

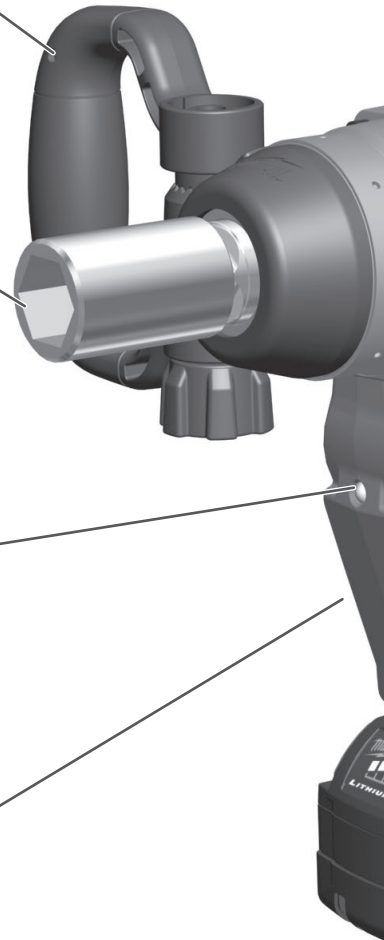
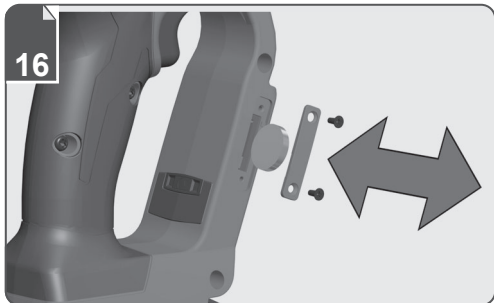
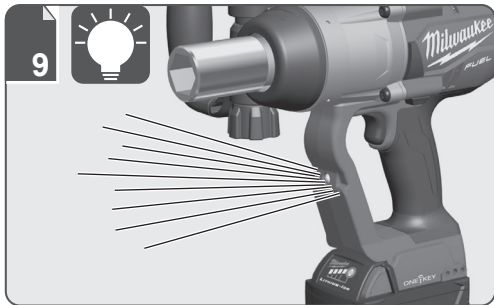
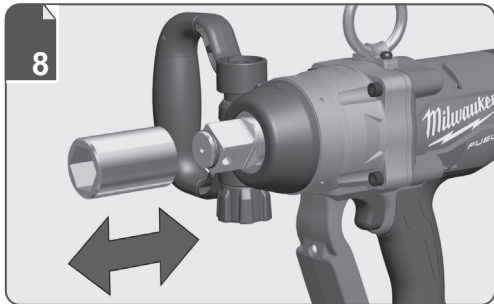
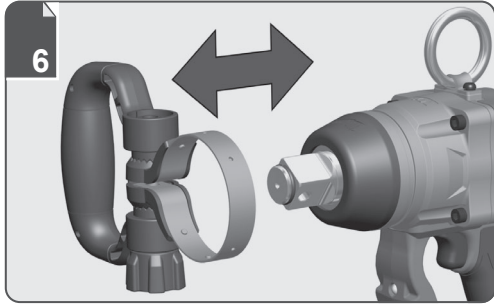
Milwaukee™

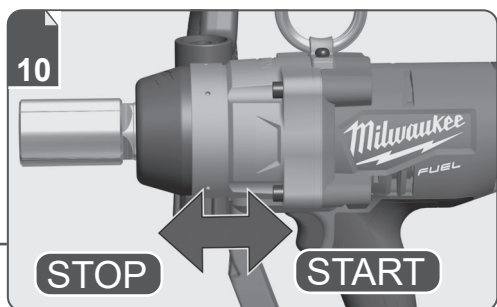
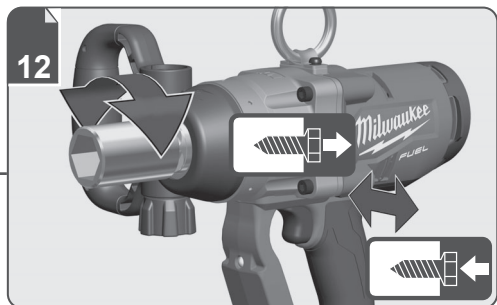
Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M18 ONEFHIWF1

- EN User Manual
- ZH 操作指南
- ZH 操作指南
- KO 사용시 주의사항
- TH คู่มือการใช้งาน
- ID Buku Petunjuk Pengguna
- VI Cẩm nang hướng dẫn sử dụng
- JA ユーザーマニュアル







Remove the battery pack before starting any work on the product.

在產品上開始任何工作之前，請先取出電池組。

在产品上开始任何工作之前，请先取出电池组。

제품 사용 전, 배터리 팩을 제거하십시오.

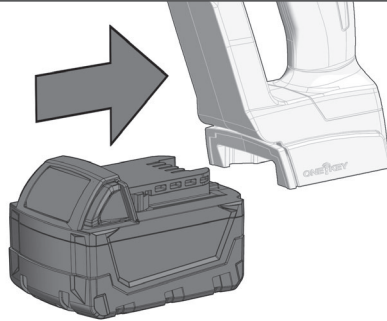
ถอดชุดแบตเตอรี่ออกก่อนเริ่มการทำงานใด ๆ กับผลิตภัณฑ์

Lepaskan paket baterai sebelum memulai pekerjaan apa pun pada produk.

Tháo pin trước khi bắt đầu thao tác với sản phẩm.

製品のメンテナンス、アクセサリを交換する前に、バッテリーパックを取り外してください。

1

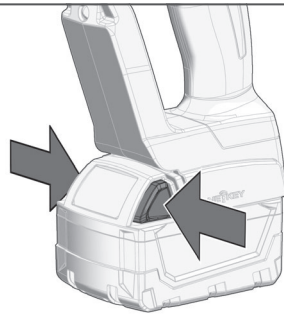


2

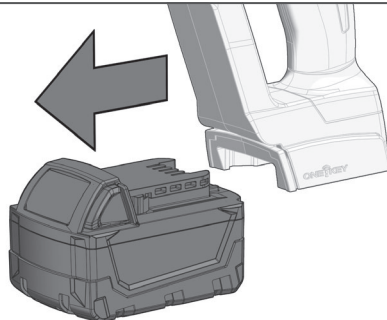
Click
拍答聲
拍答声
클릭
คลิก
Klik
Tiếng tách
クリック

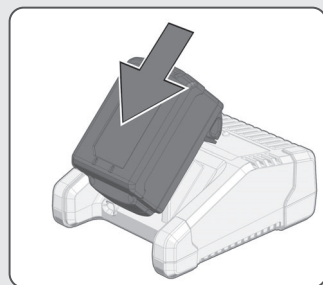
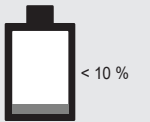
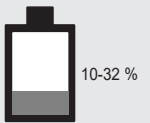
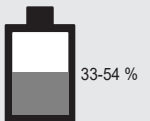
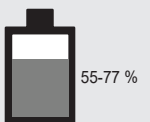
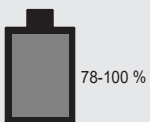
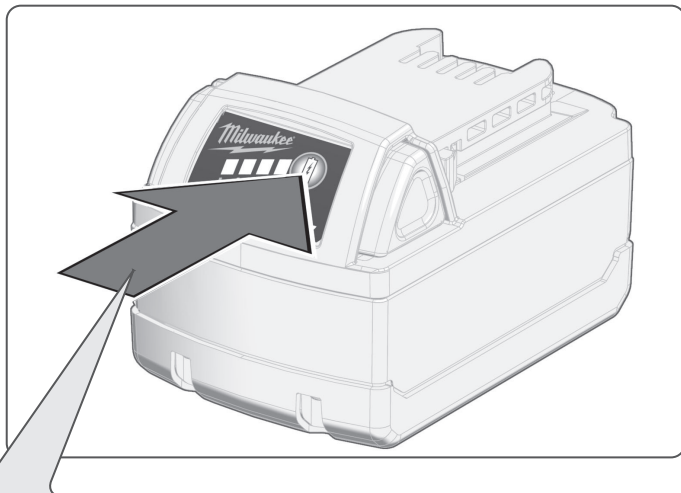


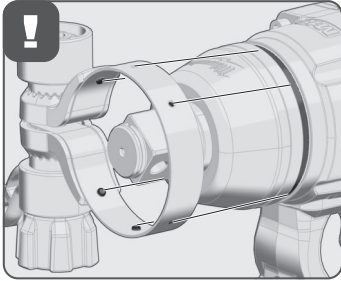
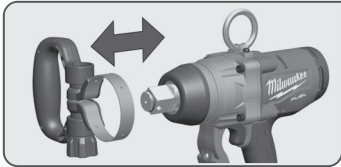
1



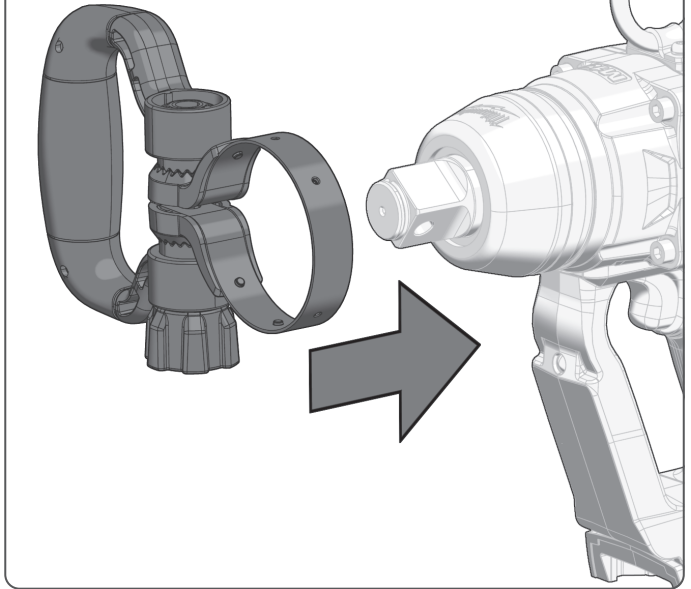
2



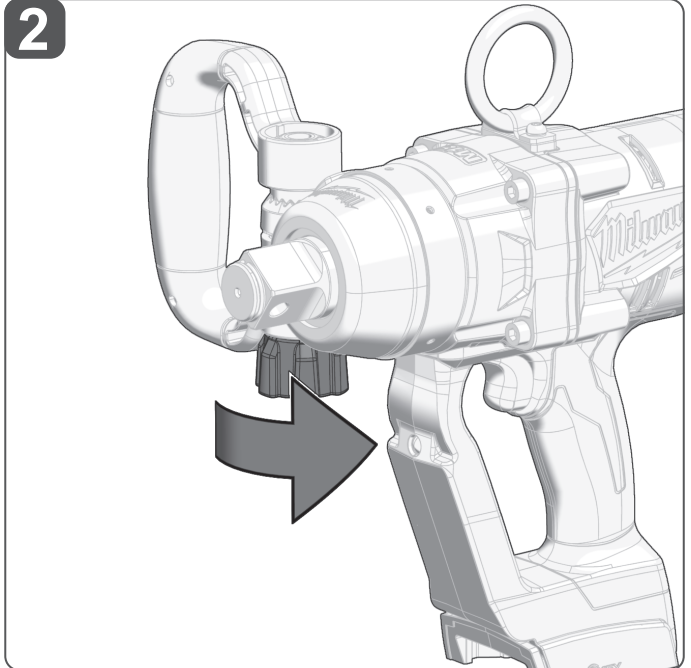


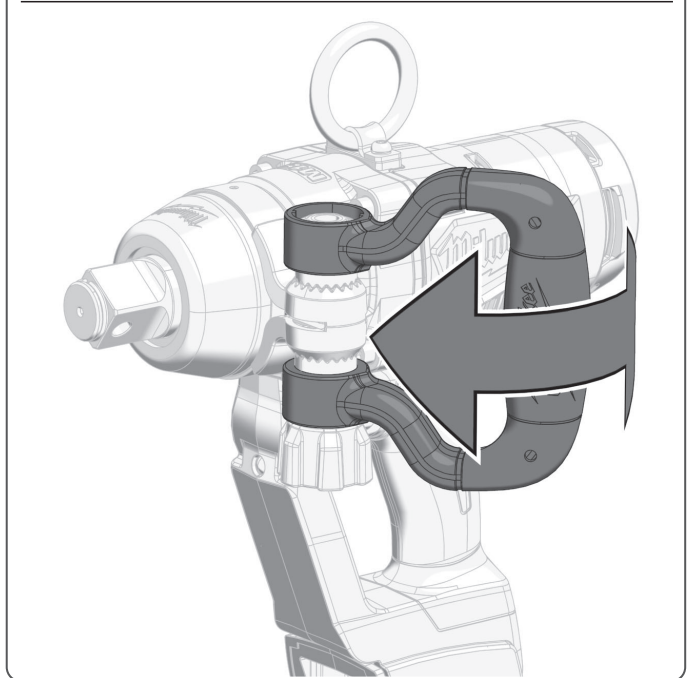
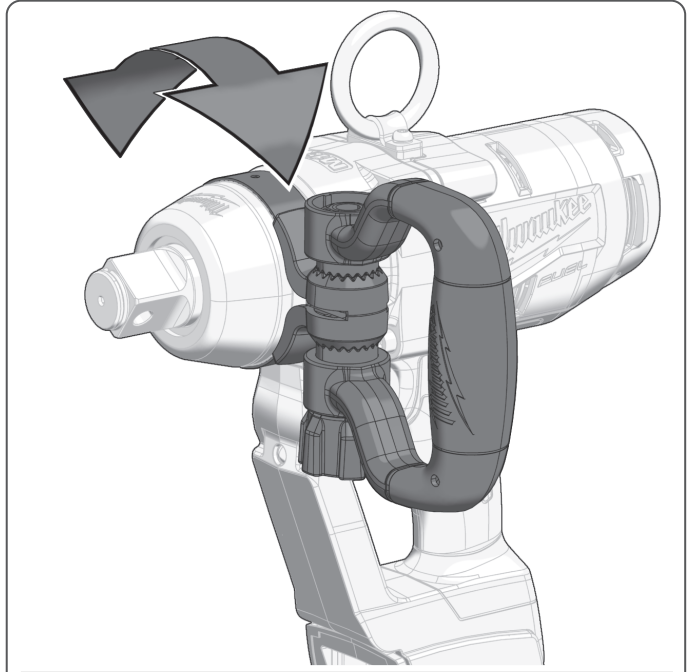


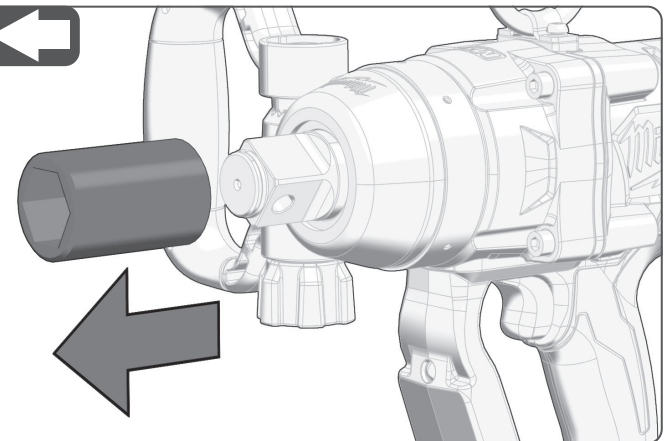
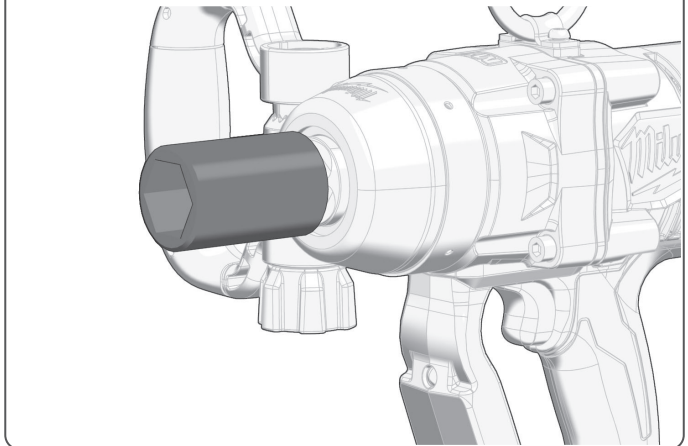
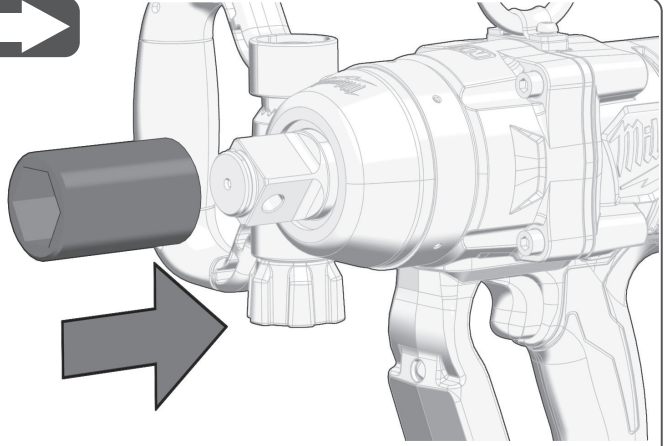
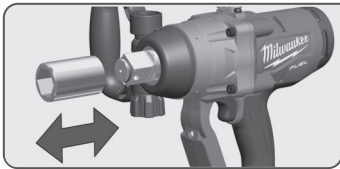
1

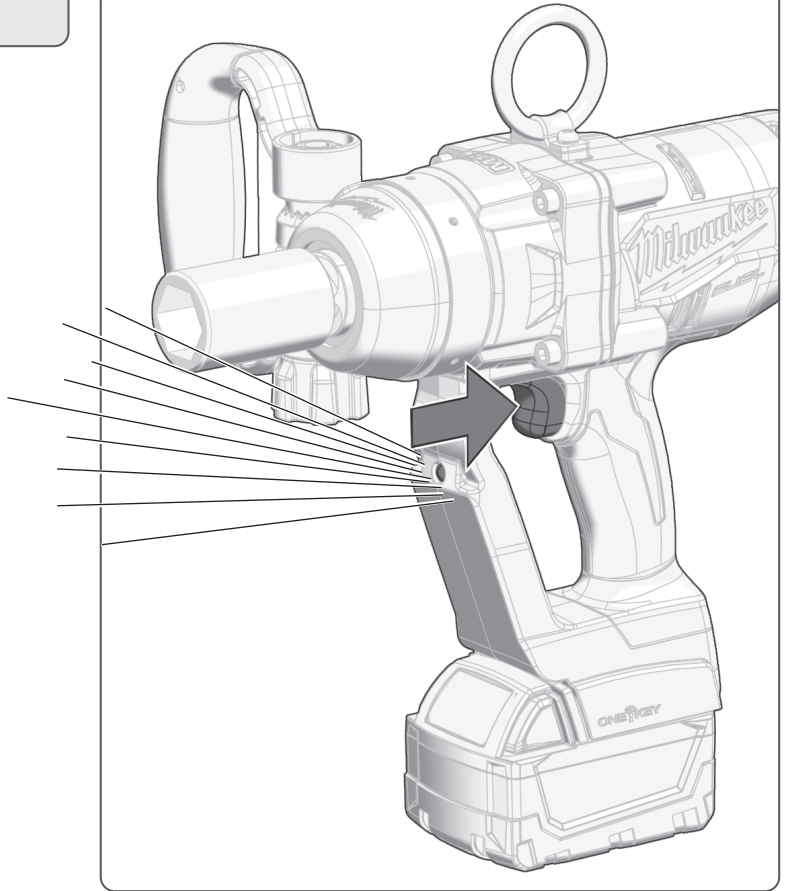


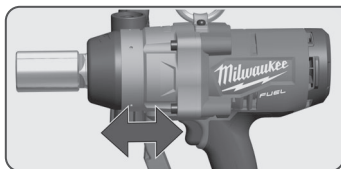
2











Start

開始

开始

시작

สตาร์ท

Mulai

Khởi động

スタート

Stop

停止

停止

정지

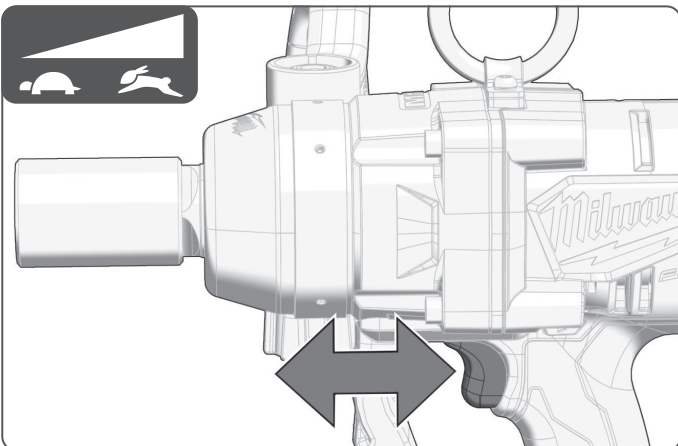
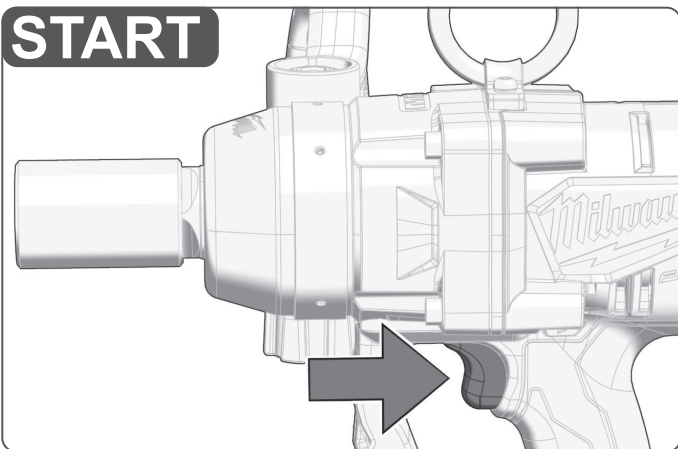
หยุดเครื่อง

Berhenti

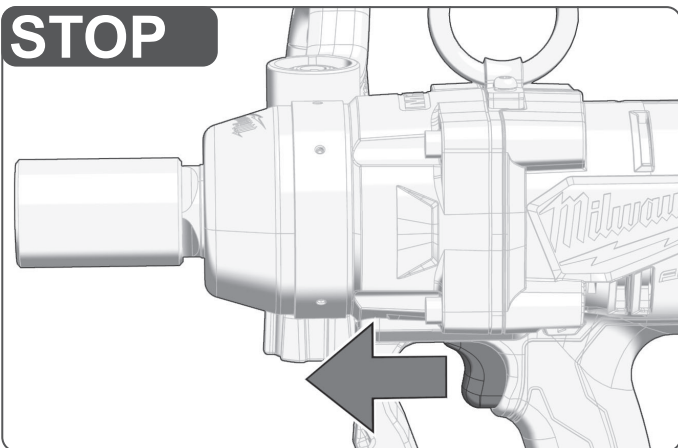
Dừng

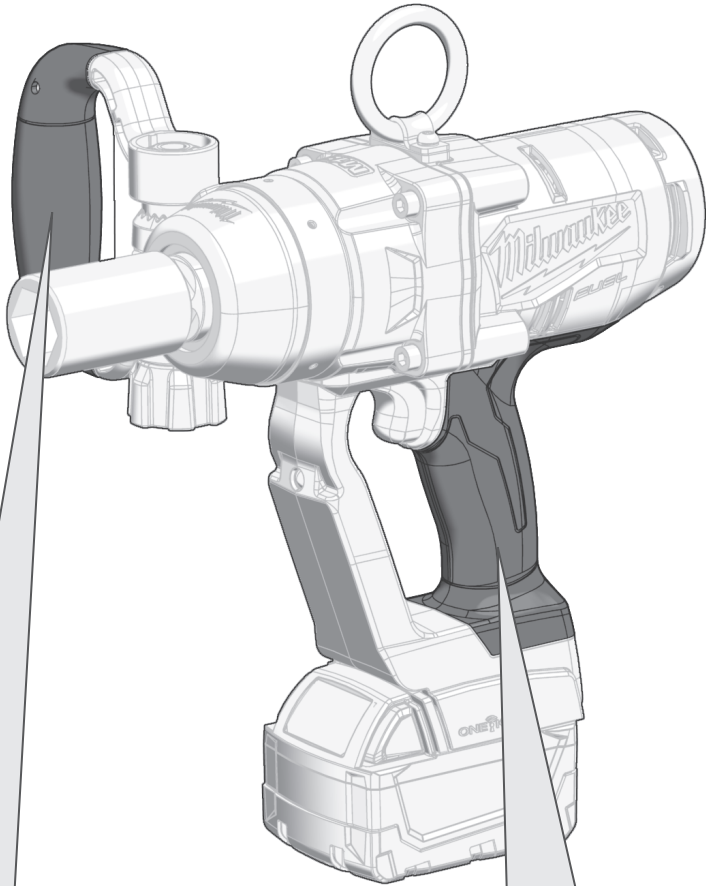
ストップ

START



STOP





Insulated gripping surface

絕緣的把手

絶縁的把手

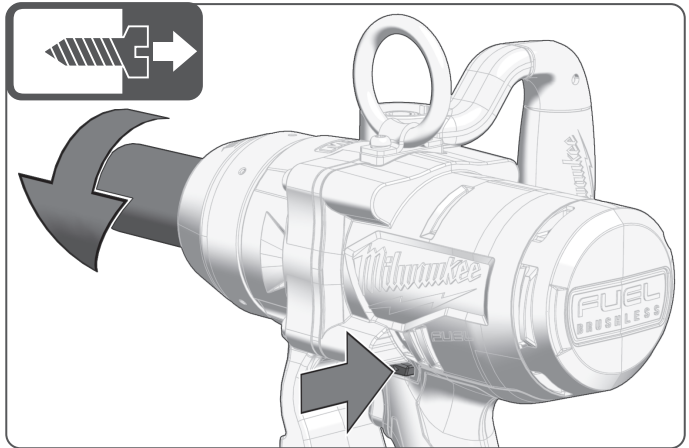
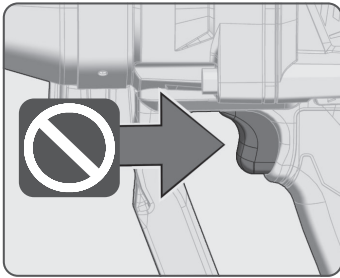
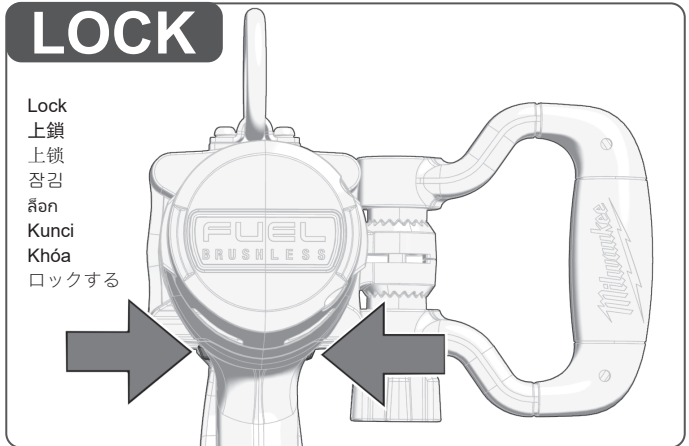
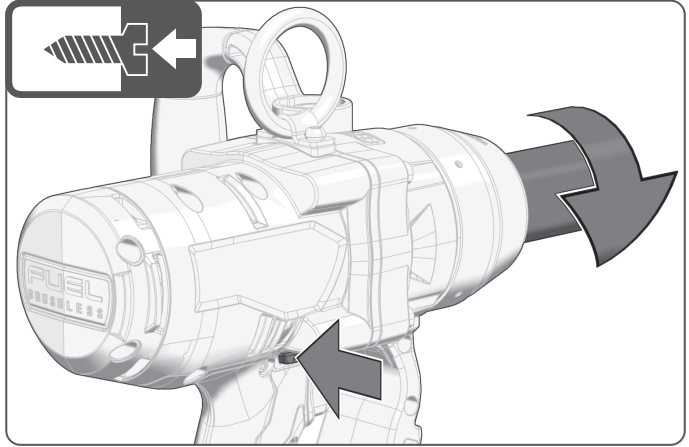
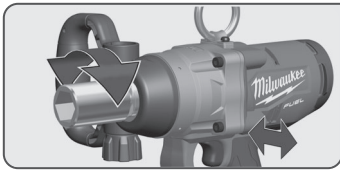
절연 그립 표면

พื้นผิวจับกันความร้อน

Permukaan genggam berinsulasi

Bề mặt tay cầm được cách điện

絶縁グリップ面



Operate the forward or reverse switch only until the product comes to a complete stop.

僅在產品完全停止時，才能操作前進/後退開關。

仅在产品完全停止时，才能操作前进/后退开关。

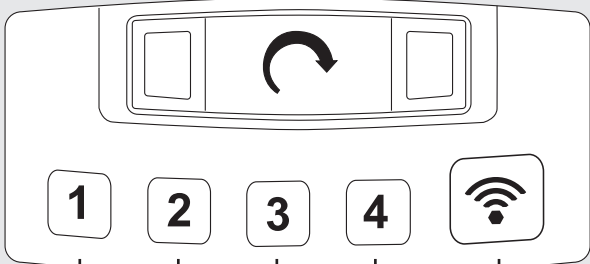
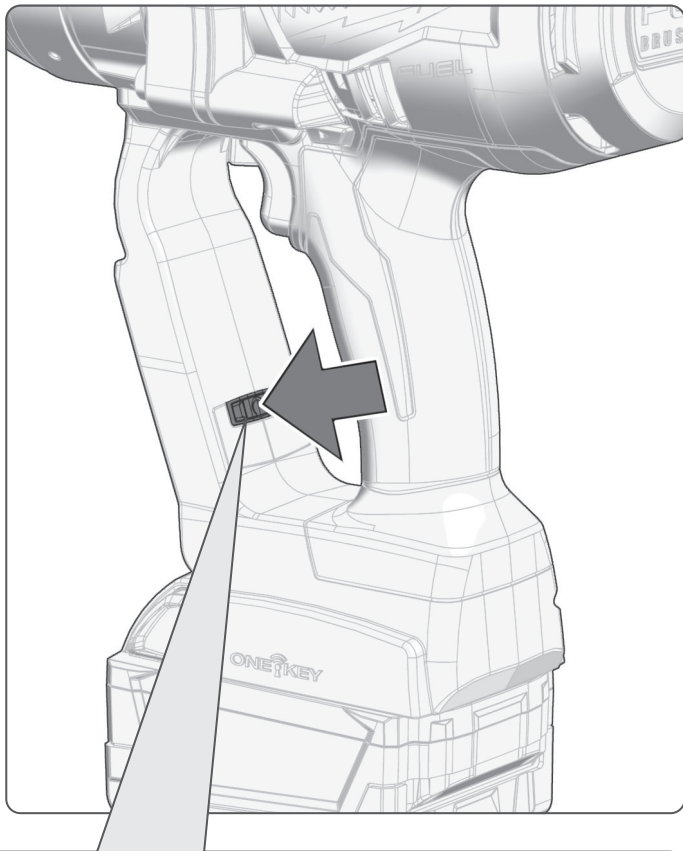
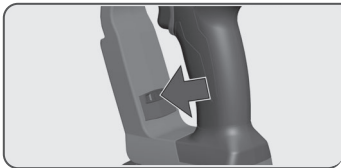
제품이 완전히 멈출 때까지 순방향 또는 역방향 스위치만 조작하십시오.

ใช้สวิตช์เดินหน้าหรือถอยหลังเท่านั้นจนกว่าผลิตภัณฑ์จะหยุดสนิท

Operasikan sakelar maju (forward)/mundur (reverse) sampai produk berhenti sepenuhnya.

Chỉ thao tác với công tắc tiến/lùi cho đến khi sản phẩm dừng hẳn.

本製品が完全に停止するまで、前/後スイッチのみを操作してください。



	0-950	0-1080	0-1370	0-1670	
←	0-1350	0-1650	0-2100	0-2500	





Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.

配件 - 不包在標配設備中，可作為配件供應。

附件 - 不包在標配設備中，可作為附件供應。

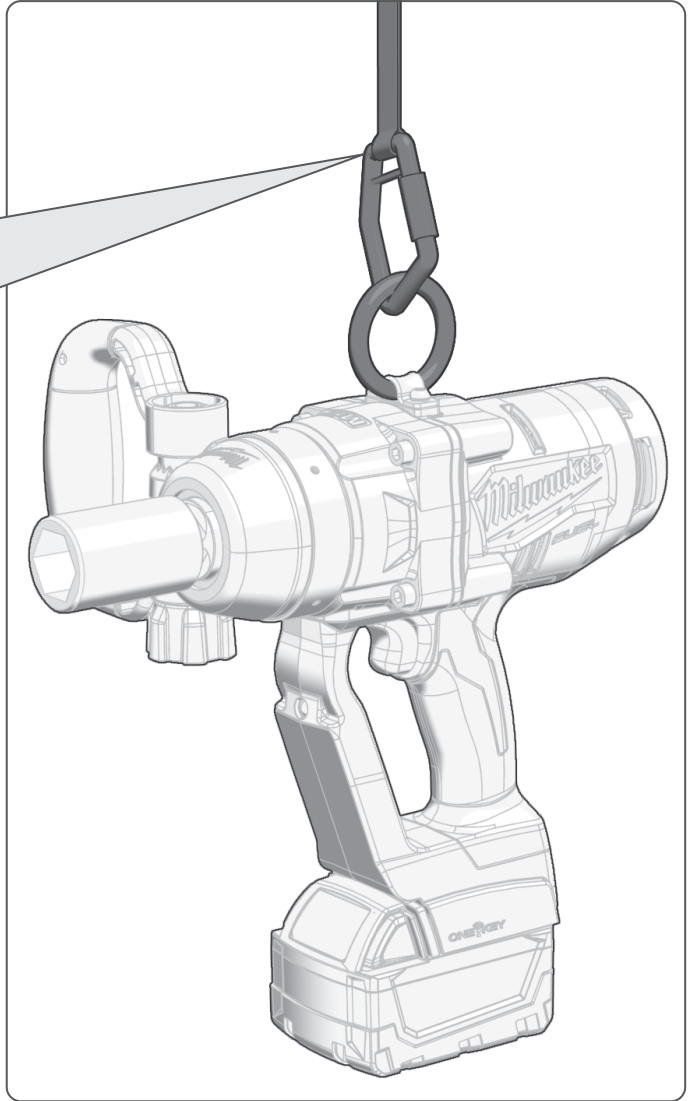
악세서리 - 표준 장비에 포함되어 있지 않음, 부속품으로 사용 가능

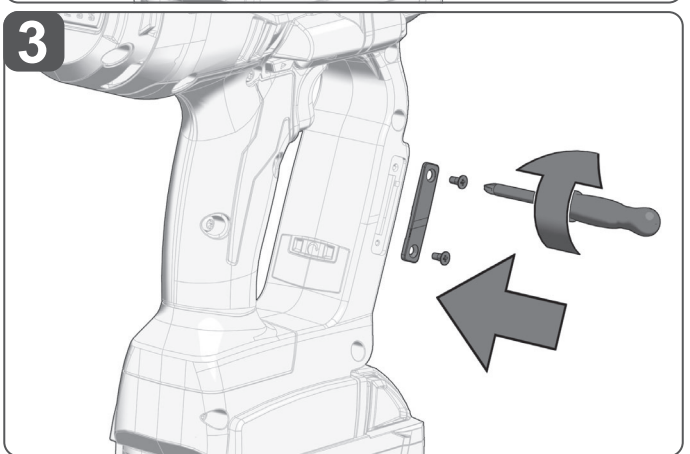
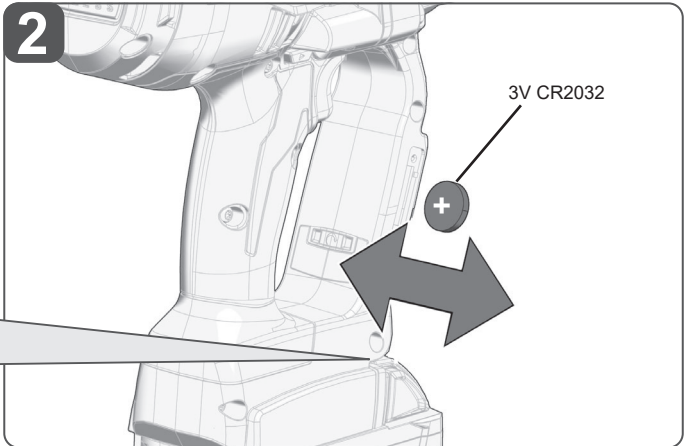
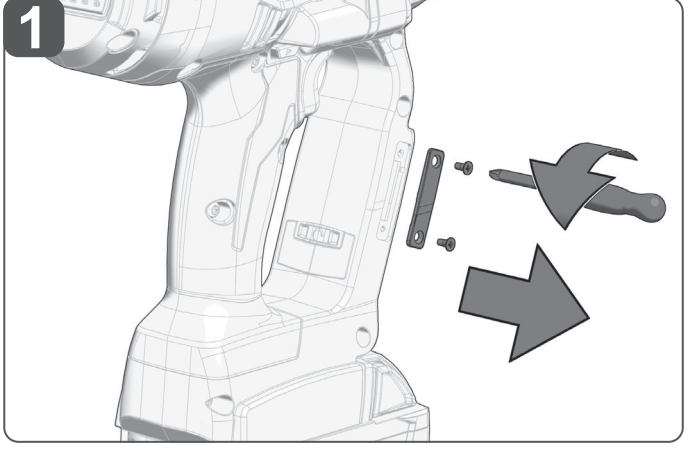
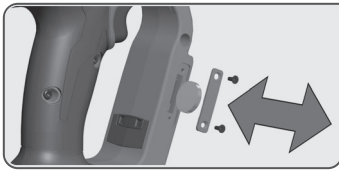
อุปกรณ์เสริม - ไม่รวมอยู่ในอุปกรณ์มาตรฐาน; จำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริม

Aksesori - Tidak termasuk di dalam peralatan standar; tersedia sebagai aksesori.





Phụ kiện - Không bao gồm trong thiết bị tiêu chuẩn, có sẵn dưới dạng phụ kiện mua ngoài.

アクセサリ - 標準装置には含まれていません。





3V CR2032
Coin cell
鈕扣電池
钱币型電池
코인 셀
แบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญ
Sel koin
Pin dạng đồng xu
ボタン電池

Type	Cordless impact wrench	
	No-load speed	0–950 min ⁻¹
	Impact range	0–1350 min ⁻¹
	Torque	530 Nm
	No-load speed	0–1080 min ⁻¹
	Impact range	0–1650 min ⁻¹
	Torque	1020 Nm
	No-load speed	0–1370 min ⁻¹
	Impact range	0–2100 min ⁻¹
	Torque	1800 Nm
	No-load speed	0–1670 min ⁻¹
	Impact range	0–2500 min ⁻¹
	Torque	2033 Nm
Torque max	2440 Nm	
Max diameter bolt/nut	M42	
Battery voltage	18 V ---	
Weight according to EPTA-Procedure 01/2014 (8.0 Ah)	5.86 kg	
Frequency band(s) of Bluetooth	2402 – 2480 MHz	
Bluetooth version	4.0 BT signal mode	
Recommended ambient operating temperature	-18 – +50 °C	
Recommended battery type	M18B..., M18HB...	
Recommended charger type	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6	

Noise/Vibration information

Measured values determined according to EN 62841

Sound pressure level	101.79 dB (A)
Uncertainty K	3.0 dB(A)
Sound power level	112.79 dB (A)
Uncertainty K	3.0 dB(A)

Wear ear protectors!

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.

Vibration emission value a_n

Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool	19.71 m/s ²
Uncertainty K	1.5 m/s ²

⚠ WARNING!

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

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

Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ IMPACT WRENCH SAFETY WARNINGS

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.

Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the product. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet, and ear defenders.

The dust produced when using the product may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g., asbestos).

Turn off the product immediately if the insertion tool stalls. Do not turn on the product again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the insertion tool stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

The possible causes may be:

- The insertion tool is tilted in the workpiece to be machined.
- The insertion tool has pierced through the material to be machined.
- The power tool is overloaded.

Do not reach into the product while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

⚠ WARNING! Danger of burns

- when changing products
- when setting the product down

Chips and splinters must not be removed while the product is running.

When working in walls, ceiling, or floors, take care to avoid electric cables and gas pipes or water pipes.

Clamp the workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.

Remove the battery pack before starting any work on the product.

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. MILWAUKEE distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only M18 System chargers for charging M18 System battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Never break open battery packs and chargers and store them

only in dry rooms. Keep the battery packs and chargers dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid, wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact, rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

⚠ WARNING! This product contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack, or charger in fluid or allow fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.

Ambient temperature range for battery during use is between 0°C and 40°C.

Ambient temperature range for battery storage is between 0°C and 20°C.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless impact wrench can be used to tighten and loosen nuts and bolts wherever no mains connection is available.

Do not use the product for any other purpose.

OPERATION

NOTE: It is recommended after fastening to always check the torque with a torque wrench.

The fastening torque is affected by a wide variety of factors including the following.

- State of battery charge — When the battery is discharged, the voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
- Operation at speeds — Operating the product at low speeds will cause a reduction in fastening torques.
- Fastening position — Holding the product or the driving fastener in various angles will affect the torque.
- Drive accessory/socket — Failure to use the correct size accessory or socket, or a non-impact rated accessory may cause a reduction in the fastening torque.
- Use of accessories and extensions — Depending on the accessory or extension, fitment can reduce the fastening force of the impact wrench.
- Bolt/Nut — Fastening torques may differ according to the diameter of the nut or bolt, the class of nut/bolt and the length of nut/bolt.
- Condition of the fastener — Contaminated, corroded, dry, or lubricated fasteners may vary the fastening torques.
- Condition and base material — The base material of the fastener and any component in between the surfaces may affect the fastening torque (dry or lubricated base, soft or hard base, disc, seal or washer between the fastener and base material).

IMPACTING TECHNIQUES

The longer a bolt, screw, or nut is impacted, the tighter it will become.

To help prevent damaging the fasteners or workpieces, avoid excessive impacting.

Be particularly careful when impacting smaller fasteners because they require less impacting to reach optimum torque.

Practice with various fasteners, noting the length of time required to reach the desired torque.

Check the tightness of the fastener with a hand-torque wrench.

If the fasteners are too tight, reduce the impacting time.

If they are not tight enough, increase the impacting time.

Oil, dirt, rust, or other matter on the threads or under the head of the fastener affects the degree of tightness.


The torque required to loosen a fastener averages 75% – 80% of the tightening torque, depending on the condition of the contacting surfaces.

On light gasket jobs, run each fastener down to a relatively light torque and use a hand torque wrench for final tightening.

DRIVE CONTROL

The drive control button is used to adjust the torque, rotation speed (RPM), and impact speed (IPM) for the application.

To select the drive control mode:

1. Pull and release the trigger to turn on the product. The current mode indicator lights up.
2. Press the drive control button  to cycle through the modes. When the desired mode indicator lights up, begin work.

NOTE: Select the torque range in accordance with the equipment manufacturers fastening instructions.

For precision applications, confirm the final tightening torque with a calibrated device.

BATTERIES

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum lifetime, the battery packs have to be fully charged.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:

- Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture.
- Store the battery packs in a 30% – 50% charged condition.
- Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the product will vibrate for about 2 seconds and then the product will turn off.

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery could become too high. If this happens, the battery will shut down.

Place the battery on the charger to charge and reset it.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national, and international provisions and regulations.

- Batteries can be transported by road without further requirements.
- Commercial transport of lithium-ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods Regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that the battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leaking.

Check with forwarding company for further advice.

CLEANING

The ventilation slots of the product must be kept clear at all times.

MAINTENANCE

Use only MILWAUKEE accessories and spare parts. Should components that have not been described need to be replaced, contact one of our MILWAUKEE service centres (see our list of guarantee or service addresses).

If needed, an exploded view of the product can be ordered. State the product type and the serial number on the label, and order the drawing at your local service centres.

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



Remove the battery pack before starting any work on the product.



Read the instructions carefully before starting the product.



Do not swallow the coin cell battery.

n_0

No-load speed

IPM

Impact range

V

Volts



Direct current



Do not dispose electric tools, batteries/
rechargeable batteries together with household
waste material.

Electric tools and batteries that have reached
the end of their life must be collected
separately and returned to an environmentally
compatible recycling facility.

Check with your local authority or retailer for
recycling advice and collection point.

IMDA CONFORMITY

Complies with
IMDA Standards
DA107248





NTC CONFORMITY



NTC

Type Accepted

No.: ESD-RCE-2127813

類型	電動衝擊扳手
 無負載轉速	0 - 950 min ⁻¹
衝擊數	0 - 1350 min ⁻¹
扭力	530 Nm
 無負載轉速	0 - 1080 min ⁻¹
衝擊數	0 - 1650 min ⁻¹
扭力	1020 Nm
 無負載轉速	0 - 1370 min ⁻¹
衝擊數	0 - 2100 min ⁻¹
扭力	1800 Nm
 無負載轉速	0 - 1670 min ⁻¹
衝擊數	0 - 2500 min ⁻¹
扭力	2033 Nm
最大扭矩	2440 Nm
螺栓/螺母的最大直徑	M42
電池電壓	18 V ---
根據EPTA-Procedure 01/2014的重量 (8.0 Ah)	5.86 kg
藍牙的頻段	2402 - 2480 MHz
藍牙版本	4.0 BT 信號模式
建議環境操作溫度	-18 - +50 °C
推薦的電池類型	M18B... M18HB...
推薦充電器	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
噪音/震動資訊	
依 EN 62841 所測的測量值。	
聲壓值	101.79 dB (A)
不確定性的測量 K	3.0 dB (A)
聲功率級	112.79 dB (A)
不確定性的測量 K	3.0 dB (A)
務必佩戴防護耳罩。	
依EN 62841所測的震動總值 (三軸向量總和)。	
震動釋放值 _{a_h}	
工具衝擊收緊固件的最大承載能力	19.71 m/s ²
不確定性的測量 K	1.5 m/s ²

警告！

本說明書所提供的震動等級是依EN 62841規定的標準化測試所測得，且可能用於與另一個工具進行比較。該等級可用來初步評估風險。

宣告的震動釋放等級代表的是本工具的主要應用。然而，如果用於不同的應用、使用不同的配件或保養不當，震動釋放也可能不同。這可能會在總工作時間上顯著增加風險等級。

評估震動暴露的等級還應考慮本工具開機時的時間，或當工具運轉但卻未實際使用的時間。這可能會明顯降低總工作期間的風險等級。

請確認額外的安全措施，以保護操作員不受震動的影響，例如：保養本工具與配件、保持手部溫暖和井然有序的工作方式。

▲ 警告！ 閱讀所有安全警告和說明。若不按照警告和說明操作，則可能會導致觸電、火災和/或嚴重傷害。

將所有警告和說明保存好，方便以後查閱。

▲ 衝擊扳手安全警告

在緊固件可能觸及暗線或其自身軟線之處進行操作時，要通過絕緣握持面來握持工具。緊固件碰到帶電導線會使工具外露的金屬零件帶電從而使操作受到電擊。

佩戴耳罩。暴露於噪聲中可能會導致聽力受損。

產品操作時的環境溫度須處於 -18°C 和 50°C 之間。

產品存放時的環境溫度須處於 0°C 和 40°C 之間。

充電系統充電時的環境溫度須處於 10°C 和 38°C 之間。

其他安全和工作說明

請勿使用損壞或曾改裝的電池組或工具。損壞或改裝的電池可能會出現不可預測的情況，導致火災，爆炸或受傷的危險。

請勿將電池組或工具暴露於火中或過熱的環境下。暴露於火中或高於 130°C 的溫度可能會導致爆炸。

請遵守所有充電說明，並且切勿指定的溫度範圍之外為電池組或工具充電。不正常充電或超出規定範圍的溫度，可能會損壞電池並增加火災的危險。

使用防護裝備。使用機器時，務必佩戴護目鏡。建議穿戴防護裝備，例如防塵罩、防護手套、堅固防滑的鞋具、安全帽和護耳器。

使用此工具時產生的粉塵可能會影響健康。切勿吸入粉塵。戴上適當的防塵罩。

切勿加工可能會影響健康的材料（例如石棉）。

如果插入工具停止轉動，則立即關閉設備。插入工具停止轉動時，切勿重新啟動設備，否則可能會導致突然後退，產生較大的反作用力。確定插入工具停止轉動的原因並及時解決，同時注意安全說明。

可能的原因包括：

- 它在待加工工件內傾斜
- 它穿透了待加工材料
- 電動工具過載

機器運行時，切勿伸入它的內部。

使用過程中，施工中的工具會發熱。

▲ 警告！ 以下情況有燙傷的危險：

- 更換工具時
- 放下機器時

當機器仍在運轉時，切勿清除機器上的木屑或金屬碎片。

在牆壁、天花板或地板上作業時，注意避開電線、燃氣或自來水管道。

使用夾緊裝置固定好工件。未夾緊的工件可能會導致嚴重傷害和損傷。

對產品進行任何工作前，先移除電池。

勿將用過的電池組與家庭廢棄物混合或燃燒電池。MILWAUKEE經銷商提供舊電池回收，以保護我們的環境。

勿將電池組與其他金屬物品一起存放（可能引起短路）。

僅可使用M18系統充電器對M18系統電池進行充電。請勿使用其他系統的電池。

不可拆開電池和充電器。電池和充電器必須儲藏在乾燥的空間，勿讓濕氣滲入。務必保持電池組及充電器乾燥。

在極端負載或極端溫度下，損壞的電池可能漏出內部酸液。若碰觸到電池酸液，請即刻用肥皂與清水洗去。若酸液接觸到眼睛，以清水沖洗至少10分鐘後立即就醫。

▲ 警告！ 本產品包含一個鋰電池/鈕扣電池。一個新的或已使用的電池均可能導致嚴重的內部灼傷。如果吞嚥或進入身體，可在短時間2小時內導致死亡。務必固定電池蓋。如果沒有

牢固關閉，請停止使用產品，取出電池，並將其遠離兒童。如果您認為電池可能已經吞嚥或進入人體，請立即就醫。

附加電池安全警告

▲ 警告！ 為了減少因短路而導致火災、人身傷害和產品損壞的風險，請勿將工具、電池組或充電器浸沒在液體中或使液體流入其中。腐蝕性或導電性液體（如海水、某些工業化學品、以及漂白劑或含漂白劑的產品等）都會導致短路。

電池操作時的環境溫度須處於 0°C 和 40°C 之間。

電池存放時的環境溫度須處於 0°C 和 20°C 之間。

特定使用條件

無線衝擊扳手可於沒有連接市電情況下擰緊和鬆開螺母和螺栓。

切勿將本產品用於正常使用之外的其他用途。

操作

注意：建議在緊固後務必以扭矩扳手檢查扭矩。

緊固扭矩受多種因素影響，包括以下因素：

- 電池充電狀態 — 當電池放電時，電壓會下降，緊固扭矩會降低。
- 操作速度 — 以低速操作產品會減低緊固扭矩。
- 緊固位置 — 以各種角度夾持產品或驅動緊固件會影響扭矩。
- 電鎖的配件/插座 — 如果使用不正確尺寸的配件或插座，或是非衝擊額定附件，可能會導致緊固扭矩下降。
- 使用配件及延長配件 — 根據不同的配件或延伸配件，衝擊扳手的緊固力因設備而受到影響。
- 螺栓/螺母 — 緊固扭矩可能因螺母或螺栓的直徑、類別及長度產生變化。
- 緊固件的狀況 — 受污染、腐蝕、乾燥或潤滑的緊固件可能會改變緊固扭矩。
- 狀況和基本材料 — 緊固件的基本材料及在表面之間的其他部件間均可能影響扭矩（乾燥或潤滑的底部、軟或硬的底部、圓盤、密封件或緊固件及基本材料之間的墊圈）。

衝擊技術

衝擊越長的螺栓、螺釘或螺母，越會變得緊的。

為防止損壞緊固件或工件，請避免過度衝擊。

衝擊較細小的緊固件要格外小心，因為它們需要較小的衝擊才能達到最佳扭矩。

熟習各種緊固件，注意達到所需扭矩的時間。

用手動扭力扳手檢查緊固件的密封性。

如果緊固件太緊，則不會出現下垂，可以縮短衝擊時間。

如果它們不夠緊，則增加衝擊時間。

緊固的程度受螺紋上或緊固件頭部下方的油污、髒物、鏽蝕或其他物質影響。


取決於接觸表面的情況，鬆開緊固件所需的扭矩平均為擰緊扭矩的75%至80%。

在輕型墊圈工作中，將每個緊固件下降到相對較小的扭矩，然後以扭矩扳手作最終擰緊可見的鏈條。

驅動控制

驅動器控制按鈕用於調整應用程序的轉速（RPM）及衝擊速度（IPM）。

如要選擇驅動控制模式：

1. 拉動並釋放扳機以啟動產品。當前模式的指示燈會亮起。
2. 按下驅動控制按鈕  以循環切換模式。當所需模式的指

示燈亮起時，開始工作。

注意：根據設備製造商的緊固件說明，選擇扭矩的範圍。

關於精密的應用，以校準設備確定最後的擰緊扭矩。

電池

久未使用的電池必須重新充電後再使用。

超過50°C的高溫會降低電池的效能。避免暴露於高溫或陽光下（可能導致過熱）。

充電器和電池組的接點處應保持清潔。

為確保最佳電池使用壽命，電池組使用後應再完全充電。

為確保電池的最長壽命，充電完成後，勿將電池匣繼續留在充電器上。

電池儲存時間長於30日：

- 將電池組存放於溫度低於27°C的環境，且避免受潮。
- 將電池組保持在充電量30%-50%的狀態。
- 存放中的電池組應每六個月照常充電一次。

電池保護

在極高的扭矩、結合、停滯和引起高電流消耗短路的情況下，工具將震動約2秒，然後工具將關閉。

如要重置，鬆開扳機。

在極端情況下，電池組內部的溫度可能變高。如果發生這種情況，電池不會提供電力。

將電池放在充電器上，以充電和重置。

運輸鋰電池

鋰離子電池須受制於危險品法例的要求。

運送鋰電池必須在符合當地、國家及國際標準及法例的情況下進行。

- 使用者可於陸地上運送電池而毋須受限。
- 第三方負責的商業式鋰電池運送須受制於危險品法例。運送的預備及過程必須由受嚴格訓練的人士進行，亦必須得到專家在場監管。

運送電池時：

- 請確保電池接觸終端受到嚴密保護及經過絕緣，防止短路。
- 請確保電池組妥善包裝，防止碰撞磨擦。
- 切勿運送有裂痕或洩漏中的電池。

與速遞公司緊密聯繫以獲得進一步資訊。

清潔

本產品的通風孔必須時刻保持暢通。

維護

只能使用 MILWAUKEE 配件和備件。如果需要更換未描述的組件，請聯繫我們的MILWAUKEE服務代理（請參閱我們的認可/維修的地址列表）。

若需要，您可以訂購本工具的分解圖。諮詢索件時，向當地的服務中心說明標籤上印刷的產品機型及號碼，以訂購圖紙。

NCC聲明

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

符號



注意！警告！危險！



對產品進行任何工作前，先移除電池。



啟動機器前，請仔細閱讀本說明書。



不要吞下鈕扣電池。

n_0

無負載轉速

IPM

衝擊數

V

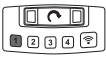


伏特



直流電



勿將用過的電動工具、電池/充電電池與家庭廢棄物混合。
當電動工具和電池達到使用壽命時，必須單獨收集，並送至環保回收機構。
請與當地相關部門或經銷商聯繫，了解回收建議和收集地點。

类型	电动冲击扳手
 无负载转速 冲击率 扭力	0 - 950 min ⁻¹ 0 - 1350 min ⁻¹ 530 Nm
 无负载转速 冲击率 扭力	0 - 1080 min ⁻¹ 0 - 1650 min ⁻¹ 1020 Nm
 无负载转速 冲击率 扭力	0 - 1370 min ⁻¹ 0 - 2100 min ⁻¹ 1800 Nm
 无负载转速 冲击率 扭力	0 - 1670 min ⁻¹ 0 - 2500 min ⁻¹ 2033 Nm
最大扭力	2440 Nm
螺栓/螺母的最大直径	M42
电池电压	18 V ---
重量符合EPTA-Procedure 01/2014 (8.0 Ah)	5.86 kg
蓝牙的频段	2402 - 2480 MHz
蓝牙版本	4.0 BT 信号模式
建议环境操作温度	-18 - +50 °C
推荐的电池类型	M18B..., M18HB...
推荐充电器	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
噪音/振动信息	
本测量值符合EN 62841条文的规定。	
声压值	101.79 dB (A)
不确定性的测量 K	3.0 dB(A)
声功率值	112.79 dB (A)
不确定性的测量 K	3.0 dB(A)
务必佩戴防护耳罩。	
依欧盟EN 62841标准确定的振动总值（三方向矢量和）。	
振动值 a _v	
工具的冲击紧固固件的最大承载能力	19.71 m/s ²
不确定性的测量 K	1.5 m/s ²

▲ 警告！

本规程列出的依欧盟EN 62841标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。该等级可用于初步评估风险。

该振荡级代表电动工具的主要应用。电动工具的其他应用，不正确的工具附件或缺维护可造成振荡级偏差。此可明显提高工作期间的振荡程度。

正确地估计一定工作期间的振荡程度也要考虑到工具关闭或接通而不使用的期间。此可明确减少总工作期间的振荡程度。

为提高操作人员对振荡作用的保护得规定补充安全措施：电动工具及工具附件的维护、温手、工作过程组织等。

⚠ 警告！ 阅读所有安全警告和说明。不遵照以下说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

⚠ 冲击扳手安全警告

当操作紧固件时可能会接触到隐藏的暗线，请握住电动工具的绝缘手柄。紧固时接触到带电的导线可能会导致电动工具裸露的金属部分带电，可能会导致操作人员触电。

佩戴耳罩。暴露在噪声中可能会导致听力受损。

产品操作时的环境温度须处于 -18°C 和 50°C 之间。

产品存放时的环境温度须处于 0°C 和 40°C 之间。

充电系统充电时的环境温度须处于 10°C 和 38°C 之间。

其他安全和工作说明

请勿使用损坏或曾改装的电池组或工具。损坏或改装的电池可能会出现不可预测的情况，导致火灾、爆炸或受伤的危险。

请勿将电池组或工具暴露在火中或过热的环境下。暴露于火中或高于 130°C 的温度可能会导致爆炸。

请遵守所有充电说明，并且切勿指定的温度范围之外为电池组或工具充电。不正常充电或超出规定范围的温度，可能会损坏电池并增加火灾的危险。

使用防护装备。使用机器时，务必佩戴护目镜。建议穿戴防护装备，例如防尘罩、防护手套、结实的防滑鞋、安全帽和护耳器。

使用此工具时产生的粉尘可能会影响健康。切勿吸入粉尘。戴上适当的防尘罩。

切勿加工可能会影响健康的材料（例如石棉）。

如果插入工具停止转动，则立即关闭设备。插入工具停止转动时，切勿重新启动设备，否则可能会导致突然后退，产生较大的反作用力。确定插入工具停止转动的原因并及时解决，同时注意安全说明。

可能的原因包括：

- 它在待加工工件内倾斜
- 它穿透了待加工材料
- 电动工具过载

机器运行时，切勿伸入它的内部。

使用过程中，施工中的工具会发热。

⚠ 警告！ 以下情况有烧伤危险：

- 替换工具时
- 放下机器时

当电动工具仍在运转，切勿清除其上的木屑或金属碎片。

在墙壁、天花板或地板上作业时，注意避开电线、燃气或自来水管道。

使用夹紧装置固定好工件。未夹紧的工件可能会导致严重伤害和损伤。

对产品进行任何工作前，先移除电池。

用过的电池组不可以丢入火中或一般的家庭垃圾中。美沃奇经销商提供旧电池回收，以保护我们的环境。

电池组不可以和金属物体存放在一起（可能产生短路）。

M18系列的电池组只能和M18系列的充电器配合使用。不可以使用其他系列的电池。

不可拆开电池和充电器。电池和充电器必须储藏在干燥的空间，勿让湿气渗入。务必保持电池组及充电器干燥。

在过度超荷或极端的温度下，可能从损坏的电池组中流出液体。如果触摸了此液体，必须马上使用肥皂和大量清水冲洗。如果此类流体侵入眼睛，马上用清水彻底清洗眼睛（冲洗至少10分钟），接着即刻就医治疗。

⚠ 警告！ 本产品包含一个锂电池/纽扣电池。一个新的或二手的电池可能导致严重的内部灼伤。如果吞咽或进入身体，可在短短2小时内导致死亡。务必固定电池盖。如果没有牢固关闭，请停止使用产品，取出电池，并将其远离儿童。如果您认为电池可能已经吞咽或进入人体，请立即就医。

附加电池安全警告

⚠ 警告！ 为了减少因短路而导致火灾、人身伤害和产品损坏的风险，请勿将工具、电池组或充电器浸没在流体中或使流体流入其中。腐蚀性或导电性流体（如海水、某些工业化学品、以及漂白剂或含漂白剂的产品等）都会导致短路。

电池操作时的环境温度须处于 0°C 和 40°C 之间。

电池存放时的环境温度须处于 0°C 和 20°C 之间。

特定使用条件

无线冲击扳手可于没有连接市电情况下拧紧和松开螺母和螺栓。

切勿将本产品用于正常使用之外的其他用途。

操作

注意：建议在紧固后务必以扭矩扳手检查扭矩。

紧固扭矩受多种因素影响，包括以下因素：

- 电池充电状态 — 当电池放电时，电压会下降，紧固扭矩会降低。
- 操作速度 — 以低速操作产品会减低紧固扭矩。
- 紧固位置 — 以各种角度夹持产品或驱动紧固件会影响扭矩。
- 电钻的配件/插座 — 如果使用不正确尺寸的配件或插座，或是非冲击额定附件，可能会导致紧固扭矩下降。
- 使用配件及延长配件 — 根据不同的配件或延伸配件，冲击扳手的紧固力因设备而受到影响。
- 螺栓/螺母 — 紧固扭矩可能因螺母或螺栓的直径、类别及长度产生变化。
- 紧固件的状况 — 受污染、腐蚀、干燥或润滑的紧固件可能会改变紧固扭矩。
- 状况和基本材料 — 紧固件的基本材料及在表面之间的其他部件间均可能影响扭矩（干燥或润滑的底部、软或硬的底部、圆盘、密封件或紧固件及基本材料之间的垫圈）。

冲击技术

冲击越长的螺栓、螺钉或螺母，越会变得紧的。

为防止损坏紧固件或工件，请避免过度冲击。

冲击较细小的紧固件要格外小心，因为它们需要较小的冲击才能达到最佳扭矩。

熟习各种紧固件，注意达到所需扭矩的时间。

用手动扭力扳手检查紧固件的密封性。

如果紧固件太紧，则不会出现下垂，可以缩短冲击时间。

如果它们不够紧，则增加冲击时间。

紧固的程度受螺纹上或紧固件头部下方的油污、脏物、锈蚀或其他物质影响。


取决于接触表面的情况，松开紧固件所需的扭矩平均为拧紧扭矩的75%至80%。

在轻型垫圈工作中，将每个紧固件下降到相对较小的扭矩，然后以扭矩扳手最终拧紧可见的链条。

驱动控制

驱动器控制按钮用于调整应用程序的转速（RPM）及冲击速度（IPM）。

如要选择驱动控制模式：

1. 拉动并释放扳机以启动产品。当前模式的指示灯会亮起。
2. 按下驱动控制按钮  以循环切换模式。当所需模式的指示灯亮起时，开始工作。

注意：根据设备制造商的紧固件说明，选择扭矩的范围。

关于精密的应用，以校准设备确定最后的拧紧扭矩。

电池

长期储放的电池必须先充电再使用。

超过50°C的高温会降低电池组的效能。避免暴露于高温或阳光下（可能导致过热）。

充电器和电池组的接点处应保持清洁。

为获得最长寿命，使用后应把电池充满电。

为确保最长使用寿命，充电后应将电池从充电器取出。

电池储存时间长于30日：

- 在环境温度27°C左右干燥处储存电池。
- 在百分之30至50充电状态储存电池。
- 每6个月重新充电。

电池超载保护

在极高的扭矩、结合、停滞和引起高电流消耗短路的情况下，工具将振动约2秒，然后工具将关闭。

如要重置，松开扳机。

在这种情况下，电池的内部温度可能会变高。如果发生这种情况，电池不会提供电力。

将电池放在充电器上，以充电和重置。

锂电池的运输

锂电池属于危险货品并受制于危险货品运输条例。

此电池的运输必须遵守地方、国家和国际法律规定。

- 用户在公路上运输此电池组不必遵守特殊规定。
- 锂电池的商业性运输受制于危险货品运输条例的规定。运输准备和运输必须由受过合适培训人员进行。全部过程必须由合格专业人员监督。

运输电池时必须注意到下列事项：

- 为避免短路，必须确保电池接点的保护和绝缘。
- 确保包装中的电池包不会滑动。
- 严禁运输损坏或泄漏电池。

进一步建议请联系运输商。

清洁

本产品的通风孔必须时刻保持畅通。

维护

只能使用美沃奇附件和备件。如果需要更换未描述的组件，请联系我们的美沃奇服务代理（请参阅我们的认可/维修的地址列表）。

如果需要，可以订购产品的分解图。咨询案件时，向当地的服务中心说明标签上印刷的产品机型及号码，以订购图纸。

符号



注意！警告！危险！



对产品进行任何工作前，先移除电池。



启动机器前，请仔细阅读本说明书。



不要吞下纽扣电池。

n_0

无负载转速

IPM

冲击率

V

伏特





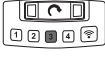

直流电



勿将用过的电动工具、电池/充电电池与家庭废弃物混合。

当电动工具和电池达到使用寿命时，必须单独收集，并送至环保回收机构。

请与当地主管部门或经销商联系，了解回收建议和收集地点。

유형	무선 임팩트 렌치
 무부하 속도 분당 임팩트 수 토크 값	0-950 min ⁻¹ 0-1350 min ⁻¹ 530 Nm
 무부하 속도 분당 임팩트 수 토크 값	0-1080 min ⁻¹ 0-1650 min ⁻¹ 1020 Nm
 무부하 속도 분당 임팩트 수 토크 값	0-1370 min ⁻¹ 0-2100 min ⁻¹ 1800 Nm
 무부하 속도 분당 임팩트 수 토크 값	0-1670 min ⁻¹ 0-2500 min ⁻¹ 2033 Nm
최대 토크	2440 Nm
볼트/너트 최대 직경	M42
배터리 전압	18 V $\overline{\text{---}}$
EPTA 규정 01/2014에 따른 중량(리튬-이온 8.0 Ah)	5.86 kg
BLUETOOTH주파수 대역	2402 - 2480 MHz
블루투스 버전	4.0.BT 신호 모드
권장 주변 작동 온도	-18 - +50 °C
권장 배터리 팩	M18B..., M18HB...
권장 충전기 타입	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
소음/진동 정보	
EN 62841에 따라 판별한 측정 값.	
음압 레벨	101.79 dB (A)
불확정성 K	3.0 dB(A)
음향 출력 레벨	112.79 dB (A)
불확정성 K	3.0 dB(A)
귀마개를 착용하십시오!	
EN 62841에 따라 판별한 전체 진동 값(3개 축의 벡터 합계).	
진동 방출 값 a_{hv}	
공구의 최대 용량에 대한 패스너 조임 영향력	19.71 m/s ²
불확정성 K	1.5 m/s ²

A 경고!

이 정보 시트에 주어진 진동 및 소음 수준은 EN 62841에 제시되어 있는 표준화된 시험 방법에 따라 측정된 것으로, 공구 간 비교에 사용할 수 있습니다. 예비 노출 평가에 이를 사용할 수도 있습니다.

여기에 표시된 진동 및 소음 방출 수준은 공구를 주 용도로 사용하면서 발생하는 수준을 나타냅니다. 하지만 공구를 다른 용도로 사용하거나, 다른 부속품과 함께 사용하거나, 부실하게 유지보수할 경우에는 진동 및 소음 방출 수준이 달라질 수 있습니다. 이는 전체 작동 시간 동안 노출 레벨을 상당히 증가시킬 수 있습니다.

진동 및 소음에 대한 노출 수준 추정에는 공구의 전원을 켜둔 시간이나 공구를 가동하고는 있지만 실제로 작업에 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이는 전체 작동 시간 동안 노출 레벨을 상당히 감소시킬 수 있습니다.

공구와 부속품의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지하는 조치, 작업 패턴의 구성과 같이, 진동 및/또는 소음의 영향으로부터 작업자를 보호하기 위한 추가적인 안전 대책을 파악합니다.

⚠ 경고! 공구와 함께 제공된 제반 안전 경고, 사용 설명서, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 아래의 지침을 따르지 않으면 전기 충격, 화재 및 중대한 부상을 초래할 수 있습니다.

항후 참조할 수 있도록 경고 문구와 설명서를 잘 보관해 두십시오.

⚠ 충격 렌치 안전 경고

패스너가 숨겨진 배선과 접촉할 수 있는 작업을 수행할 때에는 반드시 절연 처리된 손잡이 부분을 잡으십시오. 패스너가 „전기가 흐르는“ 전선에 닿으면 전동 공구의 노출된 금속 부품에 „전기가 흘러“ 작업자가 감전될 수 있습니다.

귀가개를 착용하십시오! 소음에 노출되면 청력 손상을 입을 수 있습니다.

이 공구의 작동 온도 범위는 -18~50°C입니다.

이 공구의 보관 온도 범위는 0~40°C입니다.

충전 시스템의 권장 충전 온도 범위는 10~38°C입니다.

추가적인 안전 및 작업 지침

하자가 있거나 변경된 배터리 팩이나 공구를 사용하지 마십시오. 하자가 있거나 변경된 배터리 팩은 예상치 못하는 반응을 하여, 화재 및 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.

배터리 팩과 공구를 불 또는 고온으로부터 보호하십시오. 불이나 130°C 이상의 고온에 노출될 경우, 폭발의 위험이 있습니다.

배터리 팩이나 공구의 충전을 위한 모든 안내 및 지시사항을 준수하십시오. 본 안내서에 나온 지정온도를 벗어나서 공구를 충전하지 마십시오. 지정온도를 벗어난 충전이나 부적절한 충전은 배터리 팩의 손상을 초래할 수 있으며, 화재의 위험을 가져올 수 있습니다.

보호 장구를 착용하십시오. 제품을 사용하여 작업 수행 시 항상 보안경을 착용하십시오. 분진 마스크, 보호용 장갑, 튼튼한 미끄러짐 방지 보호용 작업화, 안전모, 귀가개 같은 보호 장구를 착용하는 것이 권장됩니다.

이 공구를 사용할 때 발생하는 분진은 건강에 해로울 수 있습니다. 그러한 분진을 흡입하지 마십시오. 적합한 분진 보호 마스크를 착용하십시오.

건강에 위험을 초래하는 물질(예를 들어 석면)을 대상으로 기계 작업을 하지 마십시오.

삽입 공구가 멈추면 즉시 장치를 끄십시오! 삽입 공구가 멈춘 상태에서 다시 장치를 켜지 마십시오. 강한 반작용력으로 갑작스럽게 반동할 수 있습니다. 삽입 공구가 왜 멈추었는지 파악하고 안전 지침에 주의해서 문제를 해결합니다.

가능한 원인:

- 기계 가공할 작업물에서 기울어져 있습니다.
- 기계 가공할 재료를 관통했습니다.
- 전동 공구가 과부하되었습니다.

기계가 작동하는 동안 손대지 마십시오.

삽입 공구는 사용 중에 매우 뜨거울 수 있습니다.

⚠ 경고! 화재 위험

- 공구를 교환할 때
- 장치를 내려놓을 때

기계가 작동 중일 때 잘린 조각이나 파편을 제거하면 안 됩니다.

벽, 천장, 바닥에서 작업할 때는 전기 케이블, 가스관, 수도관을 피하도록 주의하십시오.

고정 장치로 작업물을 고정시킵니다. 작업물이 고정되지 않으면 충상 또는 파손을 일으킬 수 있습니다.

제품에서 어떠한 작업을 시작하기 전에 배터리 팩을 제거하십시오.

가정 폐기품에 있는 사용된 배터리 팩은 폐기하지도 말고, 태워서 처리하지도 마십시오. 밀워키 유통회사들이 환경 보호를 위해 다 쓴 배터리를 회수해 주시기를 제안함.

배터리 팩을 금속 물체와 함께 보관하지 마십시오(단락 회로 위험).

System M18 배터리 팩을 충전하려면 System M18 충전기만 사용하십시오. 다른 시스템의 배터리 팩을 사용하지 마십시오.

배터리 팩과 충전기를 개방하지 말고, 건조한 곳에 보관하십시오. 배터리 팩과 충전기는 항상 건조한 상태로 유지하십시오.

극심한 부하 또는 극심한 온도 조건에서 손상된 배터리로부터 배터리 산이 누출될 수 있습니다. 배터리 산과 접촉한 경우, 비눗물로 즉시 세척하십시오. 눈과 접촉할 경우, 최소 10분 동안 철저히 세정한 후 즉각적인 의료 조치를 취하십시오.

⚠ 경고! 이 장치에는 리튬 버튼/코인셀 배터리가 포함되어 있습니다. 신규 또는 중고 배터리를 삼키거나 체내로 들어갈 경우 심각한 내상을 야기하고 2시간 이내에 사망에 이를 수 있습니다. 항상 배터리 덮개를 확실히 덮으십시오. 확실치 않지 않을 경우 장치 사용을 중지하고 배터리를 분리한 다음, 어린이가 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 누군가가 배터리 팩을 흡입하였거나 배터리 액이 신체에 유입되었다고 생각되면 즉시 의료 조치를 취하십시오.

추가 배터리 안전 주의 사항

⚠ 경고! 단락 회로로 인한 화재, 작업자 부상 및 제품 손상 위험을 줄이려면 불, 배터리 팩 또는 충전기를 유체에 침수시키거나 유체가 내부로 흘러들어가지 않도록 해야 합니다. 해수, 특정한 산업용 화학 물질 및 표백제 또는 표백제 함유 제품 같은 부식성 또는 전도성 유체 등은 단락 회로를 야기할 수 있습니다.

배터리의 사용 온도 범위는 0~40°C입니다.

배터리의 보관 온도 범위는 0~20°C입니다.

지정된 사용 조건

주 전원 연결 요소가 제공되지 않은 경우 무선 임팩트 렌치를 사용하여 너트와 볼트를 조이고 느슨하게 풀 수 있습니다.

이 제품을 정상적인 사용법 이외의 방법으로 사용하지 마십시오.

작동

참고: 조인 후 토크 렌치를 사용하여 항상 토크를 확인하는 것이 좋습니다.

조임 토크는 다음을 비롯한 다양한 요소의 영향을 받습니다.

- 배터리 충전 상태 - 배터리가 방전되면 전압이 떨어지고 조임 토크가 감소합니다.
- 속도에 따른 작동 상태 - 저속에서 제품을 작동하면 조임 토크가 감소합니다.
- 조임 위치 - 제품이나 구동 고정구를 여러 각도로 유지하면 토크에 영향을 미칩니다.
- 구동 액세서리/소켓 - 올바른 크기의 액세서리나 소켓 또는 충격에 영향을 받지 않는 액세서리를 사용하지 않을 경우 조임 토크가 감소할 수 있습니다.
- 액세서리 및 익스텐션 사용 - 액세서리 또는 익스텐션을 사용하여 결합하면 충격 렌치의 고정력이 감소할 수 있습니다.
- 볼트/너트 - 너트 또는 볼트의 직경, 너트/볼트 등급 및 너트/볼트 길이에 따라 조임 토크가 달라질 수 있습니다.
- 패스너 상태 - 오염되었거나, 부식되거나, 건조되었거나 윤활 처리된 패스너는 조임 토크를 변경시킬 수 있습니다.

- 조건 및 기본 재료 - 패스너의 기본 재료 및 표면 사이의 모든 구성 요소는 조임 토크(간조되거나 윤활 처리된 기본 재료, 연질 또는 경질 기본 재료, 디스크, 밀봉재 또는 패스너와 기본 재료 사이의 와셔)에 영향을 줄 수 있습니다.

충격 기법

볼트, 나사 또는 너트를 더욱 오래 충격할 경우, 더욱 조심하십시오.

패스너 또는 작업편이 손상되지 않도록 하려면 과도한 충격을 가하지 마십시오.

약간의 충격만으로 최적의 토크값에 도달하므로 소형 패스너를 충격할 때 세심한 주의를 기울이십시오.

원하는 토크값에 도달하는 데 소요되는 시간을 기록하면서 다양한 패스너를 사용하여 연속해 테스트하십시오.

수동 토크 렌치를 사용하여 패스너의 조임 상태를 점검하십시오.

패스너가 너무 짝 조여진 경우, 충격 시간을 줄입니다. 충분히 짝 조여지지 않은 경우, 충격 시간을 늘립니다.

나사산이나 패스너 헤드 아래의 오일, 먼지, 녹 또는 기타 물질은 조임 정도에 영향을 미칩니다.


패스너를 느슨하게 푸는 데 필요한 토크값은 평균적으로 접촉면의 조건에 따라 조임 토크값의 75%~80%에 해당합니다.

가벼운 개스킷 작업 수행 시, 개별 패스너를 상대적으로 낮은 토크값까지 낮추고 수동 토크 렌치를 사용하여 최종적으로 조입니다.

구동 제어

구동 제어 버튼은 적용할 토크, 회전 속도(RPM), 충격 속도(IPM)의 조절에 사용됩니다.

구동 제어 모드를 선택하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 트리거를 당겼다 놓으면 제품의 전원이 켜집니다. 현재 모드 표시등이 점등됩니다.
2. 구동 제어 버튼  을(를) 눌러 선택 가능한 모드를 순서대로 살펴봅니다. 원하는 모드 표시기가 켜지면 작업을 시작합니다.

참고: 장비 제조업체의 체결 지침에 따라 토크 범위를 선택합니다.

정밀 용도의 경우, 보정된 장치로 최종 조임 토크를 확인합니다.

배터리

장시간 사용하지 않은 배터리 팩은 사용하기 전에 충전해야 합니다.

50°C를 초과하는 온도는 배터리 팩의 성능을 저하시킵니다. 열이나 햇볕에 오래 노출시키지 마십시오(과열 위험).

충전기 접점 및 배터리 팩을 청결한 상태로 유지해야 합니다.

최적의 수명을 보장하려면 사용한 후에 배터리 팩을 완전히 충전해야 합니다.

배터리 수명을 최대한 연장하려면 완전히 충전된 경우 충전기에서 배터리 팩을 제거하십시오.

30일 이상 배터리 팩을 보관하는 경우:

- 온도가 27°C 미만이며 습기가 없는 장소에 배터리 팩을 보관하십시오.
- 배터리 팩을 30% - 50% 충전된 조건으로 보관하십시오.
- 보관하지 6개월이 경과할 때마다 팩을 정상적으로 충전하십시오.

배터리 팩 보호

매우 높은 토크, 바이딩, 스톨링 그리고 높은 전류가 유입되는 단락 상황에서, 공구는 약 2초 동안 진동한 다음, 전원이 꺼집니다.

재설정하려면 트리거를 해제하십시오.

극심한 환경 조건에서, 배터리 팩의 내부 온도가 급격히 상승할 수 있습니다. 이와 같은 상황이 발생 시 배터리에서 전원이 공급되지 않습니다.

배터리를 충전 및 재설정하려면 충전기에 놓습니다.

리튬 배터리의 운송

리튬 이온 배터리는 위험물 범용 요건의 적용을 받습니다.

이 배터리는 현지, 국내 및 국제 규정과 법규에 따라 운송해야 합니다.

- 사용자는 추가 요건 없이 배터리를 도로를 통해 운반할 수 있습니다.
- 제3자가 리튬 이온 배터리를 상용으로 운송할 때에는 위험물 규정의 적용을 받습니다. 운송 준비 및 운송 작업은 적절히 교육을 이수한 개인만 수행해야 하고 그 과정에 해당 전문가가 동행해야 합니다.

배터리 운송 시 :

- 배터리 접촉면을 보호 및 차단하여 합선 위험을 방지하십시오.
- 배터리 팩이 포장 내에서 움직이지 않도록 고정하십시오.
- 균열 또는 누출이 있는 배터리는 운송하지 마십시오. 추가 지침은 운송 회사에 확인하십시오.

청소





제품의 통기구를 항상 깨끗하게 유지해야 합니다.

유지 관리

MILWAUKEE 액세서리와 부속품만 사용하십시오. 언급하지 않은 구성 부품을 교체해야 하는 경우 MILWAUKEE 서비스 센터 중 한 곳에 문의하십시오(보충/서비스 주소 목록 참조).





필요 시, 제품의 분해 조립도를 주문할 수 있습니다. 라벨에 인쇄되어 있는 제품 유형과 일련 번호를 알려주고 현지 서비스 대리점에서 도면을 주문하십시오.

기호

	주의! 경고! 위험!
	제품에서 어떠한 작업을 시작하기 전에 배터리 팩을 제거하십시오.
	제품을 시동하기 전에 주의하여 설명서를 읽으십시오.
	코인 셀 배터리를 입에 넣지 마십시오!
n_0	무부하 속도
IPM	분당 임팩트 수
V	전압(볼트)



전동 공구, 배터리/충전식 배터리는 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 수명이 다한 전동 공구와 배터리는 별도로 수거하여 환경적으로 호환되는 재생 시설로 반품해야 합니다. 재활용에 관한 조언과 수거 지정에 대해서는 지방 정부당국이나 소매업자에게 확인하십시오.

ประเภทผลิตภัณฑ์	บล็อกกระแทกแบบไร้สาย
	ความเร็วรอบเปล่า ช่วงการกระแทก แรงบิด
	0-950 min ⁻¹ 0-1350 min ⁻¹ 530 Nm
	ความเร็วรอบเปล่า ช่วงการกระแทก แรงบิด
	0-1080 min ⁻¹ 0-1650 min ⁻¹ 1020 Nm
	ความเร็วรอบเปล่า ช่วงการกระแทก แรงบิด
	0-1370 min ⁻¹ 0-2100 min ⁻¹ 1800 Nm
	ความเร็วรอบเปล่า ช่วงการกระแทก แรงบิด
	0-1670 min ⁻¹ 0-2500 min ⁻¹ 2033 Nm
ค่าสูงสุดของแรงบิด	2440 Nm
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสลัก/นอต	M42
แรงดันไฟแบตเตอรี่	18 V ---
น้ำหนักตามขั้นตอนของ EPTA 01/2014 (Li-Ion 8.0 Ah)	5.86 kg
ช่วงความถี่ของบลูทูธ	2402 – 2480 MHz
บลูทูธ เวอร์ชัน	4.0BT โหมดสัญญาณ
อุณหภูมิในการทำงานที่แนะนำ	-18 – +50 °C
ชุดแบตเตอรี่ที่แนะนำ	M18B..., M18HB...
ชนิดเครื่องชาร์จที่แนะนำ	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
ข้อมูลเกี่ยวกับเสียงรบกวน/การสั่น	
ค่าที่วัดที่กำหนดตาม EN 62841	
ระดับแรงดันเสียง	101.79 dB (A)
ค่า K แปรผัน	3.0 dB(A)
ระดับกำลังเสียง	112.79 dB (A)
ค่า K แปรผัน	3.0 dB(A)
อย่าลืมใส่อุปกรณ์ป้องกัน!	
ค่าการสั่นสะเทือนรวม (ผลรวมเวกเตอร์ในสามแกน) ที่กำหนดตาม EN 62841	
ค่าการปล่อยการสั่นสะเทือน a _h	
ผลกระทบของการช็อคตัวยึดของมวลสูงสุดของเครื่องมือ	19.71 m/s ²
ค่า K แปรผัน	1.5 m/s ²

⚠ คำเตือน!

ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงดังรบกวนที่ระบุในเอกสารข้อมูลนี้เป็นการการวัดตามการทดสอบตามมาตรฐานใน EN 62841 และจะใช้เพื่อเปรียบเทียบเครื่องมือหนึ่งกับอีกเครื่องมือ ซึ่งอาจใช้ในการประเมินการสัมผัสแรงสั่นสะเทือนเบื้องต้น

ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงดังรบกวนที่ระบุเป็นการแสดงถึงการใช้งานหลักของเครื่องมือ อย่างไรก็ตาม หากเครื่องมือถูกใช้งานผิดประเภท กับอุปกรณ์เสริมที่แตกต่างกัน หรือการบำรุงรักษาไม่เพียงพอ ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงดังรบกวนอาจจะแตกต่างกันไป ซึ่งอาจเพิ่มระดับการสัมผัสแรงสั่นสะเทือนขึ้นอย่างมากตลอดช่วงการทำงานทั้งหมด

ควรพิจารณาประเมินระดับของการได้รับแรงสั่นสะเทือนและเสียงดังรบกวนเมื่อปิดเครื่องมือหรือเมื่อเปิดเครื่องแต่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งอาจลดระดับการสัมผัสแรงสั่นสะเทือนลงอย่างมากตลอดช่วงการทำงานทั้งหมด

ควรกำหนดมาตรการความปลอดภัยเพิ่มเติมเพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากผลกระทบของการสั่นสะเทือนและ/หรือเสียงดังรบกวนเช่น: การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์เสริม ทำให้มืออบอุ่นตลอดเวลา จัดรูปแบบการทำงาน

A คำเตือน! อ่านวิธีใช้ ภาพประกอบ ข้อมูลจำเพาะ และคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดที่ใหม่กับผลิตภัณฑ์ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงอยู่ด้านล่าง อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตเพลิงไหม้ และ/หรือ การบาดเจ็บรุนแรงได้

โปรดเก็บเอกสารคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

A คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

จับเครื่องมือบริเวณผิวจับที่หุ้มฉนวนเมื่อปฏิบัติงานที่อาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ ด้วยยึดที่สัมผัสกับสายไฟที่ "มีกระแสไหลผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ "มีกระแสไหลผ่าน" และอาจทำให้ผู้ใช้งานถูกไฟฟ้าช็อตได้

โปรดสวมอุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน เสียงดังเกินไปอาจทำให้สูญเสียความสามารถในการได้ยิน

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบสำหรับเครื่องมือในระหว่างการใช้งานคือระหว่าง -18°C ถึง 50°C

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบสำหรับเครื่องมือในระหว่างการจัดเก็บคือระหว่าง 0°C ถึง 40°C

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำสำหรับระบบการชาร์จในระหว่างการชาร์จไฟคือระหว่าง 10°C ถึง 38°C

คำแนะนำเพิ่มเติมเรื่องความปลอดภัยและการใช้งาน

ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่หรือเครื่องมือที่ได้รับการเสียหายหรือมีการดัดแปลงแบตเตอรี่ที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงอาจมีการทำงานที่คาดการณ์ไม่ได้ ซึ่งส่งผลให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ห้ามปล่อยชุดแบตเตอรี่หรือเครื่องมือสัมผัสกับไฟหรืออุณหภูมิที่สูงเกินไป การสัมผัสกับไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130°C อาจทำให้เกิดการระเบิด

ทำตามคำแนะนำในการชาร์จให้ครบถ้วน และห้ามชาร์จชุดแบตเตอรี่และเครื่องมือนอกช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้ในคำแนะนำข้างต้น การชาร์จอย่างไม่ถูกต้องหรือที่อุณหภูมิออกช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้อาจทำความเสียหายให้กับแบตเตอรี่และเพิ่มความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้

โปรดใช้อุปกรณ์ป้องกัน สวมแว่นนิรภัยเสมอเมื่อทำงานกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดสวมชุดป้องกันที่แนะนำให้ใช้ เช่น หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือป้องกันรองเท้าที่แข็งแรงและกันเส้น หมวกนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน

ฝุ่นที่เกิดขณะใช้เครื่องมือนี้อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ อย่าสูดหายใจเอาฝุ่นดังกล่าวเข้าไป ให้สวมหน้ากากป้องกันฝุ่นที่เหมาะสม

อย่าเจาะวัสดุใดๆ ที่มีอันตรายต่อสุขภาพ (เช่น แร่ใยหิน) ปิดเครื่องทันทีหากดอกสว่านเกิดติดขัดในวัสดุที่เจาะ อย่าเปิดเครื่องอีกในขณะที่ดอกสว่านยังคงติดอยู่ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องสั่นอย่างแรงเนื่องจากแรงต้าน ให้หาสาเหตุของการติดขัด และแก้ไขโดยคำนึงถึงคำแนะนำด้านความปลอดภัย

สาเหตุที่เป็นไปได้ได้แก่:

- ชีงงานที่เจาะแข็ง
- เจาะทะลุผ่านวัสดุนั้นไปแล้ว
- เครื่องมือเจาะรับภาระมากเกินไป

ห้ามยิงสิ่งใดเข้าไปในเครื่องขณะที่เครื่องทำงานอยู่ เครื่องมือแรกนี้อาจเกิดความร้อนระหว่างการใช้งาน

A คำเตือน! ระวังอันตรายจากการเผาไหม้

- เมื่อมีการเปลี่ยนจากเครื่องมือ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์

ห้ามบิดเศษวัสดุและสะเก็ดที่ถูกเจาะออกจากเครื่อง ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่

ขณะทำงานกับผนัง เพทรีน หรือพื้น โปรดระมัดระวังการเจาะถูกสายไฟ และท่อก๊าซหรือท่อน้ำ

ยึดชิ้นงานที่จะเจาะด้วยอุปกรณ์ยึด การไม่ยึดชิ้นงานที่จะเจาะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเกิดความเสียหายได้

ถอดชุดแบตเตอรี่ออกก่อนเริ่มการทำงานใดๆ กับผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วกับขยะครัวเรือนหรือโดยการเผาทำลาย ผู้แทนจำหน่ายของ MILWAUKEE มีข้อเสนอในการกู้คืนแบตเตอรี่เก่าเพื่อปกป้อง

สภาพแวดล้อมของเรา

ไม่เก็บชุดแบตเตอรี่ไว้รวมกับวัตถุอื่นที่เป็นโลหะ (เสี่ยงต่อการลัดวงจร)

ชาร์จชุดแบตเตอรี่ System M18 ด้วยตัวชาร์จสำหรับ System M18 เท่านั้น อย่าใช้แบตเตอรี่จากระบบอื่น ๆ

ห้ามเปิดหลายแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จและเก็บไว้ในห้องที่แห้งเท่านั้น เก็บก่อนแบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จในที่แห้งตลอดเวลา

กรดแบตเตอรี่อาจรั่วซึมจากแบตเตอรี่ที่เสียหายภายใต้อุณหภูมิสูงหรือการใช้งานที่หนักมากเกินไป หากสัมผัสกับกรดแบตเตอรี่ ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำประปา หากกรดแบตเตอรี่เข้าตา ล้างตาให้ทั่วด้วยน้ำอย่างน้อย 10 นาทีและไปพบแพทย์ทันที

A คำเตือน! อุปกรณ์นี้มีแบตเตอรี่เซลล์ลิเทียมชนิดชนิดกระดุม/เหรียญ หากกลืนหรือมีแบตเตอรี่ใหม่หรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วเข้าสู่ร่างกาย อาจทำให้เกิดอาการเช่นอาเจียนและทำให้เสียชีวิตภายในเวลา 2 ชั่วโมงเป็นอย่างน้อย ปิดฝาครอบแบตเตอรี่เอาไว้ตลอดเวลา หากฝาครอบแบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้อุปกรณ์ ถอดแบตเตอรี่ออก และเก็บให้ห่างจากเด็ก หากคนเชื่อว่าผู้กลืนกินแบตเตอรี่หรือมีแบตเตอรี่เข้าสู่ร่างกาย ให้รีบพบแพทย์โดยด่วน

คำเตือนเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่

A คำเตือน! วัสดุความเสียหายในการเกิดไฟไหม้ การบาดเจ็บส่วนบุคคลและความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ จากการลัดวงจร อย่างรุนแรงก่อนแบตเตอรี่ หรือเครื่องชาร์จไฟลงในช่องเหลวหรือปล่อยให้ช่องเหลวซึมเข้าสู่ภายใน ช่องเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือน้ำไฟฟ้าอาจก่อให้เกิดการลัดวงจรได้ เช่น น้ำฝน สามารถหาจุดสาเหตุหรือสาเหตุและผลผลิตกับฟ็อกส์หรือมีส่วนผสมการฟอกสี เป็นต้น

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบสำหรับแบตเตอรี่ในระหว่างการปฏิบัติงานคือระหว่าง 0°C ถึง 40°C

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบสำหรับแบตเตอรี่ในระหว่างการจัดเก็บคือระหว่าง 0°C ถึง 20°C

สภาพการใช้งานที่คำนวณ

ประแจไร้สายสว่านชาร์จสามารถใช้ในการขันและคลายนอตและสลักได้ในกรณีไม่มีตัวเชื่อมหลัก

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้นอกเหนือไปจากการใช้งานแบบปกติ

การปฏิบัติงาน

หมายเหตุ: แนะนำให้ตรวจสอบแรงบิดด้วยประแจวัดแรงบิดหลังจากการขันเสมอ

แรงบิดในการขันนั้นได้รับผลกระทบจากปัจจัยหลายประการ รวมถึงปัจจัยต่อไปนี้:

- สถานะการชาร์จแบตเตอรี่ – เมื่อแบตเตอรี่คายประจุ แรงดันไฟฟ้าจะลดลง และแรงบิดในการขันจะลดลง
- การทำงานด้วยความเร็ว – การส่งการผลิตกับด้วยความเร็วต่างกันทำให้แรงบิดของการขันลดลง
- ตำแหน่งอุปกรณ์ยึด – การถือผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ยึดในมุมต่างๆ จะมีผลต่อแรงบิด
- อุปกรณ์เสริม/ข้อกีดขวางใดๆ – การไม่ใช้อุปกรณ์เสริมหรือข้อกีดขวางใดๆ ที่ถูกต้อง หรือใช้อุปกรณ์เสริมที่มีฟังก์ชันการใช้งานแบบไม่กระหน่ำอาจทำให้ลดแรงบิดในการขันผลิตภัณฑ์
- การใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนขยาย – ความพอดีอาจทำให้แรงขึ้นของประจนกระแทกลดลงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมหรือส่วนขยาย
- สลักเกลียว/นอต – แรงบิดของการขันเกลียวอาจแตกต่างกันไปตามเส้นผ่านศูนย์กลางของสลักเกลียว/นอต ชนิดของสลักเกลียว/นอต และความยาวของสลักเกลียว/นอต
- สภาพของอุปกรณ์ยึด – อุปกรณ์ยึดที่เปื้อน สึกกร่อน แห้ง หรือมีน้ำมันหล่อลื่น อาจทำให้แรงบิดในการขันแตกต่างกันไป
- สภาพและวัสดุฐาน – วัสดุฐานของอุปกรณ์ยึดและส่วนประกอบใดๆ ที่อยู่ระหว่างพื้นผิวอาจส่งผลกระทบต่อแรงบิดในการขันเกลียว (ฐานแห้งหรือมีน้ำมันหล่อลื่น ฐานอ่อนหรือแข็ง รูปจาน ซีล หรือประเก็นที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์ยึดกับวัสดุฐาน)

เทคนิคการกระแทก

ยิงสก็กเกลียว สกรู หรือนอตถูกระแทกนานเท่าไร ก็ยิ่งแน่นขึ้นเท่านั้น เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายกับอุปกรณ์ยึดหรือชิ้นงาน ให้เสี่ยงการกระแทกมากที่สุด

ให้ระวังเป็นพิเศษเมื่อกระแทกอุปกรณ์ยึดขนาดเล็ก เนื่องจากอุปกรณ์ต้องใช้การกระแทกน้อยกว่าเพื่อให้ได้แรงบิดที่ดีที่สุด สังกะสีเคลือบหรือสีเคลือบสีฟ้า โดยใช้อุปกรณ์ชิ้นเกลียวที่หลากหลาย สังกะสีระยะเวลาที่ต้องใช้เพื่อให้ได้แรงบิดที่ต้องการ

ตรวจสอบความแน่นของตัวยึดด้วยประแจขันแบบใช้มือ

หากขันแน่นเกินไป ให้ลดเวลาการกระแทก

ถ้ายังไม่แน่นพอ ให้เพิ่มเวลาการกระแทก

น้ำมัน ผุน สนิม หรือวัตถุอื่น ๆ ที่อยู่บนเกลียวหรืออยู่ที่อุปกรณ์ชิ้นเกลียวจะส่งผลต่อระดับความแน่น

แรงบิดที่จำเป็นต้องใช้เพื่อคลายหรือขันเกลียวอยู่ที่ 75% - 80% ของแรงบิดการขันแน่น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นผิวสัมผัส

ในกรณีที่ใช้ประแจขันแบบเบา ให้ใช้อุปกรณ์ยึดแต่ละตัวด้วยแรงบิดค่อนข้างน้อย และใช้ประแจแบบขันด้วยมือเพื่อขันให้แน่นในขั้นสุดท้าย

ควบคุมการขัน

ปุ่มควบคุม ไดรฟ์ใช้เพื่อปรับแรงบิด ความเร็วในการหมุน (RPM) และความเร็วในการกระแทก (IPM) สำหรับการใช้งาน

วิธีเลือกโหมดควบคุม ไดรฟ์:

1. ดึงและปล่อยไกเพื่อเปิดเครื่อง ไฟดับวงซีโคมแดงดับสนิท
2. กดปุ่มควบคุมไดรฟ์ เพื่อวนรอบโหมดต่างๆ เลือก เมื่อไฟแสดงโหมดที่ต้องการติด การทำงานจะเริ่มขึ้น

หมายเหตุ: เลือกช่วงแรงบิดตามคำแนะนำในการจับยึดของผู้ผลิตอุปกรณ์ สำหรับการใช้งานที่ต้องใช้ความแม่นยำ โปรดยืนยันแรงบิดในการขันให้แน่นขั้นสุดท้ายด้วยอุปกรณ์สอบเทียบ

แบตเตอรี่

ชุดแบตเตอรี่ใหม่มีขีดความจุไหลลดเต็มหลังจากการชาร์จและ ปล่อย 4-5 ครั้ง ควรชาร์จชุดแบตเตอรี่ที่ยังไม่ได้ถูกนำมาใช้ ระยะหนึ่งก่อน การใช้

ประสิทธิภาพของชุดแบตเตอรี่จะลดลงหากอุณหภูมิสูงกว่า 50°C หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกแสดงแดดหรือความร้อนเป็นเวลานาน (เสี่ยงต่อความร้อนเกิน)

ต้องหมั่นดูแลความสะอาดหน้าสัมผัสตัวชาร์จกับชุดแบตเตอรี่

เพื่อยืดอายุการใช้งาน ควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มหลังการใช้งาน

เพื่อรักษาอายุแบตเตอรี่ให้มากที่สุด ให้ถอดชุดแบตเตอรี่ออกจากตัวชาร์จเมื่อชาร์จไฟเต็ม

สำหรับชุดแบตเตอรี่ที่ต้องการเก็บไว้นานกว่า 30 วัน:

- เก็บชุดแบตเตอรี่ไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 27°C และหลีกเลี่ยงความชื้น
- เก็บชุดแบตเตอรี่ไว้ที่ประจุ 30% - 50%
- ให้ชาร์จแบตเตอรี่ตามปกติทุกหกเดือนที่เก็บ

ระบบป้องกันของชุดแบตเตอรี่

ในกรณีแรงดันสูงสุด การตัดข้อขัด การหยุดชะงัก และไฟฟ้าลัดวงจรที่ก่อให้เกิดกระแสไฟแรงสูง เครื่องมือจะสันเตือนเป็นเวลาประมาณ 2 วินาที จากนั้นเครื่องมือจะปิดการทำงาน

การรีเซ็ต ปล่อยให้

หากได้รับการแจ้งเตือน อุณหภูมิภายในของแบตเตอรี่จะสูงเกินไป หากเกิดสิ่งขึ้น แบตเตอรี่จะดับ

วางแบตเตอรี่บนที่ชาร์จเพื่อชาร์จและตั้งค่านับ

การเคลื่อนย้ายแบตเตอรี่ลิเธียม

แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนอยู่ภายใต้ข้อกำหนดตามกฎหมายของสินค้าอันตราย

การขนส่งแบตเตอรี่เหล่านี้ต้องกระทำตามกฎระเบียบและข้อบังคับของท้องถิ่น ของประเทศ และระหว่างประเทศ

- ผู้ใช้สามารถขนส่งแบตเตอรี่ทางนได้โดยไม่ต้องมีข้อกำหนดใดๆ เพิ่มเติม
- การขนส่งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนเชิงพาณิชย์โดยบุคคลอื่นต้องดำเนินการภายใต้ระเบียบว่าด้วยสินค้าที่มีอันตราย การเตรียมการขนส่งและการขนส่งต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมมาแล้วเท่านั้น และในระหว่างดำเนินการต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องคอยกำกับดูแล

เมื่อขนย้ายแบตเตอรี่:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแบตเตอรี่ได้รับการปกป้องและหุ้มฉนวนเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ได้รับการบรรจุหีบห่ออย่างมั่นคงเพื่อป้องกันการขยับเขยื้อน
- ห้ามเคลื่อนย้ายแบตเตอรี่ที่แตกหรือรั่ว

ตรวจสอบกับบริษัทจัดส่งเพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

การทำความสะอาด

ต้องให้ช่องระบายอากาศเปิดโล่งอยู่ตลอดเวลา

การบำรุงรักษา

ให้ใช้อุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนอะไหล่ของ MILWAUKEE เท่านั้น หากจำเป็นต้องเปลี่ยนส่วนประกอบที่ไม่ได้อิทธิยาไว้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของ MILWAUKEE (ดูที่รายการการรับประกัน/ที่อยู่ของศูนย์บริการของเรา)

ท่านสามารถส่งภาพกระจายชิ้นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ได้ หากต้องการโปรดระบุประเภทผลิตภัณฑ์ที่พิมพ์พร้อมส่งหมายเลขอนุกรมบนฉลาก และส่งข้อร้องเรียนที่ตัวแทนบริการภายในท้องถิ่นของคุณ

หมายเหตุ

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

เครื่องหมาย



ระวัง! คำเตือน! อันตราย!



ถอดชุดแบตเตอรี่ออกก่อนเริ่มการทำการใด ๆ กับผลิตภัณฑ์



โปรดอ่านคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งานผลิตภัณฑ์



ห้ามกลืนกินเซลล์แบตเตอรี่แบบเหรียญ!

n_0

ความเร็วโดยไม่มีภาระโหลด

IPM

ช่วงการกระแทก

V

โวลต์



กระแสตรง



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้า แบตเตอรี่ แบตเตอรี่ชนิดชาร์จซ้ำได้รวมกับขยะในครัวเรือน

ต้องทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งานแยกต่างหากและนำไปยังสถานีรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบกับผู้มีอำนาจในท้องถิ่นของคุณหรือร้านค้าปลีกสำหรับคำแนะนำในการใช้เซลล์และจุดเก็บรวบรวม

หมายเหตุ





เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nab. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSW5)

Tipe	Kunci hentam nirkabel
 Kecepatan tanpa beban	0–950 min ⁻¹
Jajaran produk Impact	0–1350 min ⁻¹
Torsi	530 Nm
 Kecepatan tanpa beban	0–1080 min ⁻¹
Jajaran produk Impact	0–1650 min ⁻¹
Torsi	1020 Nm
 Kecepatan tanpa beban	0–1370 min ⁻¹
Jajaran produk Impact	0–2100 min ⁻¹
Torsi	1800 Nm
 Kecepatan tanpa beban	0–1670 min ⁻¹
Jajaran produk Impact	0–2500 min ⁻¹
Torsi	2033 Nm
Torsi Maksimum	2440 Nm
Maks. diameter baut/mur	M42
Tegangan baterai	18 V ---
Bobot sesuai dengan Prosedur EPTA 01/2014 (8,0 Ah)	5,86 kg
Pita frekuensi BLUETOOTH	2402 – 2480 MHz
Versi Bluetooth	Mode sinyal 4,0 BT
Suhu pengoperasian sekitar yang direkomendasikan	-18 – +50 °C
Paket baterai yang direkomendasikan	M18B..., M18HB...
Tipe pengisi daya yang direkomendasikan	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informasi derau/vibrasi

Nilai terukur yang ditentukan sesuai EN 62841.

Level tekanan suara	101,79 dB (A)
K Ketidakpastian	3,0 dB(A)
Tingkat daya suara	112,79 dB (A)
K Ketidakpastian	3,0 dB(A)

Pakailah pelindung telinga!

Total nilai vibrasi (jumlah vektor di ketiga aksis) ditentukan sesuai EN 62841.

Nilai a_{h} emisi getaran

Kekuatan pengencangan pengencang kapasitas maksimum perkakas	19,71 m/s ²
K Ketidakpastian	1,5 m/s ²

PERINGATAN!

Tingkat emisi getaran dan kebisingan yang disebutkan dalam lembar informasi ini telah diukur sesuai dengan tes standar yang ditentukan dalam EN 62841 dan dapat digunakan untuk membandingkan satu alat dengan alat yang lain. Dapat digunakan untuk penilaian pendahuluan terhadap paparan.

Tingkat emisi getaran dan kebisingan yang dinyatakan mewakili aplikasi utama alat ini. Namun jika alat ini digunakan untuk aplikasi yang berbeda, dengan aksesoris yang berbeda atau tidak dirawat dengan baik, getaran dan emisi kebisingan yang timbul mungkin berbeda. Hal ini dapat meningkatkan tingkat paparan secara signifikan selama periode kerja total.

Perkiraan tingkat paparan getaran dan kebisingan juga harus memperhitungkan saat-saat ketika alat dimatikan atau dinyalakan tetapi tidak benar-benar melakukan pekerjaan. Hal ini dapat menurunkan tingkat paparan secara signifikan selama periode kerja total.

Identifikasi langkah-langkah keselamatan tambahan untuk melindungi operator dari efek getaran dan/atau kebisingan seperti: memelihara alat dan aksesorinya, menjaga tangan tetap hangat, mengatur pola kerja.

⚠ PERINGATAN! Baca semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disertakan bersama produk. Tidak dipatuhinya semua petunjuk di bawah ini, dapat berakibat sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera parah.

Simpan semua peringatan dan petunjuk sebagai referensi sewaktu-waktu.

⚠ PERINGATAN KESELAMATAN KUNCI HENTAM

Pegang alat listrik dengan permukaan genggam berinsulasi, saat melakukan pengoperasian di mana pengencang mungkin bersentuhan dengan perkabelan tersembunyi. Pengencang yang bersentuhan dengan kabel "yang teraliri daya" mungkin membuat komponen logam alat listrik terekspos menjadi "teraliri daya" dan dapat menimbulkan sengatan listrik bagi operator.

Pakai pelindung telinga. Berada di lingkungan yang bising dapat menyebabkan gangguan pendengaran.

Suhu lingkungan pengoperasian perangkat ini berkisar antara -18°C dan 50°C.

Suhu lingkungan penyimpanan perangkat ini berkisar antara 0°C dan 40°C.

Suhu lingkungan yang direkomendasikan untuk sistem pengisian daya selama pengisian daya berkisar antara 10°C dan 38°C.

PETUNJUK KESELAMATAN DAN KERJA TAMBAHAN

Jangan gunakan baterai atau alat yang rusak atau dimodifikasi. Baterai yang rusak atau dimodifikasi dapat menunjukkan perilaku tidak terduga yang mengakibatkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.

Jangan memaparkan paket baterai atau alat ke api atau suhu yang berlebihan. Paparan ke api atau suhu di atas 130°C dapat menyebabkan ledakan.

Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi baterai atau alat di luar kisaran suhu yang ditentukan dalam manual ini. Pengisian daya yang tidak benar atau pada suhu di luar kisaran yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Gunakan peralatan pelindung. Selalu kenakan kaca mata pelindung saat bekerja menggunakan produk ini. Dianjurkan memakai pakaian pelindung, seperti masker debu, sarung tangan pelindung, sepatu alas karet yang kokoh, helm, dan pelindung telinga.

Debu yang timbul saat menggunakan alat ini dapat membahayakan kesehatan. Jangan menghirup debu. Pakai masker pelindung debu yang tepat.

Jangan mengerjakan dengan mesin ini bahan apa pun yang membahayakan kesehatan (mis. asbestos).

Segera matikan perangkat jika alat insersi macet! Jangan nyalakan dulu perangkat saat alat insersi masih macet, karena dapat memicu hentakan kuat dengan kekuatan reaktif tinggi. Pastikan penyebab alat insersi macet dan perbaiki ini, dengan mengacu pada petunjuk keselamatan.

Kemungkinan penyebabnya adalah:

- bahan kerja yang akan dikerjakan posisinya miring
- Alat tersangkut di bahan yang akan dikerjakan
- Alat listrik kelebihan beban

Jangan menjangkau mesin saat sedang beroperasi.

Alat sisipan dapat menjadi panas selama penggunaan.

⚠ PERINGATAN! Bahaya luka bakar

- ketika mengganti peralatan
- ketika menurunkan perangkat

Chip dan splinter tidak boleh dilepas saat mesin sedang beroperasi.

Saat bekerja di plafon atau lantai, hati-hati untuk hindari kabel listrik dan saluran pipa gas serta air.

Jepit bahan kerja Anda dengan perangkat jepit. Bahan kerja yang tidak dijepit dapat menyebabkan cedera dan kerusakan parah.

Lepaskan paket baterai sebelum memulai pekerjaan apa pun pada produk.

Jangan membuang unit baterai bekas dalam sampah rumah tangga atau membakarnya. Distributor MILWAUKEE menawarkan untuk mengambil baterai lama guna melindungi lingkungan kita.

Jangan menyimpan paket baterai bersama benda logam (risiko arus pendek).

Hanya gunakan pengisi daya System M18 untuk mengisi daya paket baterai System M18. Jangan menggunakan unit baterai dari sistem lain.

Jangan sekali-kali membuka unit baterai dan pengisi daya serta hanya simpan di tempat kering. Jaga kemasan baterai dan pengisi daya tetap kering di sepanjang waktu.

Asam baterai dapat merembes dari baterai yang rusak akibat beban atau suhu yang ekstrem. Jika asam baterai mengenai Anda, segera cuci dengan sabun dan air. Jika mengenai mata, bilas sebanyak-banyaknya selama setidaknya 10 menit dan segera dapatkan penanganan medis.

⚠ PERINGATAN! Alat ini mengandung baterai sel litium berbentuk kancing/koin. Baterai baru atau bekas dapat menyebabkan luka bakar internal yang parah dan menyebabkan kematian dalam waktu 2 jam jika tertelan atau masuk ke dalam tubuh. Selalu amankan penutup baterai. Jika penutup tidak menutup dengan aman, hentikan penggunaan perangkat, lepaskan baterai, dan jauhkan dari anak-anak. Jika Anda yakin seseorang telah menelan baterai atau baterai telah masuk ke dalam tubuh dengan cara lain, segera cari bantuan medis.

PERINGATAN KESELAMATAN BATERAI TAMBAHAN

⚠ PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko kebakaran, cedera pribadi, dan kerusakan produk akibat hubungan arus pendek, jangan pernah merendam alat, baterai atau charger Anda dalam cairan atau membiarkan cairan mengalir di dalamnya. Cairan korosif atau konduktif, seperti air laut, bahan kimia industri tertentu, dan produk pemutih atau yang mengandung pemutih, dan sebagainya, dapat menyebabkan hubungan arus pendek.

Suhu lingkungan untuk baterai selama penggunaan berkisar antara 0°C dan 40°C.

Suhu lingkungan penyimpanan baterai berkisar antara 0°C dan 20°C.

KONDISI PENGGUNAAN KHUSUS

Pembuka baut nirkabel dapat digunakan untuk mengencangkan dan mengendurkan baut apabila tidak ada sambungan listrik.

Jangan gunakan produk ini selain penggunaan normal yang telah dinyatakan.

PENGOPERASIAN

CATATAN: Setelah dikencangkan disarankan untuk selalu memeriksa torsi dengan kunci torsi.

Pengencangan torsi dipengaruhi oleh faktor yang sangat beragam, yang meliputi:

- Status pengisian baterai – Ketika daya baterai menyusut, tegangan akan menurun dan torsi pengencangan akan berkurang.
- Kecepatan pengoperasian – Mengoperasikan produk pada kecepatan rendah akan menurunkan torsi pengencangan.
- Posisi pengencangan – Menahan produk atau pengencang kepala pada berbagai sudut akan memengaruhi torsi.
- Aksesori kepala/soket – Bila tidak menggunakan ukuran aksesori atau soket yang benar, atau aksesori tanpa tingkat hentakan, dapat menyebabkan torsi pengencangan berkurang.
- Penggunaan aksesori dan sambungan – Tergantung pada aksesori atau sambungan, perlengkapan (fitment) dapat mengurangi daya pengencangan kunci hentam.
- Baut/Mur – Torsi pengencangan dapat berbeda tergantung diameter baut atau mur, kelas mur/baut, dan panjang mur/baut.
- Kondisi pengencang – Pengencang yang terkontaminasi, berkarat, kering, atau dilumasi dapat memengaruhi torsi pengencangan.
- Kondisi dan bahan dasar – Bahan dasar pengencang dan komponen lainnya yang terletak di antara permukaan dapat memengaruhi torsi pengencangan (dasar kering atau dilumasi, dasar empuk atau keras, disk, sekat, atau cincin pelat (washer) antara pengencang dan bahan dasar).

TEKNIK PENGHENTAKAN

Semakin lama baut, sekrup, atau mur dihentak maka akan semakin kuat mencengkeram.

Agar tidak terjadi kerusakan pada pengencang ataupun benda kerja, hindari penghentakan yang berlebihan.

Harap berhati-hati menghentak pengencang lebih kecil yang hanya perlu hentakan ringan agar mencapai torsi optimal.

Berlatihlah menggunakan berbagai pengencang, perhatikan waktu yang diperlukan untuk mencapai torsi yang diinginkan.

Periksa kekuatan cengkeram pengencang dengan kunci torsi tangan.

Jika pengencang terlalu kuat, kurangi waktu penghentakan.

Jika kurang kuat, tambahkan waktu penghentakan.

Minyak, debu, karat, atau materi lain pada ulir atau di bawah kepala pengencang akan memengaruhi tingkat kekuatan.

Torsi yang diperlukan untuk melonggarkan pengencang rata-rata berkisar antara 75%-80% dari torsi pengencangan, tergantung pada permukaan kontak.

Pada pekerjaan gasket yang ringan, jalankan pengencang dengan torsi ringan dan gunakan kunci torsi tangan untuk pengencangan akhir.


KENDALI PENGGERAK

Tombol kendali penggerak digunakan untuk menyesuaikan torsi, kecepatan putaran (RPM), dan kecepatan tumbukan (IPM) untuk penggunaan alat.

Untuk memilih mode kendali penggerak:

1. Tarik dan lepaskan pelatuk untuk menyalakan produk.

Indikator mode yang digunakan saat ini menyala.

2. Tekan tombol kendali penggerak  untuk mencari pilihan mode. Ketika indikator mode yang diinginkan menyala, mulailah bekerja.

CATATAN: Pilih rentang torsi sesuai instruksi penguncian dari produsen alat.

Untuk aplikasi presisi, pastikan torsi pengencangan akhir dengan perangkat yang dikalibrasi.

BATERAI

Pek baterai yang belum digunakan dalam satu jangka masa perlu dicas semula sebelum digunakan.

Suhu yang melebihi 50°C akan mengurangi kinerja paket baterai. Hindari paparan berkepanjangan terhadap panas atau sinar matahari (risiko panas berlebihan).

Kontak pada pengisi daya dan paket baterai harus dijaga kebersihannya.

Untuk masa pemakaian optimal, paket baterai harus diisi dayanya hingga penuh setelah digunakan.

Untuk memaksimalkan masa pemakaian baterai, lepaskan paket baterai dari pengisi daya setelah terisi sepenuhnya.

Untuk penyimpanan paket baterai lebih dari 30 hari:

- Simpan paket baterai jika suhu berada di bawah 27°C dan jauhkan dari kelembapan.
- Simpan paket baterai dalam kondisi terisi dayanya 30% - 50%.
- Jika penyimpanan paket baterai mencapai enam bulan, isi daya baterai seperti biasa.

PERLINDUNGAN KEMASAN BATERAI

Dalam kondisi torsi yang sangat tinggi, terikat, mogok, dan korsleting yang menyebabkan arus tinggi, alat akan geter selama sekitar 2 detik kemudian alat akan mati.

Untuk menyétel ulang, lepaskan pemacu.

Dalam kondisi ekstrem, suhu dalam baterai dapat meningkat. Jika hal ini terjadi, baterai akan padam.

Letakkan baterai pada pengisi daya untuk diisi dan disetel ulang.

MENGANGKUT BATERAI LITUM

Baterai litium-ion tunduk pada persyaratan Legislasi Barang Berbahaya.

Pengangkutan baterai ini harus dilakukan sesuai regulasi dan peraturan daerah, nasional, dan internasional.

- Pengguna dapat membawa baterai di jalan tanpa peraturan lebih lanjut.
- Pengangkutan komersial baterai Litium-ion oleh pihak ketiga tunduk pada peraturan Barang Berbahaya. Persiapan pengangkutan dan pengangkutan harus dilakukan oleh orang yang terlatih dan prosesnya harus didampingi oleh pakar yang terkait.

Ketika mengangkut baterai:

- Pastikan bahwa terminal kontak baterai terlindungi dan terisolasi untuk mencegah korsleting.
- Pastikan wadah baterai sudah dikencangkan agar tidak terpengaruh oleh pergerakan di dalam pengemasannya.
- Jangan mengangkut baterai yang retak atau bocor.

Tanyakan kepada perusahaan pengiriman untuk memperoleh pemberitahuan lebih lanjut.

PEMBERSIHAN

Slot ventilasi produk tidak boleh tertutup sepanjang waktu.

PEMELIHARAAN

Gunakan hanya aksesoris dan suku cadang MILWAUKEE. Jika komponen yang belum dijelaskan harus diganti, hubungi salah satu dari pusat layanan MILWAUKEE kami (lihat daftar alamat layanan/garansi kami).

Jika diperlukan, gambar pecahan komponen dapat dipesan. Sebutkan tipe produk dan nomor seri yang tertera pada label dan pesanlah gambarnya pada agen layanan setempat.

SIMBOL



PERHATIAN! PERINGATAN! BAHAYA!



Lepaskan paket baterai sebelum memulai pekerjaan apa pun pada produk.



Baca petunjuk dengan cermat sebelum memulai menggunakan produk.



Jangan menelan baterai sel koin!

n_0

Kecepatan tanpa beban

IPM

Jajaran produk Impact;

V

Volt







Arus Searah



Jangan membuang alat-alat listrik, baterai/ baterai isi ulang bersama-sama dengan sampah rumah tangga. Peralatan listrik dan baterai yang telah mencapai akhir masa pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel terhadap lingkungan. Tanyakan kepada pihak berwenang atau peritel setempat mengenai daur ulang dan titik pengumpulan.

M18 ONEFH1WF1 SDPPI



Loại	Máy vận vít không dây
 Tốc độ không tải	0–950 min ⁻¹
Phạm vi tác động	0–1350 min ⁻¹
Mômen xoắn	530 Nm
 Tốc độ không tải	0–1080 min ⁻¹
Phạm vi tác động	0–1650 min ⁻¹
Mômen xoắn	1020 Nm
 Tốc độ không tải	0–1370 min ⁻¹
Phạm vi tác động	0–2100 min ⁻¹
Mômen xoắn	1800 Nm
 Tốc độ không tải	0–1670 min ⁻¹
Phạm vi tác động	0–2500 min ⁻¹
Mômen xoắn	2033 Nm
Lực siết tối đa	2440 Nm
Bu-lông / đai ốc có đường kính tối đa	M42
Điện áp pin	18 V ---
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01/2014 (8,0 Ah)	5,86 kg
Dải tần số của BLUETOOTH	2402 – 2480 MHz
Phiên bản BLUETOOTH	Chế độ tín hiệu 4,0 BT
Nhiệt độ môi trường khuyến nghị khi vận hành	-18 – +50 °C
Loại pin được khuyến nghị	M18B..., M18HB...
Loại bộ sạc khuyến nghị	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Thông tin về tiếng ồn/độ rung

Giá trị đo được xác định theo tiêu chuẩn EN 62841.

Mức áp suất âm thanh	101,79 dB (A)
Độ bất định K	3,0 dB(A)
Mức cường độ âm thanh	112,79 dB (A)
Độ bất định K	3,0 dB(A)

Đeo thiết bị bảo vệ tai.

Tổng giá trị rung chấn (tổng véc-tơ theo ba trục) được xác định theo tiêu chuẩn EN 62841.

Giá trị phát thải rung chấn a_n

Bất vít để siết chặt tối đa cho công cụ	19,71 m/s ²
Độ bất định K	1,5 m/s ²

CẢNH BÁO!

Mức độ phát thải tiếng ồn và rung chấn được đưa ra trong bảng thông tin này đã được đo theo thử nghiệm chuẩn hóa nêu trong Tiêu chuẩn EN 62841 và có thể được sử dụng để so sánh với công cụ khác. Nó có thể được sử dụng để đánh giá sơ bộ về mức độ chịu tiếng ồn.

Mức phát thải tiếng ồn và rung chấn được công bố thể hiện cho ứng dụng chính của công cụ. Tuy nhiên, nếu công cụ được sử dụng cho các ứng dụng khác nhau, với các phụ kiện khác nhau hoặc được bảo dưỡng kém, thì độ rung có thể khác nhau. Điều này có thể làm tăng đáng kể mức độ chịu tiếng ồn trong tổng thời gian làm việc.

Việc ước tính mức độ tiếp xúc với tiếng ồn và rung chấn cũng cần tính đến số lần công cụ được tắt hoặc khi nó đang chạy nhưng không thực sự làm việc. Điều này có thể làm giảm đáng kể mức độ chịu tiếng ồn trong tổng thời gian làm việc.

Xác định các biện pháp an toàn bổ sung để bảo vệ người vận hành khỏi các tác động của rung chấn và tiếng ồn, như bảo trì công cụ và các phụ kiện, giữ cho tay ấm, sắp xếp các quy trình làm việc.

⚠ CẢNH BÁO! Hãy đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm dụng cụ có động cơ này. Không tuân thủ những cảnh báo và chỉ dẫn có thể dẫn đến giật điện, hỏa hoạn và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.

Giữ lại tất cả những cảnh báo và chỉ dẫn để tham khảo sau này.

⚠ CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY VẠN VÍT

Giữ máy bằng bề mặt cầm cách điện, khi thực hiện một thao tác trong đờ ốc/ vít có thể tiếp xúc với dây điện ẩn. Ốc/ vít tiếp xúc với một dây điện có điện có thể dẫn điện cho các phần kim loại bị hở của máy và khiến người vận hành bị điện giật.

Đeo thiết bị bảo vệ tai. Tiếp xúc với tiếng ồn có thể gây điếc.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN VÀ HOẠT ĐỘNG BỔ SUNG

Sử dụng thiết bị bảo hộ. Luôn đeo kính bảo hộ khi làm việc với sản phẩm. Nên sử dụng quần áo bảo hộ, chẳng hạn như mặt nạ chống bụi, găng tay bảo vệ, giày dép chống trơn trượt, mũ bảo hiểm và thiết bị bảo vệ tai.

Bụi sinh ra khi sử dụng dụng cụ này có thể có hại cho sức khỏe. Không hít bụi. Sử dụng khẩu trang chống bụi phù hợp.

Không làm việc với bất kỳ vật liệu nào gây nguy hiểm cho sức khỏe (ví dụ: a-mi-ăng)

Tắt máy ngay lập tức nếu đầu khẩu/ socket bị kẹt. Không bật lại sản phẩm khi đầu khẩu/ socket đang bị kẹt, bởi điều này có thể kích hoạt lực bật lên với phản lực mạnh. Xác định xem tại sao đầu khẩu/ socket bị kẹt và khắc phục điều này, lưu ý đến chỉ dẫn an toàn.

Những nguyên nhân có thể là:

- Đầu khẩu/ socket bị nghiêng so với ốc/ vít được siết.
- Đầu khẩu/ socket đã xuyên qua vật liệu được gia công.
- Dụng cụ máy quá tải

Không chạm tay vào sản phẩm khi sản phẩm đang chạy.

Dụng cụ lắp vào có thể nóng lên khi đang sử dụng.

⚠ CẢNH BÁO! Nguy cơ bỏng

- khi thay đổi các sản phẩm
- khi đặt sản phẩm xuống

Không được thổi bỏ vụn xi và mảnh vụn trong khi sản phẩm đang hoạt động.

Khi thao tác trên trần, hoặc sàn nhà, chú ý tránh đường dây điện và khí gas hoặc đường ống nước.

Kẹp phối gia công của bạn bằng thiết bị kẹp. Những phối gia công không được kẹp có thể gây ra chấn thương và hư hỏng nặng.

Tháo pin trước khi bắt đầu thao tác với sản phẩm.

Không thổi bỏ pin cũ theo rác thải sinh hoạt hoặc đốt chúng. Các nhà phân phối MILWAUKEE đề nghị được lấy lại các pin cũ để bảo vệ môi trường của chúng ta.

Không bảo quản pin cùng với vật dụng kim loại (nguy cơ ngắn mạch).

Chỉ sử dụng các bộ sạc hệ M18 để sạc pin hệ M18. Không sử dụng bình pin từ các hệ thống khác.

Không bao giờ tự ý mở các pin và bộ sạc, và chỉ bảo quản chúng trong các phòng khô. Luôn đảm bảo các pin và bộ sạc được khô.

Axit trong pin có thể rò rỉ từ pin bị hư hại trong điều kiện nhiệt độ khắc nghiệt hoặc tải quá nặng. Nếu bị tiếp xúc với axit trong pin, hãy rửa ngay lập tức bằng xà phòng và nước. Trong trường hợp axit tiếp xúc với mắt, hãy rửa sạch trong ít nhất 10 phút và ngay lập tức đi khám bác sĩ.

⚠ CẢNH BÁO! Sản phẩm có chứa pin lithium loại nút hoặc đồng xu. Pin mới hoặc đã qua sử dụng có thể gây bỏng bên trong nghiêm trọng và có thể dẫn đến tử vong sau ít nhất 2 giờ nếu nuốt phải hoặc nếu pin xâm nhập vào cơ thể. Luôn đặt chặt nắp pin. Nếu nắp không được đặt chặt, hãy dừng sử dụng sản phẩm, tháo pin và để xa tầm tay trẻ em. Nếu bạn nghĩ rằng có thể đã nuốt phải hoặc để pin xâm nhập vào cơ thể, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG CHO PIN

⚠ CẢNH BÁO! Để giảm nguy cơ hỏa hoạn, chấn thương cá nhân và hư hại sản phẩm do ngắn mạch, không bao giờ nhúng sản phẩm, pin hay bộ sạc trong chất lỏng hoặc cho phép chất lỏng xâm nhập vào chúng. Các chất lỏng ăn mòn hoặc dẫn điện, ví dụ như nước biển, một số hóa chất công nghiệp, và chất tẩy hoặc sản phẩm chứa chất tẩy, v.v., đều có thể gây ngắn mạch.

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh cho pin trong quá trình sử dụng là từ 0°C đến 40°C.

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh để bảo quản pin là từ 0°C đến 20°C.

ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG CỤ THỂ

Máy vạn vít không dây có thể được sử dụng để siết chặt và nới lỏng bu lông và đai ốc khi không có nguồn điện chính khả dụng.

Không sử dụng sản phẩm cho bất kỳ mục đích nào khác.

VẬN HÀNH

LƯU Ý: Nên luôn luôn kiểm tra lực siết bằng máy vạn vít siết lực sau khi vận hành.

Các lực siết bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố bao gồm:

- Trạng thái sạc pin - Khi pin được xả, điện áp giảm và giảm khả năng siết lực.
- Hoạt động ở nhiều tốc độ — Vận hành sản phẩm ở tốc độ thấp gây giảm khả năng siết lực.
- Vị trí siết - Giữ sản phẩm hoặc đầu khẩu/ socket ở nhiều góc độ khác nhau ảnh hưởng đến lực siết.
- Phụ kiện/lỗ bắt vít - Không thể sử dụng kích thước phụ kiện hoặc lỗ không chính xác hoặc phụ kiện có định mức không tác động có thể làm giảm lực siết.
- Sử dụng phụ kiện và bộ phận mở rộng - Tùy thuộc vào phụ kiện hoặc bộ phận mở rộng, thiết bị lắp thêm có thể làm giảm khả năng siết lực của máy vạn vít.
- Bu Lông/Đai Ốc - Lực siết có thể khác nhau tùy theo đường kính của đai ốc hoặc bu lông, loại của đai ốc/bu lông, và chiều dài của đai ốc/bu lông.
- Tình trạng chốt - Chốt bị nhiễm bẩn, ăn mòn, bị khô hoặc được bôi trơn có thể gây ảnh hưởng đến các lực siết.
- Tình trạng và vật liệu nền - Vật liệu nền của chốt và bất kỳ bộ phận nào ở giữa các bề mặt có thể ảnh hưởng đến lực siết (nền bị khô hoặc được bôi trơn, nền mềm hoặc cứng, đĩa, phốt hoặc vòng đệm giữa chốt và vật liệu nền).

KỸ THUẬT SIẾT ỐC

Bu lông, ốc vít hoặc đai ốc được siết bằng máy càng lâu thì chúng càng chặt.

Để tránh làm hỏng chốt hoặc tấm vật liệu, tránh siết quá mức.

Đặc biệt cẩn thận khi siết bu-lông nhỏ hơn vì những loại bu-lông này cần siết ít hơn để đạt được lực siết tối ưu.

Thực hiện trên các bu-lông khác nhau, lưu ý khoảng thời gian cần để đạt được lực siết mong muốn.

Dùng cờ lê siết lực bằng tay để kiểm tra độ chặt của chốt.

Nếu chốt quá chặt, hãy giảm thời gian siết.

Nếu bu-lông không đủ chặt, hãy tăng thời gian siết.

Đầu, bụi bẩn, rỉ sét, hoặc vật chất khác trên các ren hoặc dưới đầu của bu-lông sẽ ảnh hưởng đến mức độ chặt.


Lực siết cần để nối lỏng bu-lông trung bình từ 75% đến 80% lực siết chặt, tùy thuộc vào tình trạng của các bề mặt tiếp xúc.

Ở những công việc có vòng đệm nhẹ, vận từng bu-lông bằng lực siết tương đối nhẹ và sử dụng cờ lê siết lực bằng tay để siết chặt lần cuối.

ĐIỀU KHIỂN SIẾT BU-LÔNG

Sử dụng nút điều khiển bắt vít để điều chỉnh lực siết, tốc độ quay (RPM) và tốc độ búa đập (IPM) để áp dụng.

Để chọn chế độ điều khiển siết bu-lông:

1. Kéo và nhả bộ khởi động để bật sản phẩm. Đèn báo chế độ hiện tại sẽ sáng.
2. Nhấn nút điều khiển bắt vít  để chuyển qua các chế độ. Khi đèn báo chế độ mong muốn phát sáng, hãy bắt đầu làm việc.

LƯU Ý: Chọn phạm vi lực siết theo hướng dẫn siết chặt của nhà sản xuất thiết bị.

Đối với các ứng dụng cần độ chính xác, xác nhận lực siết cuối cùng bằng thiết bị đã hiệu chỉnh.

PIN

Pin chưa được sử dụng trong một thời gian dài nên được sạc lại trước khi sử dụng.

Nhiệt độ vượt quá 50°C làm giảm hiệu năng của pin. Tránh tiếp xúc trong thời gian dài với nhiệt độ hoặc ánh nắng mặt trời (nguy cơ quá nhiệt).

Các đầu tiếp xúc của bộ sạc và pin phải được giữ sạch.

Để có tuổi thọ tối ưu, phải sạc đầy các bộ pin.

Để đảm bảo tuổi thọ pin lâu nhất có thể, hãy rút pin ra khỏi bộ sạc sau khi nó được sạc đầy.

Khi cất trữ pin lâu hơn 30 ngày:

- Bảo quản pin ở nơi khô, có nhiệt độ dưới 27°C.
- Bảo quản pin trong điều kiện sạc 30% - 50%
- Sau mỗi 6 tháng bảo quản, sạc pin như bình thường.

BAO VỆ PIN

Trong các tình huống lực siết cao, kẹt, kẹt và ngắn mạch có thể tăng cường độ dòng điện, sản phẩm rung khoảng 2 giây, và sau đó tắt.

Để đặt lại, hãy nhả cò ra.

Trong các tình huống khắc nghiệt, nhiệt độ bên trong của pin có thể trở nên quá cao. Nếu điều này xảy ra, pin sẽ tự ngắt.

Đặt pin vào bộ sạc để sạc và khởi động lại nó

VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM

Các pin lithium-ion cần tuân thủ Luật về Hàng hóa Nguy hiểm.

Việc vận chuyển các pin này phải được thực hiện theo các điều kiện và quy định của địa phương, quốc gia và quốc tế.

- Pin có thể được vận chuyển bằng đường bộ mà không có yêu cầu nào khác.
- Việc vận chuyển thương mại pin lithium-ion bởi các bên thứ ba cần tuân thủ quy định về Hàng hóa Nguy hiểm. Việc chuẩn bị vận chuyển và vận chuyển cần được thực hiện bởi những người được đào tạo phù hợp và quy trình này phải được giám sát bởi các chuyên gia trong ngành.

Khi vận chuyển pin:

- Đảm bảo các đầu tiếp xúc của pin được bảo vệ và cách điện để ngăn ngắn mạch.
- Đảm bảo pin được cố định để không di chuyển trong bao bì.
- Không vận chuyển các pin bị nứt hoặc rò rỉ.

Kiểm tra với công ty chuyển tiếp để được tư vấn thêm.

LÀM SẠCH

Các khe thông gió của sản phẩm lúc nào cũng phải sạch sẽ.

BAO TRÌ

Chỉ sử dụng các phụ kiện và phụ tùng của MILWAUKEE. Không được thay thế các thành phần theo những cách không được mô tả ở đây, vui lòng liên hệ một trong những đại lý dịch vụ MILWAUKEE của chúng tôi (xem danh sách địa chỉ bảo hành/dịch vụ của chúng tôi).

Nếu cần, có thể yêu cầu xem hình vẽ mô tả chi tiết các bộ phận. Vui lòng nêu rõ số sê-ri cũng như loại sản phẩm được in trên nhãn và yêu cầu bản vẽ tại các trung tâm dịch vụ địa phương của bạn.

BIỂU TƯỢNG



CHÚ Ý! CẢNH BÁO! NGUY HIỂM!



Tháo pin trước khi bắt đầu thao tác với sản phẩm.



Vui lòng đọc cẩn thận hướng dẫn trước khi sử dụng máy.



Không nuốt pin loại đồng xu.

n_0

Tốc độ không tải

IPM

Phạm vi tác động

V

Điện thế



Dòng điện một chiều



Không vứt bỏ các dụng cụ điện, pin/pin có thể sạc lại cùng với rác thải sinh hoạt.

Các dụng cụ điện và pin đã hết hạn sử dụng phải được thu gom riêng và đưa về một cơ sở tái chế phù hợp với môi trường.

Xác nhận với chính quyền địa phương hoặc nhà bán lẻ để được tham vấn về việc tái chế và điểm thu gom.

タイプ	コードレスインパクトレンチ
 回転数	0-950 min ⁻¹
 衝撃範囲	0-1350 min ⁻¹
 トルク	530 Nm
 回転数	0-1080 min ⁻¹
 衝撃範囲	0-1650 min ⁻¹
 トルク	1020 Nm
 回転数	0-1370 min ⁻¹
 衝撃範囲	0-2100 min ⁻¹
 トルク	1800 Nm
 回転数	0-1670 min ⁻¹
 衝撃範囲	0-2500 min ⁻¹
 トルク	2033 Nm
最大トルク	2440 Nm
ボルト/ナットの最大直径	M42
バッテリー電圧	18 V \pm
本体重量 (8.0Ahバッテリー装着時) (EPTA 01/2014準拠)	5.86 kg
BLUETOOTH (ブルートゥース) の周波数帯	2402 - 2480 MHz
BLUETOOTH (ブルートゥース) バージョン	4.0 BT 信号モード
推奨周囲動作温度	-18 - +50 °C
推奨バッテリータイプ	M18B..., M18HB...
推奨充電器の種類	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
騒音/振動情報	
騒音値 (EN 62841に従い測定)	
音圧レベル	101.79 dB (A)
不確かさ K	3.0 dB(A)
音響パワーレベル	112.79 dB (A)
不確かさ K	3.0 dB(A)
耳栓を使用してください!	
総振動値 (3軸のベクトル和) (EN 62841に従い測定)	
振動放出値 a_n	
工具の最大能力でファスナーを締め付けた際の衝撃	19.71 m/s ²
不確かさ K	1.5 m/s ²

▲ 警告!

本情報シートに記載されている振動/騒音放射レベルは、EN 62841の所与の標準検査に従って測定されたものであり、ある工具と別の工具を比較するために使用することができます。暴露の予備評価にも使用できます。

公表された振動/騒音放射レベルは、工具の主な用途を表しています。ただし、工具が異なる用途に使用され、付属品が異なっている、メンテナンスが不十分であるなどの場合は、振動/騒音放射が異なる場合があります。これにより、総作業期間にわたる暴露レベルが大幅に増加する可能性があります。

振動/騒音暴露レベルの概算を出す場合、工具のスイッチが切つてある時間、または実際にジョブを実行していないが作動している時間も考慮する必要があります。これにより、総作業期間にわたる暴露レベルが大幅に減少する可能性があります。

振動/騒音の影響からオペレーターを保護するために、次のような追加安全対策を確認してください：工具と付属品のメンテナンスを行う、手を温かく保つ、作業パターンを整理する。

A 警告！本電動工具に同梱されているすべての安全警告、指示、図、仕様をお読みください。下記のすべての指示に従わない場合、感電や火災が発生したり、重傷を負う可能性があります。

今後の参考のために、すべての警告と指示を保存します。

A インパクトレンチ使用に際しての安全警告

隠し配線にファスナーが接触する可能性のある操作を行うときは、絶縁グリップ面で電動工具を支えてください。製品を使用する際に発生する粉塵は、健康に害を与える場合があります。

耳栓を使用してください。騒音にさらされると、難聴を起こすことがあります。

追加の安全上の注意事項および作業指示

保護具を使用してください。この製品で作業をするときは、必ず保護メガネを着用してください。防護マスク、保護手袋、滑らない頑丈な履物、ヘルメット、防音具などの防護服を使用してください。

粉塵を吸い込まないでください。適切な防塵マスクを着用してください。人体に悪影響を及ぼす物質の近くで製品を使用しないでください。

健康を損なう恐れのある材料を機械で加工しないでください（アスベストなど）。

挿入ツールが停止している間に、電源を入れ直さないでください。大きな反力が生じて突然跳ね返る恐れがあります。挿入ツールが停止した理由を特定し、安全上の注意事項に留意しながら問題を修正してください。

考えられる原因は以下のとおりです：

- 加工するワークピース内で挿入ツールが傾いている。
- 加工する材料を挿入ツールが貫通している。
- 本電動工具が過負荷状態になっています。

作動中の製品には手を出さないでください。

挿入ツールは使用中に熱くなることがあります。

A 警告！火傷の危険

- 製品交換時
- 製品を下に置くと

製品の作動中、切りくずや破片を取り除かないでください。

壁、天井、床で作業をする場合は、注意して電線、ガス管、水道管を避けてください。

クランプ装置でワークピースをクランプします。ワークピースをクランプしないと、重大な怪我や損傷を引き起こすことがあります。

製品のメンテナンス、アクセサリを交換する前に、バッテリーパックを取り外してください。

使用済みのバッテリーパックは家庭ゴミと一緒に廃棄したり、燃やさないでください。ミルウォーキー（MILWAUKEE）販売店では、環境保護のために古いバッテリーを回収いたします。

金属片などと一緒にはバッテリーパックを保管しないでください。ショートの危険性があります。

M18システム・バッテリーの充電には、M18システムの充電器しか使用できません。別のシステムのバッテリーと混ぜて使用しないでください。

バッテリーと充電器は絶対に分解しないでください。バッテリーと充電器は湿度の低い屋内で保管してください。

極端な負荷や温度によってバッテリーが損傷し、液漏れが発生する場合があります。漏れ出た液と接触した場合は、直ちに石鹸と水で洗い流してください。目に入った場合は、少なくとも10分間流水ですすいだし、直ちに医師の診察を受けてください。

A 警告！製品にはボタン形またはコイン形リチウム電池が含まれます。新しい、または使用済みのバッテリーは、飲み込んだ場合、または体内に入った場合、重度の火傷を引き起こす可能性があり、わずか2時間で死に至る可能性があります。必ずバッテリーカバーを固定してください。バッテリーカバーがしっかりと閉まらない場合は製品の使用を中止し、バッテリーを取り外してお子様手の届かないところに保管してください。バッテリーの誤飲、または体内に入った可能性のある場合は、ただちに医師の診察を受けてください。

バッテリーに関する詳細な安全警告

A 警告！漏電による火災、けが、製品の破損のリスクを軽減するため、ツール、バッテリーパック、充電器を液体に浸したり液体が流入したりしないようにしてください。海水、特定の工業用化学物質、漂白剤または漂白剤を含む製品などの腐食または伝導性誘導体は、漏電の原因となることがあります。

使用中のバッテリーの周囲温度範囲は0~40°Cです。

バッテリー保管時の温度範囲は0~20°Cです。

特定の使用条件

コードレスのインパクトレンチは、コンセントでの接続ができない場所でナットとボルトを締めたり緩めたりする場合に使用できます。

本製品を他の用途では使用しないでください。

操作

注意：締め付けた後は、必ずトルクレンチでトルクを確認することをお勧めします。

締め付けトルクは、次のさまざまな要因による影響を受けます。

- バッテリー充電状態 - バッテリーが放電すると、電圧が低下し締め付けトルクが減少します。
- 動作速度：本製品を低速で動作させると、締め付けトルクが低下する原因となります。
- 締め付ける場所 - 製品や打ち込みファスナーをさまざまな角度で持つと、トルクに影響を与えます。
- 打ち込み付属品/ソケット - 正しい付属品やソケットのサイズを使用しない、またはノンインパクト定格付属品を使用すると、トルクの締め付けが低下する可能性があります。
- 付属品および延長器具の使用 - 付属品および延長器具に応じて、金具によりインパクトレンチの締め付け力が低下する場合があります。
- ボルトまたはナット - 締め付けトルクは、ナットまたはボルトの直径、ナットやボルトのクラス、ナットやボルトの長さに応じて異なる可能性があります。
- ファスナーの状態 - 汚染、腐食、乾燥、または潤滑された状態のファスナーの場合、締め付けトルクが変化する可能性があります。
- 状態および母材 - ファスナーの母材および表面の間の部品は、締め付けトルクに影響を及ぼす可能性があります（乾燥、潤滑された土台、柔らかい、または硬い土台、ディスク、シール、またはファスナーと母材間のワッシャー）。

インパクト技術

ボルト、ネジまたはナットに衝撃を与える時間が長いほど、きつく締め付けられます。

ファスナーやワークピースの損傷を防ぐため、過度に衝撃を与えないでください。

小さなファスナーに衝撃を与える場合、少ない衝撃で最適なトルクに達するので特に注意してください。

ご希望のトルクに達するまでに必要な時間に注意しながら、さまざまなファスナーで実行してください。

ハンドトルクレンチでファスナーの締め付け具合を確認します。

ファスナーの締め付けがきつすぎる場合、衝撃を与える時間を減らします。

十分に締め付けられていない場合、衝撃を与える時間を増やします。

ネジ山やファスナーの先端の下にオイル、汚れ、さび、または他の原因があると、締め付け具合に影響が及びます。


ファスナーを緩めるには、接触面の状態に応じて、締め付けトルクの平均75%~80%のトルクが必要です。

簡単なガスケット作業では、それぞれのファスナーを比較的小さいトルクまで下げて、ハンドトルクレンチで最後の締め付けを行います。

駆動制御

駆動制御ボタンを使用して、アプリケーションのトルク、回転速度 (RPM)、衝撃速度 (IPM) を調整します。

駆動制御モードの選択：

1. 引っ張ってトリガーを解除し、製品の電源をオンにします。電流モードのインジケータが点灯します。
2. 駆動制御ボタン  を押して、モードを繰り返し表示します。希望するモードのインジケータが点灯したら、作業を開始します。

注意：機器製造メーカーの締め付けの指示に従って、トルク範囲を選択してください。

精密な用途の場合、校正した装置で最終的な締め付けトルクを確認してください。

バッテリー

しばらく使用していなかったバッテリーパックは使用前に再度充電を行ってください。

50°Cを超える温度下ではバッテリーパックの性能が低下します。直射日光や高熱に長時間さらさないようにしてください（オーバーヒートの危険性があります）。

充電器とバッテリーの接点を清潔に保ってください。

最適な寿命を保つため、バッテリーパックをフル充電する必要があります。

バッテリー寿命を最大に保つためにバッテリーをフル充電してから充電器から取り外してください。

バッテリーパックを30日以上保管する場合：

- 温度27度未満で湿気がない場所に保管する。
- 30~50%の充電状態で保管する。
- 6ヶ月に1回、通常通りに充電する。

バッテリーパックの保護

極めて高いトルク、ピンディング、停動、および高電流を引き起こす短絡状態では、製品は約2秒間振動してからオフになります。

リセットするには、トリガーを解除してください。

過酷な環境下では、バッテリー内の温度が過剰に上昇する場合があります。この場合、バッテリーはシャットダウンします。

バッテリーを充電器に設置し、充電してリセットします。

リチウムバッテリーの輸送

リチウムイオンバッテリーは、危険物規制の要件の対象となります。

このバッテリーの輸送は、地域、国、および国際的な規定および規制に従って行わなければならないです。

- バッテリーの地上輸送には、それ以上の要件はありません。
- 第三者によるリチウムイオンバッテリーの商業輸送には、危険物規制が適用されます。輸送の準備と輸送は、適切な訓練を受けた人員のみが実施し、その作業には対応する専門家の同行が必要です。

バッテリーを輸送する場合：

- バッテリーの接触端子は、漏電を防ぐために保護と絶縁の処理がされていることを確認してください。
- バッテリーパックがパッケージ内で動かないように固定されていることを確認してください。
- ひびが入ったり液漏れが発生しているバッテリーは輸送しないでください。

詳細については、運送会社に確認してください。

お手入れ

充電の際、充電器の排気口を塞がないでください。

メンテナンス

ミルウォーキー (MILWAUKEE) の純正アクセサリとサービスパーツをご使用ください。記載されていない部品を交換する必要がある場合は、MILWAUKEEサービスセンターにお問い合わせください（保証リストまたはサービス所在地リストを参照してください）。

必要に応じて、製品の分解立体図をご注文いただけます。製品タイプとシリアル番号をラベルにご記入のうえ、お近くのサービスセンターで分解立体図をご注文ください。

記号



注意! 警告! 危険!



製品のメンテナンス、アクセサリを交換する前に、バッテリーパックを取り外してください。



製品の使用を開始する前に、指示を注意深くお読みください。



コイン形電池を飲み込まないでください。

n_0

回転数

IPM

衝撃範囲

V

ボルト



直流



電動工具、バッテリー/充電式バッテリーを家庭廃棄物と一緒に廃棄しないでください。
寿命に達した電動工具とバッテリーは、個別に回収し、リサイクルを行ってください。
リサイクルに関しましては、お住いの自治体または販売店までご相談ください。

