύμφωνα με πίεσης (L _{WA}): 98 dB (A)	επίπεδο θορύβου σύμφωνα με το EN60745: Στάθμη ηχητικής πίεσης (L _{WA}): 109 dB (A) Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)
Στάθμη	ηχητικής dBr	ισχύος (L _{WA}): (A)	109 (K): (A)

ΔΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

Κραδασμός

H	ολική δύνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος)	τιμή καθορίζεται σύμφωνα με το EN60745: εργασίας: σφίξιμο συνδέσμων απόδοσης του	δόνησης των μέγιστης εργαλείου
Eίδος	εκπομπή δόνησης (a _h):	12,5 m/s ²	εβεβαιότητα (K): 1,5 m/s ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	H εκπομπής κραδασμών μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με άλλο.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	H εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

ΔΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:	H εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του.
-----------------------	--

ΔΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:	Φροντίστε να λάβετε τα προστασίας χειριστή βάσει υπολογισμού έκθεσης σε συνθήκες χρήσης υπόψη ολες
-----------------------	--

συνιστώσες λειτουργίας οπώς χρόνους που εργαλείο είναι λειτουργίας και βρίσκεται σε λειτουργία πέραν ενεργοποίησης). του τους το εκτός όταν αδρανή του κύκλου χρόνου

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

H δήλωση συμμόρφωσης EK περιλαμβάνεται ως Παράρτημα A στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

ΔΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες. Η μη τίրηση των προειδοποιήσεων και μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/ και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό έργαλείο» 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).

Προειδοποίησης για την ασφάλεια του κρουστικού κατσαβιδιού μπαταρίας

1. Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις λαβές με μόνωση όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες ο σύνδεσμος μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια. Αν ο σύνδεσμος έρθει σε επαφή με κάπιοι ηλεκτροφόρο καλώδιο, μπορεί τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να γίνουν κι αυτά ηλεκτροφόρα και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
2. Να βεβαιώνεστε πάντα ότι στέκεστε σταθερά. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες, να βεβαιώνεστε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάτω.
3. Να κρατάτε το εργαλείο σταθερά.
4. Να φοράτε ωμασπίδες.
5. Μην αγγίζετε τη μύτη ή το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά τη λειτουργία. Μπορεί να είναι εξαιρετικά καυτά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
6. Μην πλησιάζετε τα χέρια σας σε περιστρεφόμενα μέρη.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου.

Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταρίων

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε την κασέτα μπαταριών.
3. 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.
4. 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.

5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:
 - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγώνιμο υλικό.
 - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
 - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.
6. Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Προσέχετε να μη ρίξετε κάτω ούτε να ρυπαγήσετε την μπαταρία.
9. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.
10. 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, ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση. Για 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.

11. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.

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 ρίξη 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 αποφόρτιση 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.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταριών και τραυματισμός.

► **Εικ.1:** 1. Κόκκινη ένδειξη 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας. Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη στην κασέτα μπαταριών, μετρήστε την αύλακα στην πλήρως μετρήστε τη στη στην πλήρως μέχρι θέση της. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη πλήρως γενονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Εάν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Εάν

δεν	κρατάτε	το
εργαλείο	και	την
μπαταριών σταθερά	μπορεί	να
γλιτωρήσουν	από	τα
χέρια	σας	να

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε την κόκκινη ένδειξη. Εάν δεν ασφαλίστε, 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 δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

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	λειτουργίαστου		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

Όταν η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο ώστε να αναγκάζεται να καταναλώνει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα, το εργαλείο σταματάει αυτόματα χωρίς καμία ένδειξη. Σε αυτή την κατάσταση, σβήστε το εργαλείο και διακόψτε την εφαρμογή που προκαλεί την υπερφόρτωση του εργαλείου. Μετά, ενεργοποιήστε το εργαλείο για επανεκκίνηση.

Προστασία υπερθέρμανσης

Όταν η μπαταρία υπερθερμαίνεται, το εργαλείο σταματάει αυτόματα. Σε αυτή την κατάσταση, αφήστε την μπαταρία να κρυώσει πριν ενεργοποιήστε 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Η υπερφόρτωσης λειτουργεί μόνο μπαταρίες με	προστασία θα με ένδειξη αστεριού.
--------------------	---	-----------------------------------

► Εικ.2: 1. Ένδειξη αστεριού

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Όταν οθόνη LED, απενεργοποιείται για έξιοικονόμηση μπαταρίας. Για την παραπομένη μπαταρίας, τραβήγτε ελαφρά τη σκανδάλη διακόπτη.	σβήσει το ισχύος να υπολειπόμενη μπαταρίας, τραβήγτε ελαφρά τη σκανδάλη διακόπτη.	η εργαλείο ελέγξετε φόρτιση ελαφρά
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Η σβήνει περίπου λεπτό μετά απολευθέρωση σκανδάλης διακόπτη.	οθόνη ένα λεπτό μετά την απολευθέρωση της σκανδάλης διακόπτη.	οθόνη LED
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Όταν οθόνη LED και εργαλείο σταματήσει αικόμα με φορτισμένη μπαταριών, αφήστε το εργαλείο να κρυώσει τελείως. Αν δεν αλλάζει η κατάσταση, σταματήστε τη χρήση και στείλετε το εργαλείο για επισκευή σε τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.	ανάψει και κασέτα μπαταριών, κρυώσει τελείως. Αν δεν αλλάζει η κατάσταση, σταματήστε τη χρήση και στείλετε το εργαλείο για επισκευή σε τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.	η εργαλείο φωτάκι ένα
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Όταν υπερθερμανθεί, αναβοσβήνει για λεπτό όπως απεικονίζεται στον παρακάτω πίνακα και, στη συνέχεια, σβήνει η οθόνη LED. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο να κρυώσει πριν το επισκευή σε ξανά λειτουργία.	το φωτάκι σε πίνακα και, η σβήνεια, σβήνει η οθόνη LED. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο να κρυώσει πριν το επισκευή σε ξανά λειτουργία.	εργαλείο φωτάκι ένα

Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

Μόνο για κασέτες μπαταριών «B» στο τέλος του αριθμού μοντέλου

► Εικ.4: 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

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

Ένδειξη υπολειπόμενης φόρτισης μπαταρίας

► Εικ.3: 1. Ένδειξη μπαταρίας

Όταν τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη, η οθόνη LED εμφανίζει την υπολειπόμενη φόρτιση μπαταρίας. Η υπολειπόμενη φόρτιση μπαταρίας εμφανίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

Κατάσταση ένδειξης μπαταρίας			Υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσθήνουν	
			50% έως 100%
			20% έως 50%
			0% έως 20%
			Φορτίστε την μπαταρία

διαφέρει λίγο από την χωρητικότητα.

Δράση διακόπτη

► Εικ.5: 1. Σκανδάλη διακόπτης

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: 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 την σκανδάλη διακόπτη. Η ταχύτητα του εργαλείου αυξάνει αν την πίεση στη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για σταματήσει.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το εργαλείο σταματά αυτόματα αν συνέχιστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη για περίπου 6 λεπτά.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσθήνουν	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε την μπαταρία.
			Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να

Άναμμα της μπροστινής λάμπας

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάζετε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή φωτός.

► Εικ.6: 1. Λάμπα

► Εικ.7: 1. Κουμπί

Τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη για να ανάψετε τη λάμπα. Για να σβήσει, αφήστε την. Η λάμπα σβήνει περίπου 10 δευτερόλεπτα αφού αφήσετε τη σκανδάλη διακόπτη.

Για να διατηρήσετε τη λάμπα σβηστή, απενεργοποιήστε την κατάσταση λάμπας. Για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση λάμπας, πρώτα τραβήξτε και αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη. Και μετά πατήστε το κουμπί

εντός 10 δευτερολέπτων. Για να ενεργοποιήσετε ξανά την κατάσταση λάμπας, πατήστε ξανά το κουμπί με παρόμοιο τρόπο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Για επιβεβαίωση
της κατάστασης	
λυχνίας, τραβήξει τη	
σκανδάλη. Όταν η λυχνία	
ανάψει όταν τραβήξει τη	
σκανδάλη διακόπτη, η	
κατάσταση λυχνίας είναι στη	
θέση ενεργή. Όταν η	
λυχνία δεν ανάψει, η	
κατάσταση λυχνίας είναι στη	
θέση ανενεργή.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Χρησιμοποιήστε
στεγνό πτανί για να	ένα
σκουπίσετε τη σκόνη από	
το φακό της	
λάμπας. Προσέχετε να μη	
γρατζουνίσετε το φακό	
της λάμπας, επειδή μπορεί	
να μειωθεί η ένταση	
tου φωτισμού.	

Δράση διακόπτη αντιστροφής

- **Εικ.8:** 1. Μοχλός διακόπτης αντιστροφής

Αυτό	το εργαλείο διαθέτει έναν διακόπτη αντιστροφής για να αλλάζετε τη διεύθυνση περιστροφής. Πιέστε το μοχλό διακόπτη αντιστροφής από την πλευρά Α για δεξιόστροφη περιστροφή ή από την πλευρά Β για αριστερόστροφη περιστροφή.
Όταν	ο μοχλός διακόπτης αντιστροφής είναι στην ουδέτερη θέση, η διακόπτης δεν μπορεί να τραβηγθεί.

Τρόπος λειτουργίας Α

O	«τρόπος λειτουργίαςΑ λειτουργίαςυποβοήθησης»	(τρόπος είναι
	ένας εύχρηστος τρόπος λειτουργίαςγια το τρυπάνισμα βιδών με καλό έλεγχο.	
Sε	αυτόν τον τρόπο	
	λειτουργίας, το εργαλείο τρυπανίζει	

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να ελέγχετε πάντα τη διεύθυνση περιστροφής πριν από τη λειτουργία.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη αντιστροφής μόνο αφού το εργαλείο σταματήσει εντελώς. Η αλλαγή της διεύθυνσης περιστροφής πριν σταματήσει το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, να βάζετε πάντα το μοχλό διακόπτη αντιστροφής στην ουδέτερη θέση.

αρχικά μια βίδα με περιστροφή χαμηλής ταχύτητας. Μετά το εργαλείο αρχίζει την κρουστική λειτουργία, η ταχύτητα αυξάνεται και φτάνει τη μέγιστη ταχύτητα.

Για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας A, πατήστε το κουμπί στον πίνακα. Τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη για να αρχίσετε το λειτουργίας A.
►  Εικ.9: 1.  Κουμπί
2.  Κουμπί

Για να αποδεσμεύσετε τον τρόπο λειτουργίας A, πατήστε το κουμπί (όχι το κουμπί).

Αλλαγή της κρουστικής δύναμης

- **Εικ.10:** 1. Η αλλαγή πραγματοποιείται σε πέντε βήματα 2. Μέγιστη 3. Σκληρή 4. Μεσαία 5. Ασθενής 6. Λειτουργία T 7. Κουμπί 

Μπορείτε να αλλάξετε την κρουστική δύναμη σε πέντε βήματα: μέγιστη, ασθενής και λειτουργίας T.

Αυτό επιπρέπει σφίξιμο τον τύπο κατάλληλο για εργασίας.

Η τιμή της κρουστικής δύναμης εμφανίζεται στον πίνακα	Μέγιστος αριθμός κρούσεων	Σκοπός	Παράδειγμα εφαρμογής
	3.800 min ⁻¹	Σφίξιμο με μέγιστη δύναμη ταχύτητα.	Σφίξιμο υλικών στήριξης, σφίξιμο μεγάλου μήκους, σφίξιμο μπουλονιών.
	3.600 min ⁻¹	Σφίξιμο με λιγότερη δύναμη ταχύτητα από το μέγιστο τρόπο λειτουργίας (πιο εύκολος χειρισμός από το μέγιστο τρόπο λειτουργίας).	Σφίξιμο υλικών στήριξης, σφίξιμο μεγάλου μήκους, σφίξιμο μπουλονιών.
	2.600 min ⁻¹	Σφίξιμο όταν απαιτείται καλό φινίρισμα.	Σφίξιμο επιφανειών φινίρισματος, γυψοσανίδων.
	1.100 min ⁻¹	Σφίξιμο με μικρότερη δύναμη ώστε να αποφευχθεί το σπάσιμο του σπειρώματος βιδών.	Σφίξιμο βιδών συρόμενου παραθύρου, σφίξιμο μικρών βιδών, οπως Μ6.

To κουμπί , ο αριθμός των κρούσεων μεταβάλλεται κατά πέντε βήματα.
 «Τ» είναι μια ειδική λειτουργία για την βιδών αυτόματου τρυπανίσματος. Σε αυτή τη λειτουργία, το εργαλείο ζεκινάει να μια βίδα με πιο γρήγορη περιστροφή, γεγονός που είναι κατάλληλο για τρυπάνισμα με το άκρο βίδας αυτόματου τρυπανίσματος. Όταν τη εργαλείο ζεκινήσει να τη βίδα, χρησιμοποιεί μεσαία κρουστική δύναμη.

Μπορείτε να αλλάξετε την κρουστική δύναμη ένα λεπτό περίπου μετά την απελευθέρωση σκανδάλη διακόπτη.

Η τιμή της κρουστικής δύναμης εμφανίζεται στον πίνακα	Μέγιστος αριθμός κρούσεων	Σκοπός		Παράδειγμα εφαρμογής	
Τρόπος λειτουργία Τ	2.600 min ⁻¹	Σφίξιμο όταν απαιτούνται ταχύτητα και καλό φινίρισμα.	Σφίξιμο	βιδών αυτόματου τρυπανίσματος.	
Τρόπος λειτουργίας Α	3.800 min ⁻¹	Σφίξιμο βιδών καλύτερο έλεγχο.	με	βιδών μεγάλου μήκους.	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ο τρόπος λειτουργίας Τ είναι διαθέσιμο μόνο όταν το αριστερότροφη και την λειτουργίας Α, και τρόπο λειτουργίας Α, και τρόπο λειτουργίας Τ, είναι ιδιες με αυτές του και η δύναμη μέγιστου τρόπου λειτουργίας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν σβήσουν οι λάμπες στον πίνακα διακοπών, ο εργαλείο απενεργοποιείται για εξοικονόμηση εισιτήριους, ελέγχετε την τιμή κρουστικής ισχύος το εργαλείο να στον πίνακα διακοπών, το μπαταρίας. Μπορείτε να σκανδάλη διακόπτη ώστε να λειτουργεί.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη, δεν είναι δυνατό να αλλαχθεί η τιμή κρουστικής ισχύος.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μύτης βιδώματος/προέκτασης μύτης

► Εικ.11

Na χρησιμοποιείτε μόνο μύτες βιδώματος/προεκτάσεις μυτών που έχουν το τμήμα εισαγωγής που υποδεικνύεται στην εικόνα. Μη χρησιμοποιείτε άλλη μύτη βιδώματος/προέκταση μύτης.

Για εργαλείο με ρηχή οπή μύτης βιδώματος

A=12 mm B=9 mm	Na χρησιμοποιείτε μύτες βιδώματος αυτού του τύπου μόνο. Ακολουθήστετη διαδικασία 1. (Σημείωση) Δεν απαιτείται τεμάχιο μύτης.
----------------------	---

Για εργαλείο με βαθιά οπή μύτης βιδώματος

A=17 m B=14 m	Για την τοποθέτηση μυτών βιδώματος αυτού του τύπου, ακολουθήστετη διαδικασία 1.
A=12 mm B=9 mm	Για την τοποθέτηση μυτών βιδώματος αυτού του τύπου, ακολουθήστετη διαδικασία 2. (Σημείωση) Απαιτείται τεμάχιο μύτης για την τοποθέτηση της μύτης.

Διαδικασία 1

Για εργαλείο χωρίς χιτώνιο τύπου ενός αγγίγματος

► Εικ.12: 1. Μύτη
βιδώματος 2. Τσοκ

Για να τοποθετήσετε τη μύτη βιδώματος, τραβήξτε το τσοκ προς την κατεύθυνση του βέλους και εισαγάγετε τη μύτη βιδώματος στο τσοκ τέρμα.
Κατόπιν, αφήστε το τσοκ να ασφαλίσετε τη βιδώματος.

Για εργαλείο με χιτώνιο τύπου ενός αγγίγματος

Για να τοποθετήσετε τη μύτη βιδώματος, βάλτε τη μύτη βιδώματος μέσα στο χιτώνιο μέχρι τέρμα.

Διαδικασία 2

Εκτός	από	τη	Διαδικασία 1,
	εισαγάγετε	το	τεμάχιο μύτης
	ώστε	το	αιχμηρό της
	άκρο	να	είναι
	στραμμένο προς		τα μέσα.
►	Eικ.13: 1.		Μύτη
	βιδώματος 2.		Τεμάχιο μύτης
	3.		Τσοκ
Για	να	βγάλετε	τη μύτη
	βιδώματος, τραβήξτε	το τσοκ	
	προς την	κατεύθυνση	
	του βέλους	και τραβήξτε	
	τη μύτη	βιδώματος προς	
	τα έξω.		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν η μύτη βιδώματος δεν έχει εισαχθεί αρκετά βαθιά μέσα στο τσοκ, το τσοκ δεν θα επιστρέψει στην αρχική του θέση και η μύτη βιδώματος δεν θα ασφαλιστεί. Στην περίπτωση αυτή, προσπαθήστε να εισαγάγετε ξανά την μύτη σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν είναι δύσκολη η τοποθέτηση της μύτης βιδώματος, τραβήξτε το χιτώνιο και εισαγάγετε τη μύτη μέσα στο χιτώνιο μέχρι τέρμα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αφού τοποθετήσετε τη μύτη βιδώματος, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά ασφαλισμένη. Αν όμως βγει έξω, μην τη χρησιμοποιήσετε.

εργαλείου σε πλευρά και ασφαλίστε τον βίδα. Για αφαιρέστε, βίδα και αφαιρέστε τον.

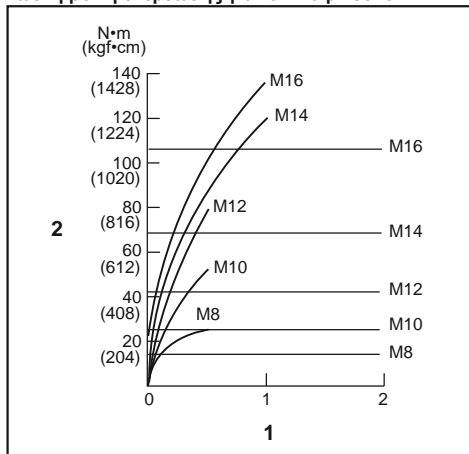
οποιαδήποτε μετά μια χαλαρώστετη μετά αφαιρέστε τον.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εικ.15

H σωστή ροπή ροπή στερέωσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα από το είδος ή το μέγεθος της βίδας/μπουλονιού, το υλικό του τεμαχίου εργασίας προς στερέωση, κλπ. H σχέση μεταξύ ροπής στερέωσης και χρόνου στερέωσης φαίνεται στις εικόνες.

Σωστή ροπή στερέωσης για τυπικό μπουλόνι

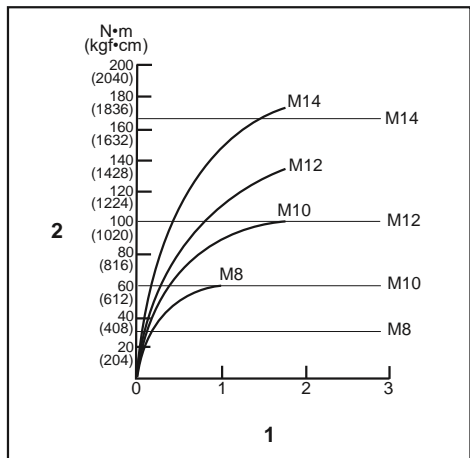


1. Χρόνος στερέωσης 2. στερέωσης

Σωστή ροπή στερέωσης για μπουλόνι υψηλού εφελκυσμού

Τοποθέτηση γάντζου

►	Eικ.14: 1. Γάντζος 3.	Αυλάκωση 2. Βίδα
O	γάντζος είναι προσωρινό εργαλείο. Μπορεί τοποθετηθεί οποιαδήποτε εργαλείου. Για τοποθετήστε βάλτε τον αυλάκωση στο	βολικός για κρέμασμα του να σε πλευρά του να το γάντζο, σε μια περίβλημα του



1. Χρόνος στερέωσης 2. στερέωσης

Κρατήστε το εργαλείο σταθερά και βάλτε την άκρη της μύτης βιδώματος στην κεφαλή της βίδας. Εφαρμόστε πεπίσηση προς τα εμπρός στο εργαλείο έτσι ώστε η μύτη να μην ξεφύγει από τη βίδα και ανάψτε το εργαλείο για να αρχίσει η εργασία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν χρησιμοποιείτε εφεδρική μπαταρία για να συνεχίσετε τη λειτουργία, αφήστε το εργαλείο εκτός λειτουργίας για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε την κατάλληλη μύτη για την κεφαλή βίδας/μπουλονιού που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν στερεώνετεμια βίδα M8 ή μικρότερη, ρυθμίστε προσεκτικά την πίεση στη σκανδάλη διακόπτη έτσι ώστε να μην πάθει ζημιά η βίδα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Κρατήστε το εργαλείο στραμμένο ίσια βίδα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν κρουστική δύναμη ισχυρή ή τη βίδα μεγαλύτερο διάστημα από απεικονίζεται η βίδα η

άκρο	της	μύτης
βιδώματος	μπορεί	να
υπέρταση,	αποφλοίωση,	υποστεί
κτλ.	πριν αρχίσετε	ζημιά,
εργασία	σας,	εκτελείτε
πάντα	μια	δοκιμαστική
λειτουργία	για	να
καθορίστε	κατάλληλο χρόνο	
στερέωσης	για	
σας.	τη	βίδα

H ροπή στερέωσης επηρεάζεται από μια μεγάλη ποικιλία παραγόντων που περιλαμβάνουν και τα ακόλουθα. Μετά στερέωση, να τη στρέψει με ροπή ελέγχετε πάντα ροπόκλειδο.

1. Όταν η κασέτα εκφορτιστείσχεδόν τάση θα η ροπή μειωθεί.
2. Μύτη βιδώματος ή αμελήσετε να το σωστό βιδώματος ή μύτης, θα μείωση στη στερέωσης.
3. Μπουλόνι
 - Ακόμη κι αν ο συντελεστής ροπής και η κατηγορία μπουλονιού είναι τα ίδια, η σωστή ροπή στερέωσης θα διαφέρει ανάλογα με τη διάμετρο του μπουλονιού.
 - Ακόμη κι αν οι διάμετροι των μπουλονιών είναι οι ίδιες, η σωστή ροπή στερέωσης θα διαφέρει ανάλογα με τον συντελεστή ροπής, την κατηγορία του μπουλονιού και το μήκος του μπουλονιού.
4. O τρόπος κρατήματος εργαλείου ή της προς βιδώματος θα ροπή.
5. H λειτουργία του χαμηλή ταχύτητα προκαλέσει η ροπής στερέωσης.

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 βενζινή, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

• Προστατευτικό μπαταρίας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:	Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
--------------------	--

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 τάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφτηκε στις οδηγίες

αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Μύτες βιδώματος
- Προεκτάσεις μυτών
- Τεμάχιο μύτης
- Γάντζος
- Κρεμάστρα εργαλείου
- Πλαστική θήκη μεταφοράς
- Γνήσια μπαταρία και φορητής της Makita

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:		DTD170	
Sıkıştırma kapasiteleri	Makine vidası	4 mm - 8 mm	
	Standart civata	5 mm - 16 mm	
	Dayanıklı civata	5 mm - 14 mm	
Yüksüz hız	Maks. darbe modu	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Sert darbe modu	0 - 3.200 min ⁻¹	
	Orta darbe modu	0 - 2.100 min ⁻¹	
	Yumuşak darbe modu	0 - 1.100 min ⁻¹	
	T modu	0 - 3.600 min ⁻¹	
Dakikadaki darbe sayısı	Maks. darbe modu	0 - 3.800 min ⁻¹	
	Sert darbe modu	0 - 3.600 min ⁻¹	
	Orta darbe modu	0 - 2.600 min ⁻¹	
	Yumuşak darbe modu	0 - 1.100 min ⁻¹	
	T modu	0 - 2.600 min ⁻¹	
Nominal voltaj		D.C. 18 V	
Batarya kartuşu		BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Toplam uzunluk		117 mm	
Net ağırlık		1,2 kg	1,5 kg

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ve batarya kartuşu ülkeden ülkeye değişimelidir.
- EPTA-Prosedürü 01/2003 uyarınca batarya kartuşu ile birlikte ağırlık

Kullanım amacı

Bu alet ahşap, metal ve plastik malzemede vidalama işlemleri için tasarlanmıştır.

Ses gücü düzeyi (L_{WA}):

109 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

UYARI: Kulak koruyucuları takın.

Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN60745 standardına göre belirlenen):

Ses basınç seviyesi (L_{PA}): 98 dB (A)

Titreşim

Titreşim toplam değeri (uç eksenli vektör toplamı) (EN60745 standardına göre hesaplanan): Çalışma modu: aletin

maksimum kapasitesiyle	tespit	Uyarılardaki ile (kordonlu)	"elektrikli ya elektrikli alet"	terimi çalışan ya ile elektrikli
malzemelerinin darbeli sıkılması				
Titreşim emisyonu (a_n): Belirsizlik (K)	12,5 1,5	m/s ² m/s ²		

NOT:	Beyan edilen değerini standart yöntemine uygun ölçümüştür.	titreşim test şekilde ve bir aleti bir başkasıyla için	emisyon
NOT:	Beyan edilen değeri bir ön kalma değerlendirmesi da	titreşim maruz olarak kullanılabılır.	emisyon

AÇIKLAMA:	Bu elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyonu aletin kullanım biçimlerine bağlı olarak edilen emisyon olabilir.
UYARI:	Gerçek kullanım koşullarındaki kalmanın bir hesaplaması operatörü koruyacak önlemlerini mutlaka çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

EC Uygunluk Beyanı

Sadece Avrupa ülkeleri için

EC	uygunluk beyanı kılavuzuna Ek A	bu A olarak eklenmiştir.
----	---------------------------------	--------------------------

GÜVENLİK UYARILARI

Genel elektrikli alet güvenliği uyarları

AÇIKLAMA: Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yanın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.
--

Tüm uyarıları ve talimatları ileride başvurmak için saklayın.

Akülü darbeli tornavida için güvenlik uyarıları

- Sıkma aletinin görünmeyen kablolarla temas etme olasılığı bulunan yerlerde çalışırken elektrikli aletleri yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Sıkma aletlerinin "akımlı" bir temas etmesi elektrikli aletin yalıtımsız metal kısımlarını "akımlı" hale getirebilir ve kullanıcı elektrik şokuna maruz bırakabilir.
- Her zaman yere sağlam basın.** Makineyi yüksekte kullandığınızda, altında kimsenin olmadığından emin olun.
- Makineyi iki elinizle sıkıca tutun.**
- Kulak koruyucularını takın.**
- İşlemi hemen ardından uca ya da iş parçasına dokunmayın. Bu parçalar aşırı derece sıcak olabilir ve cilt yanıklarına yol açabilir.**
- Ellerinizi dönen parçalardan uzak tutun.**

BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

AÇIKLAMA: Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN.

YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yarananmaya neden olabilir.

Batarya kartusu hakkında önemli güvenlik talimatları

- Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartuğu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.**
- Batarya kartuşunu demonte etmeyin.**
- Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kullanmayı derhal bırakın. Aşırı isıtma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.**
- Gözünze elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.**
- Batarya kartuşuna kısa devre yaptırmayı:**
 - Terminallere herhangi bir iletken madde de gündirmeyin.**

- (2) Batarya kartuşunu çiğneler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelerle aynı kaba koymaktan kaçının.
 - (3) Batarya kartşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.
- Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.
- 6. Aleti ve batarya kartşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaşlığı yerlerde saklamayın.
 - 7. Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartşunu yakmayın. Batarya kartşu ateşe atılırsa patlayabilir.
 - 8. Bataryayı düşürmemeye ve çarpmamaya dikkat edin.
 - 9. Hasarlı bataryayı kullanmayın.
 - 10. Aletin içeridiği lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksinimlerine tabidir.
- Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraflar, nakliye agentleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereksinimlerine uyulmalıdır.
- Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhümelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun. Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
11. Bataryanın elden çıkarılması ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

DİKKAT: Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonuç olarak yanın, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisini de geçersiz olur.

Maksimum batarya ömrü için ipuçları

1. Batarya kartşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin. Aletin gücünün zayıflaması

- başladığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve batarya kartşunu şarj edin.
- 2. Tam dolu bir batarya kartşunu asla yeniden şarj etmeyin. Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
- 3. Batarya kartşunu 10°C - 40°C oda sıcaklığında şarj edin. Sıcak bir batarya kartşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
- 4. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartşunu şarj edin.

İŞLEVSEL NİTELİKLER

DİKKAT: Alet üzerinde ayarlama veya işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

Batarya kartşunun takılması ve çıkarılması

DİKKAT: Batarya kartşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

DİKKAT: Batarya kartşunu takarken veya çıkarırken aleti ve batarya kartşunu sıkıca tutun. Aletin ve batarya kartşunun sıkıca tutulması bunların düşürülmesine sebep olabilir ve alet ve batarya kartşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmasına yol açabilir.

► **Şek.1:** 1. Kırmızı gösterge 2. Düğme 3. Batarya kartşu

Batarya	kartşunu	çıkarmak	ön	kartuşun
	tarafındaki	icin,	tarafındaki	çıkaran.
	kaydırarak	düğmeyi	düğmeyi	
Batarya	kartşunu	takmak	ile	batarya
	üzerindeki	icin,	hızlayın	yuvanın
	çentiği	ile	ve	
	yerine	oturtun.	Hafif	bir
	tık	sesi	duyulana	kadar
	tip	yerine	tam	
		oturmasını	sağlayın.	Düğmenin üst
		yangın,		tarafındaki kırmızı
		olarak		göstergesi
		yangın,		tam
		ve		yerine
		yangın,		kilitlenmemiş
		ve		demektir.

DİKKAT: Batarya kartşunu daima kırmızı gösterge görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

DİKKAT: Batarya kartşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde

kaymıyorsa yerleştirilmemiş	doğu demektir.
--------------------------------	-------------------

Alet/batarya koruma sistemi

Bu alet bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem otomatik motorla giden gücü alet olarak keserek uzun sağlar. ve batarya ömrü Alet veya batarya içini Aşağıdaki durumlardan söz konusu olduğunda aletin işleyışı otomatik olarak durur:

Aşırı yük koruması

Batarya, anormal derecede yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde kullanıldığından, alet hiçbir belirti vermeden otomatik olarak durur. Bu durumda, aleti kapatın ve aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı durdurun. Daha sonra yeniden başlaması için aletin neden yeniden çalıştırın.

Aşırı ısınma koruması

Batarya aşırı ısındığında, otomatik olarak durur. durumda, aleti yeniden çalıştmadan önce bataryanın soğumasını bekleyin.

Aşırı deşarj koruması

Batarya kapasitesi yeterli olmadığından, alet otomatik olarak durur. Bu durumda, bataryayı aletten çıkarın ve bataryayı tekrar şarj edin.

NOT: Aşırı yüklenme koruması, sadece yıldız işaretli bataryalarla çalışır.

- **Sek.2:** 1. Yıldız işaretti

Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

- **Sek.3:** 1. Batarya göstergesi Anahtar tetiği çektiğinizde, LED göstergesi kalan batarya kapasitesini gösterir. Kalan batarya kapasitesi aşağıdaki tablodaki gibi gösterilir.

Batarya göstergesi durumu			Kalan pil kapasitesi
Açık	Kapalı	Yanıp söüyor	
			%50 ila %100
			%20 ila %50
			%0 ila %20
			Bataryayı şarj edin

NOT: LED göstergesi kapatıldıgında

den tasarruf etmek için alet batarya de kapatılır. Kalan etmek kapasitesini kontrol etmek için anahtar tetiği hafife çekin.

NOT: LED göstergesi, anahtar serbest bırakıktan bir dakika sonra kapanır.

NOT: Şarj edilmiş kartuşu olmasına rağmen LED göstergesi yanyor ve duruyorsa, aletin tamamen soğumasını bekleyin. Durum değişmezse, durdurun ve aletin bir Makita yerel servis merkezi tarafından tamir edilmesini sağlayın.

NOT: Alet aşırı ısındığında, ışık gösterdiği gibi boyunca yanıp söner ve ardından LED göstergesi kapanır. Bu durumda, tekrar çalışmadan önce aleti bekleyin.

Batarya göstergesi	Açık	Kapalı	Yanıp söüyor
	Alet	aşırı	

Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

Sadece model numarasının sonunda "B" yazan batarya kartuşları için

- **Sek.4:** 1. Gösterge lambaları 2. Kontrol düğmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Gösterge lambaları birkaç saniye yanar.

Gösterge lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapalı	Yanıp söñiyor	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryayı şarj edin.
			Batarya arızalanmış olabilir.

Lambayı anahtar Kapatmak için, serbest yaklaşık sonra	açmak tetiği için tettiği tetikten saniye sóner.
Lambayı için, kapılamak için, Lamba duruma önce anahtar çekip ardından saniye Lamba durumunu tekrar	tutmak durumunu için getirmek için 10 lamba sóner.
Lambayı için, kapılamak için, Lamba duruma önce anahtar çekip ardından saniye Lamba durumunu tekrar	durumunu getirmek için 10 lamba sóner.
Lambayı için, kapılamak için, Lamba duruma önce anahtar çekip ardından saniye Lamba durumunu tekrar	tutmak durumunu için 10 lamba sóner.
Lambayı için, kapılamak için, Lamba duruma önce anahtar çekip ardından saniye Lamba durumunu tekrar	durumunu getirmek için 10 lamba sóner.
Lambayı için, kapılamak için, Lamba duruma önce anahtar çekip ardından saniye Lamba durumunu tekrar	tutmak durumunu için 10 lamba sóner.

NOT: Lamba durumunu teyit etmek için tettiği çekin. Anahtar tetik çekildiğinde yanıyorsa lamba AÇIK durumdadır. Lamba KAPALI yanmıyorsa, durumdadır.
NOT: Lamba lensini temizlemek için kuru bir bez kullanın. Aydınlatmayı lamba lensinin azaltacağı için dikkat edin. çizilmemesine

Ters dönüş mandalı işlemi

- **Şek.8:** 1. Ters dönüş mandalı anahtarı

NOT: Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

Anahtar işlemi

- **Şek.5:** 1. Anahtar tetik

DİKKAT: Batarya kartuşunu alete takmadan önce anahtar tetiğin doğru çalıştığından ve bırakıldığındında "OFF" (kapalı) konumuna döndüğünden emin olun.

Bu içün aletin döndürme anahtarına saat vardır. Ters döndürme anahtarına saat çalıştırılmak için, sadece anahtar içinde tettiği çekin. Aletin çalışma hızı anahtar tetik üzerine daha fazla baskı yapılarak artırılır. Durdurmak için anahtar tettiği serbest bırakın.

NOT: Yaklaşık 6 dakika boyunca anahtar tettiği çekmeye devam ederseniz alet otomatik olarak durur.

DİKKAT: Kullanmadan önce dönüş yönünü daima kontrol edin.

DİKKAT: Ters döndürme anahtarını sadece alet tamamen durduktan sonra kullanın. Dönüş yönünün alet durmadan önce değiştirilmesi deştiirilmesi alete zarar verebilir.

DİKKAT: Aleti kullanmadığınız zaman, ters döndürme anahtarını daima nör konumuna ayarlayın.

Bu içün aletin döndürme anahtarına saat	döndürme anahtarına saat	yönüne dönüs tarafından tersi içine dönüs tarafından bastırın. Ters döndürme anahtarının konumundankeyanahtar A yönde B tettiği çekilemez.
yönüne dönüs tarafından tersi içine dönüs tarafından bastırın. Ters döndürme anahtarının konumundankeyanahtar A yönde B tettiği çekilemez.	döndürme anahtarının konumundankeyanahtar A yönde B tettiği çekilemez.	A yönde B tettiği çekilemez.

"A modu kontrollü (asist bir modu)" vidaları

► **Şek.10:** 1. Beş kademeli olarak değiştirilir 2. Maks. 3. Sert 4. Orta 5. Yumuşak 6. T modu

7. Düğme 

Darbe gücünü beş kademeli olarak değiştirebilirsiniz: maks., sert, orta, yumuşak ve T modu.

Böylece yapılan işe uygun bir sıkıştırma sağlanır.

 düğmesine her basıldığında, darbe sayısı beş kademeli olarak değişir.

"T" modu, matkap uçlu vidaları sıkıştmak için özel bir moddur. Bu modda, alet daha hızlı bir dönüşle vidayı vidalamaya başlar, bu işlem matkap uçlu vida uclarıyla delme işlemi için uygundur. Alet vidayı sıkıma başladığında, orta darbe gücünde çalışır.

Anahtar tetik serbest bırakıldıktan yaklaşık bir dakika sonra darbe gücü değiştirilebilir.

Panelde görüntülenen darbe gücü derecesi	Maksimum darbe	Amaç		Uygulama örneği	
Maks.	3.800 min ⁻¹	Maksimum güç hızda sıkıştırma.	ve	Altyapı	malzemesinde sıkıştırma, uzun vidaları sıkıştırma, civataları sıkıştırma.
Sert	3.600 min ⁻¹	Maks. moddan daha güç hızda sıkıştırma (Maks. moda kıyasla daha kolay kontrol).	az ve	Altyapı	malzemesinde sıkıştırma, uzun vidaları sıkıştırma, civataları sıkıştırma.
Orta	2.600 min ⁻¹	İyi bir bitirmenin gerekliliği olduğu durumlarda sıkıştırma.	ve	Finiş	tahtaları, tahtaları üzerinde sıkıştırma.
Yumuşak	1.100 min ⁻¹	Vida dışı kirilmasından kaçınmak için daha güçle sıkıştırma.	az	Kanatlı	vidaları sıkıştırma, M6 gibi küçük vidaları sıkıştırma.
T modu	2.600 min ⁻¹	Hız ve bir bitirmenin gerekliliği olduğu durumlarda sıkıştırma.	iyi	Matkap	uçlu vidaları sıkıştırma.
A modu	3.800 min ⁻¹	Daha iyi kontolle vidaları sıkıştırma.	ve	Uzun	vidaları sıkıştırma.

NOT: T modu ve A modu sadece alet saat modunda saatin yönünde moddaki ile dönüyorsa kullanılabılır. Aksı yönde dönerken darbe modunda A hızı Maks. aynıdır.

NOT: Anahtar tasarruf anahtar panelindeki etmek için tetik tüm alet lambalar de kapatıldığından, kapatılır. Darbe hızı baryaya gücünün çekilerek güçünden derecesi, edilebilir.

NOT: Anahtar tetik çekilirken darbe gücünün derecesi değiştirilemez.

MONTAJ

ADİKKAT: Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kaplı ve batarya kartuşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

Tornavida ucunun/lokma ucunun takılması ya da çıkarılması

► Şek.11

Sadece şekilde gösterilen takma kısımları olan tornavida ucunu/lokma ucunu kullanın. Başka herhangi bir tornavida/lokma ucu kullanmayın.

Tornavida ucu takma deliği siğ olan alet için

A=12 mm B=9 mm	Sadece bu tip tornavida uçlarını kullanın. 1 no.lu prosedürü izleyin. (Not) Uç eki gerekli değildir.
----------------------	---

Tornavida ucu takma deliği derin olan alet için

A=17 m m B=14 m	Bu tür ucları takmak için 1 no.lu prosedürü kullanın.
A=12 mm B=9 mm	Bu tür ucları takmak için 2 no.lu prosedürü kullanın. (Not) Ucu takmak için uç eki gereklidir.

1 No.lu Prosedür

Tek dokunuş tipi manşonlu olmayan aletler için

► **Şek.12:** 1. Tornavida ucu 2. Kovan

Tornavida ucu takmak için, kovanı ok yönünde çekin ve tornavida ucu girebildiği kadar kovana geçirin. Sonra tornavida ucu sabitlemek için kovanı serbest bırakın.

Tek dokunuş tipi manşonlu aletler için

Tornavida ucu takmak için, ucu manşon içinde gidebileceği kadar ileri yerleştirin.

2 No.lu Prosedür

Yukarıda belirtilen **1 no.lu prosedüre** ek olarak, uç ekini sıvırı ucu içeri bakacak şekilde manşona yerleştirin. ► **Şek.13:** 1. Tornavida ucu 2. Uç eki 3. Kovan

Ucu çıkarmak için, kovanı ok yönünde çekin tornavida ucu dışarı çekin.

NOT: Eğer tornavida ucu kovanın içine yeterince sokulmazsa konumuna dönmez sabitlenmez. durumda, ucu taliimatlara göre çalışın.
--

NOT: Tornavida ucunu takmak zor olduğunda, manşonu çekin içinde gidebileceği kadar yerleştirin.
NOT: Tornavida ucunu taktiktan sonra, sıkı şekilde sabittilediğinden emin olun. Eğer dışarı çıkyorsa, ucu kullanmayın.

Kancanın takılması

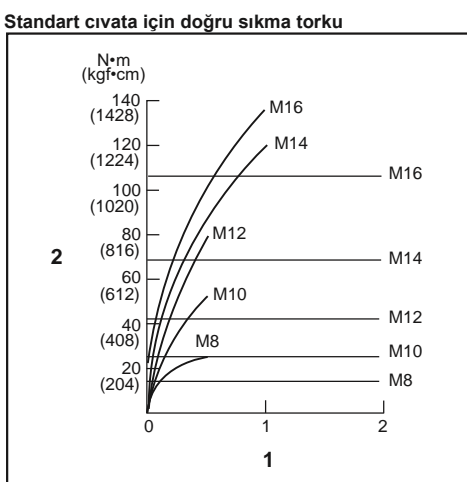
► **Şek.14:** 1. Oluk 2. Kanca 3. Vida

Kanca	aletin geçici bir süre asılmasına yarar. Bu kanca yanına takmak aletin her iki Kancayı da takılabilir. içi, onu alet gövdesinin her iki yanındaki oluklardan birine geçirin ve sonra bir veda ile sabitleyin. Çıkarmak vidayı gevşetin ve için, dışarı çekip alın.
-------	--

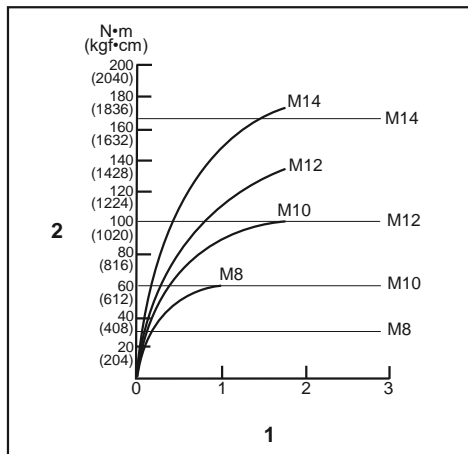
KULLANIM

► **Şek.15**

Doğru sıkma torku standart civata için doğru sıkma torku



1. Sikma Süresi 2. Sikma Süresi 3. Sikma Süresi
Yüksek germe civatası için doğru sıkma torku



1. Sıkma Süresi Sıkma
Aleti sıkıcı tutun ve başına
tornavida ucunu vidası doğru,
geçirin. Alete, ileriye üzerinden
ucun vidası kaymayacağı kadar bir
basıksız uygulayın ve işlemi
başlatmak için aleti çalıştırın.

1. Batarya kartuşu tam
boşalmaya yakınken voltaj düşer
ve sıkma torku azalar.
azalar.
2. Tornavida ucu veya lokma ucu Doğru
tornavida ya da
ucusu kullanılmaması
torkunda bir azalmaya
olur.
3. Civata
 - Tork katsayısi ve olsa
sınıfı aynı torku farklılık
uygun sıkma göstererektir.
 - Civata çapları aynı olsa
da, tork katsayısi, sıkma
ve civata torku sınıfı
göre farklılık uzunluğuna
göstererektir.
4. Aletin ya da bağlanacak
malzemenin pozisyonunda vidalama
torku etkiler. tutulma biçimini
5. Aletin düşük hızda çalıştırılması
sıkma torkunda bir azalmaya neden
olur.

ÖNEMLİ NOT: İşleme devam etmek için bir yedek batarya kullanıyorsanız, aletin en az 15 dakika dinlenmesini sağlayın.

NOT:	Sıkıştırmak istediğiniz vidanın/civatanın başına uygun olan ucu kullanın.
NOT:	M8 veya daha küçük vidaları sıkarken, vidanın zarar görmemesi için anahtar tetiğe uyguladığınız basinci dikkatli bir şekilde ayarlayın.
NOT:	Aleti tam olarak vidanın üzerine gelecek şekilde tutun.
NOT:	Darbe gücü çok güçlü ise ya da vidayı şeklinde belirtilenden daha uzun bir süre sıkıştırırsanız, vidası gerilime matkap ucu aşırı soyulabilir veya maruz kalabilir, hasar görebilir v.s. işe başlamadan önce, vidanız için uygun sıkıştırma süresini belirlemek amacıyla mutlaka bir test çalışması yapın.

Sıkma torku aşağıdakiler dahil çok çeşitli faktörlerden etkilendir. Sıkmadan sonra daima bir tork anahtarı ile torku kontrol edin.

AKSESUARLAR

ADİKKAT: Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapali ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

ÖNEMLİ NOT: Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

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.

ADİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da da ek parçaları yalnızca

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuuz yetkili Makita servisine başvurun. • Tornavida uçları
• Lokma uçları
• Uç eki
• Kanca
• Alet askısı
• Plastik taşıma çantası
• Orijinal Makita batarya ve şarj aleti
• Batarya koruyucu

NOT: Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden 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

885516-991
EN, FR,
DE, IT,
NL,
ES, PT,
DA,
EL,
TR
20160310