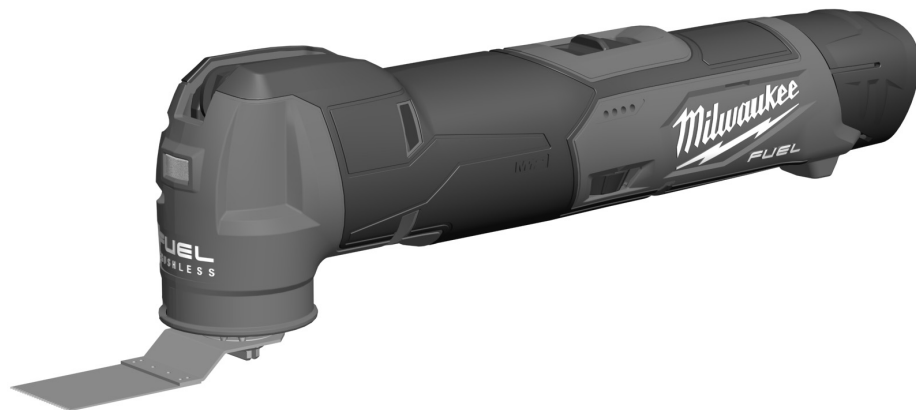




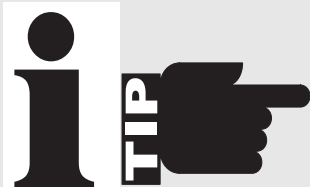
Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M12 FMT

-
- 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

16



6

START

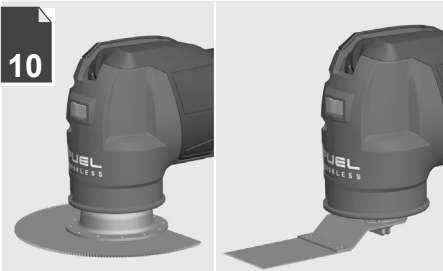
STOP



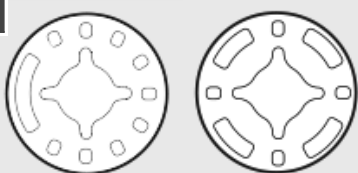
8



10

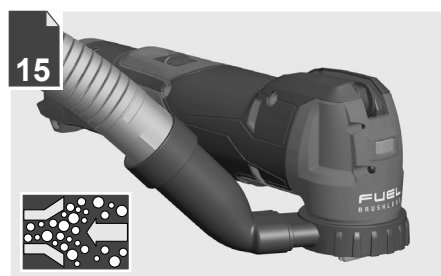
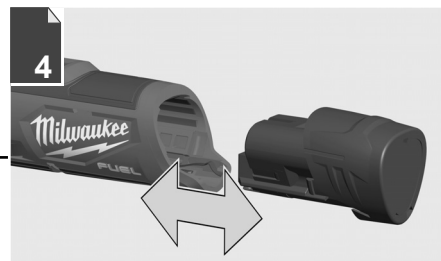
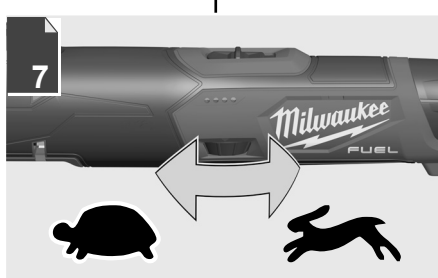


12



13







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

對產品進行任何工作前，先移除電池。

对产品进行任何工作前，先移除电池。

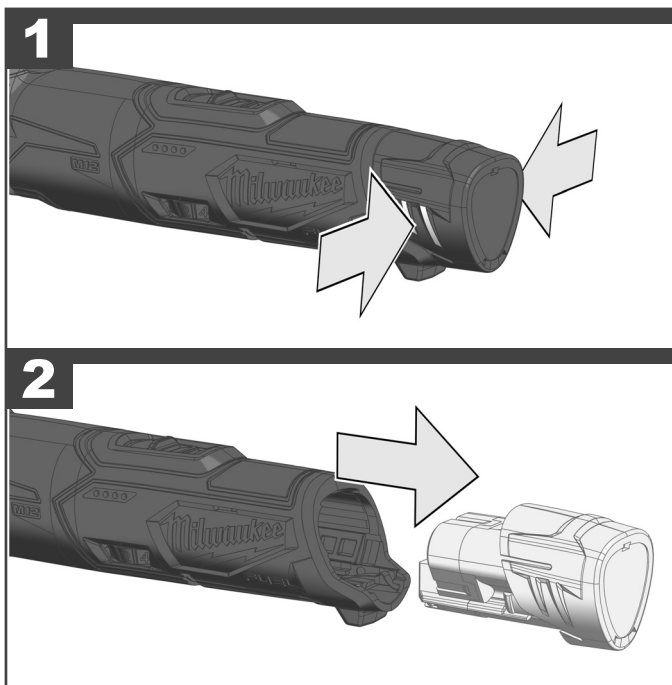
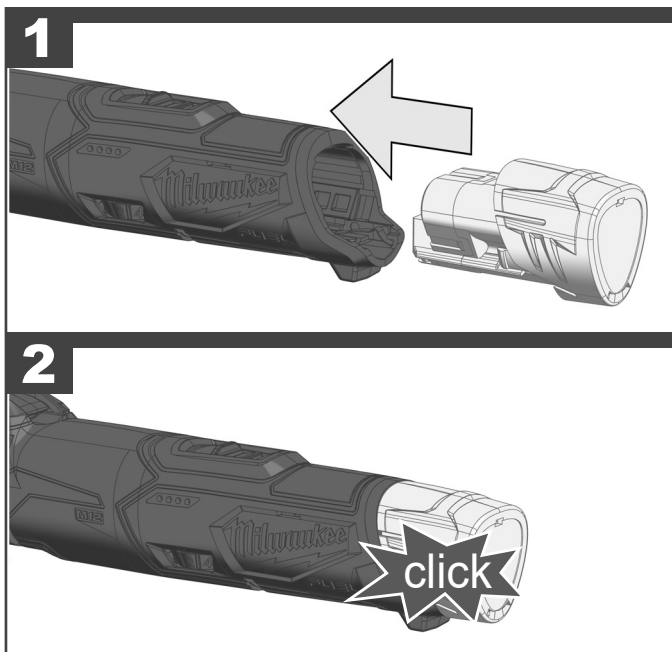
제품 사용 전, 배터리 팩을 제거하십시오.

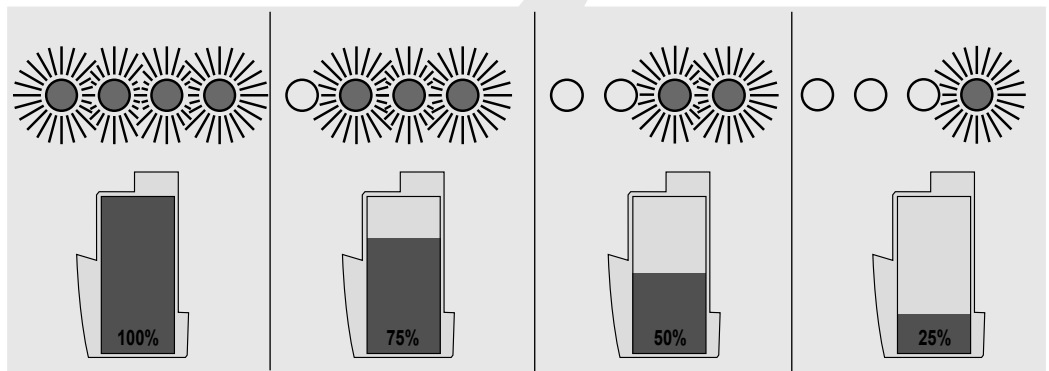
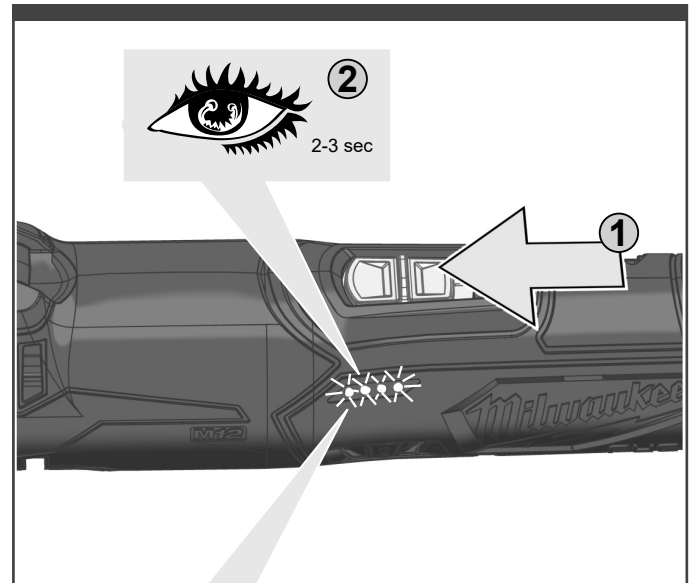
කອດຊັດແບຕເຕວ່ອງກ່ອນເຮີມກະທ່າການ ໄດ້ ຖັບຜລິຕກົນໜ້າ

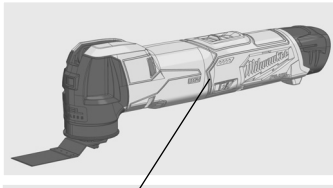
Lepaskan paket baterai sebelum memulai pekerjaan apa pun pada produk.

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

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







Insulated gripping surface

絶縁の把手

绝缘的把手

절연 그립 표면

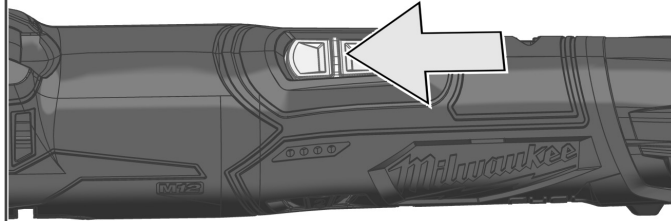
พื้นผิวจับกันความร้อน

Permukaan genggam berinsulasi

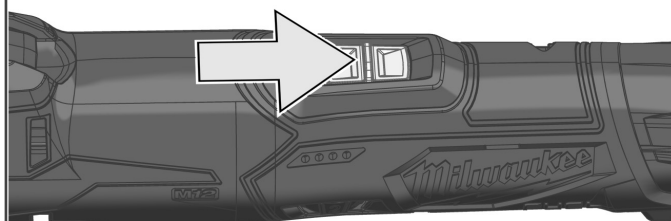
Bề mặt tay cầm được cách điện

絶縁グリップ面

START



STOP



Allow the product to come to full speed before beginning the work.

開始工作前，先讓工具達到全速。

开始工作前，先让工具达到全速。

작업을 시작하기 전에 제품을 최대 작동 속도로 올리십시오.

ให้เครื่องมือทำงานได้วยความเร็วสูงสุดก่อนที่จะเริ่มงาน

Biarkan produk mencapai kecepatan penuh sebelum memulai pekerjaan.

Cho phép sản phẩm đạt tốc độ tối đa trước khi bắt đầu công việc.

作業を開始する前に、製品が全速に達するようにします。



Electronic

電子

电子

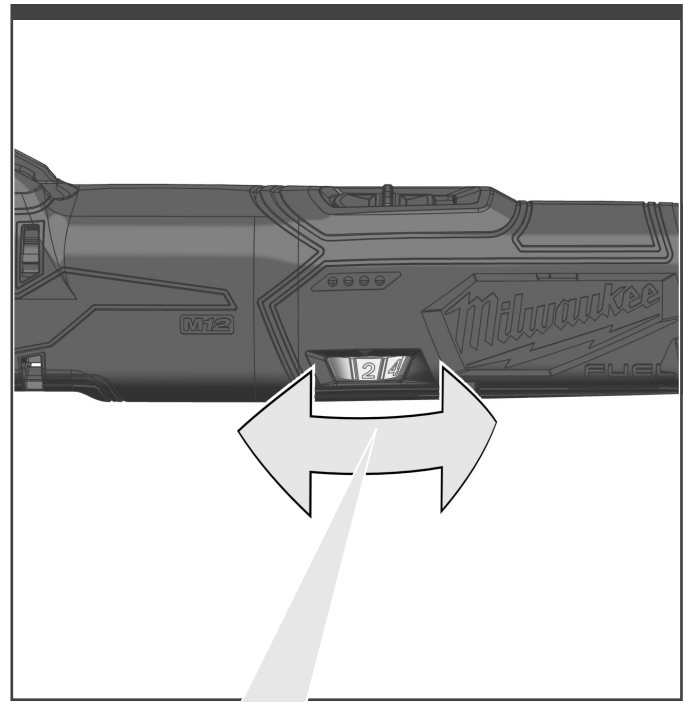
전자

អ៊ីឡិកទូរនឹកស៊ី

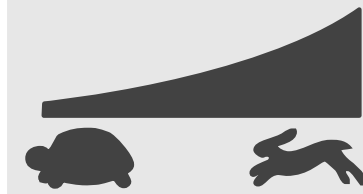
Elektronik

Điện tử

エレクトロニック

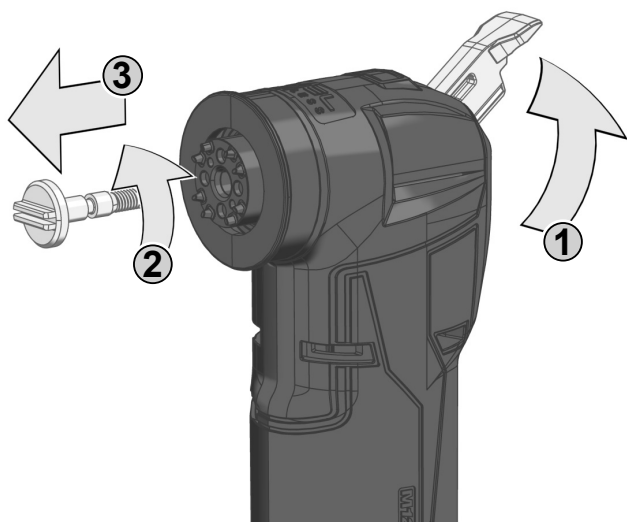


1.....12

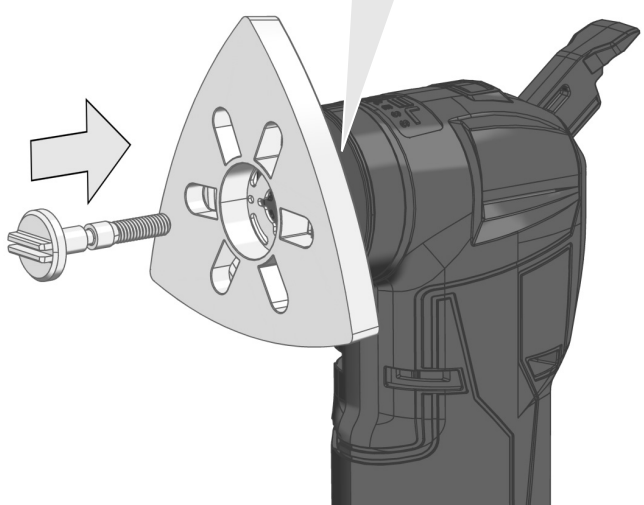
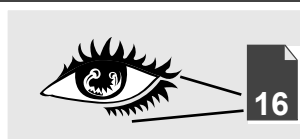




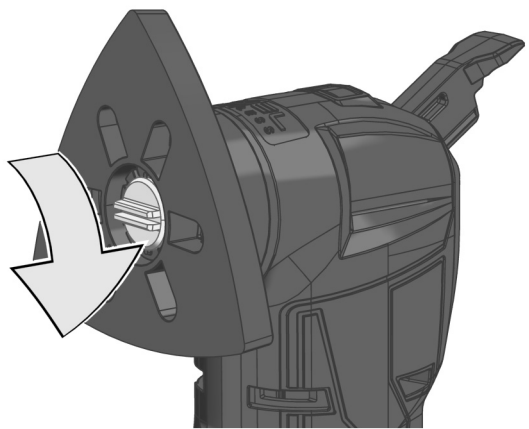
1



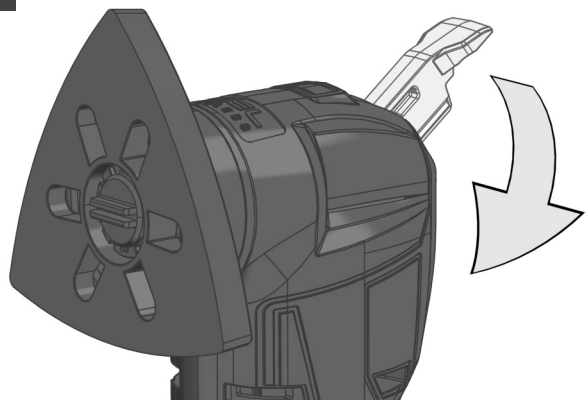
2



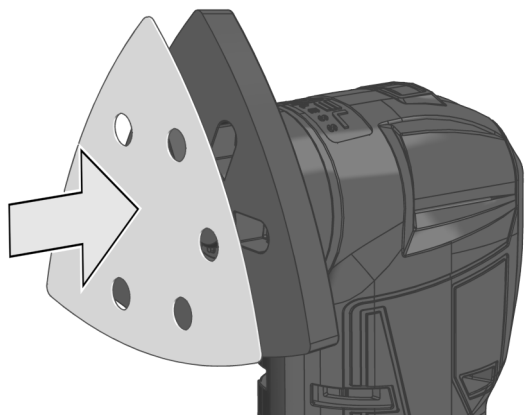
3

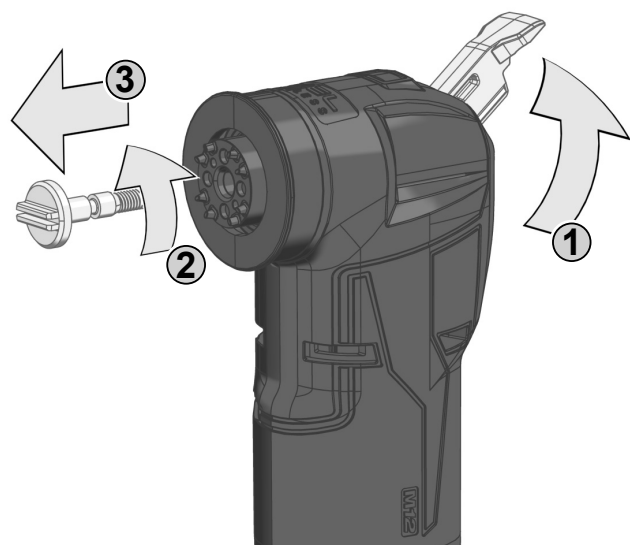
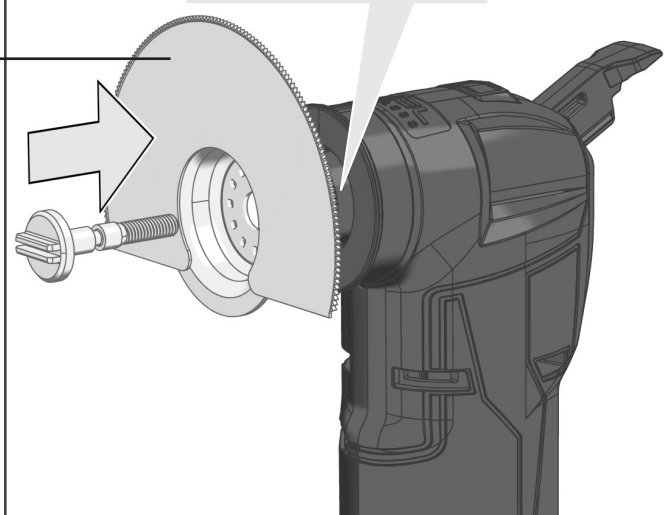
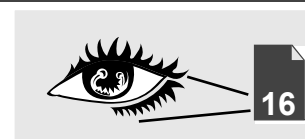


4

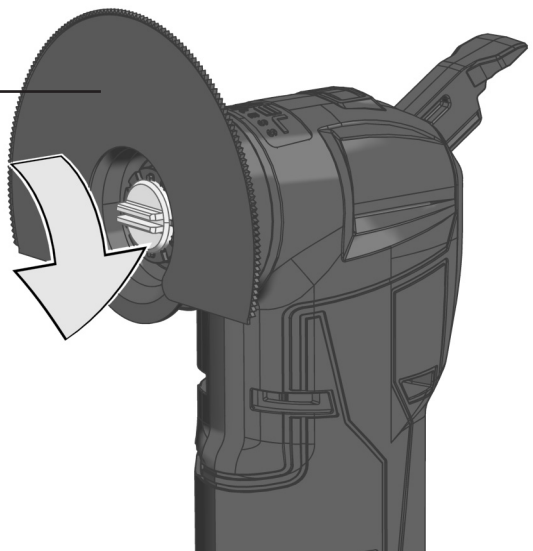


5

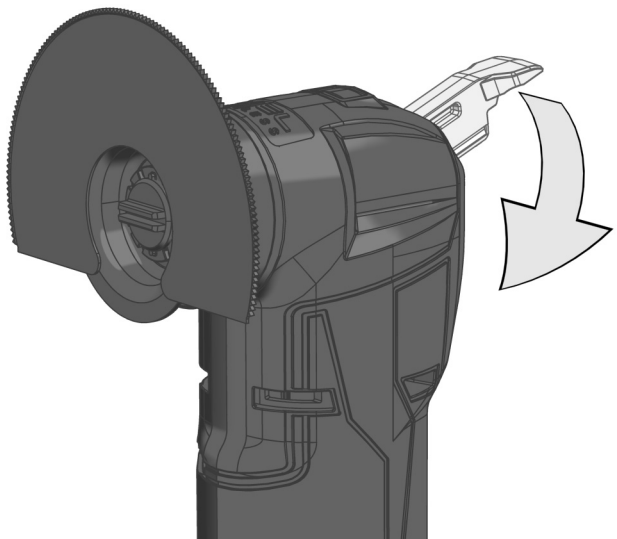


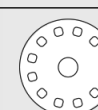
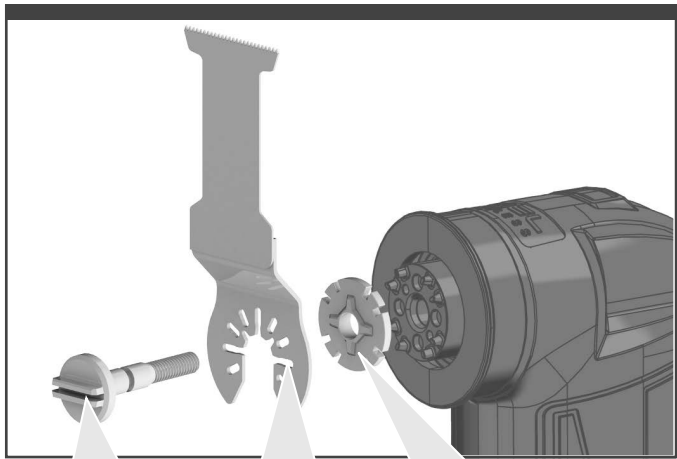
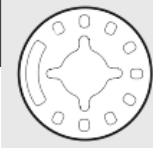
**1****2**

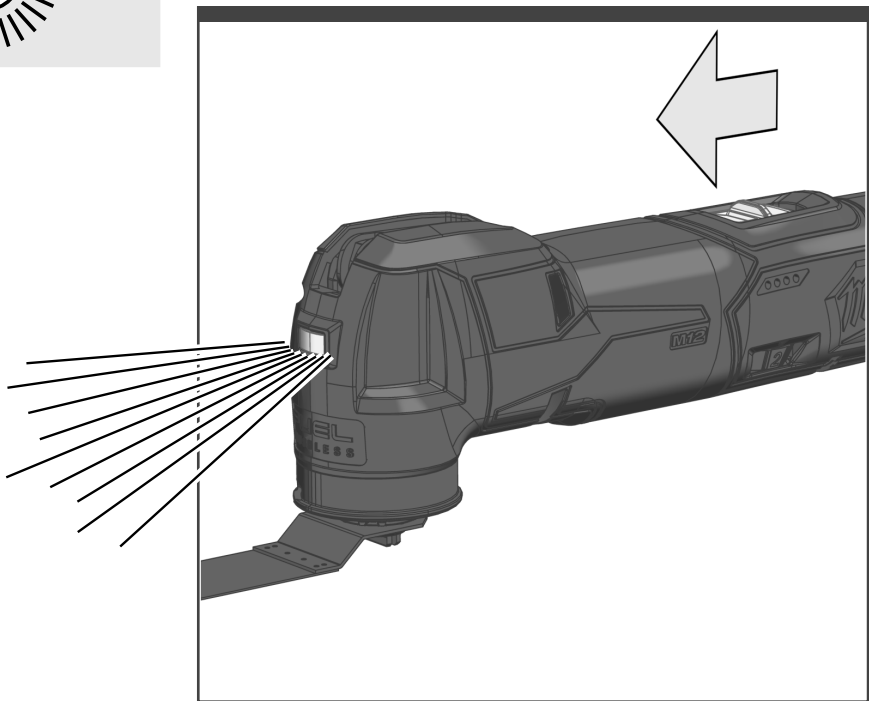
3



4

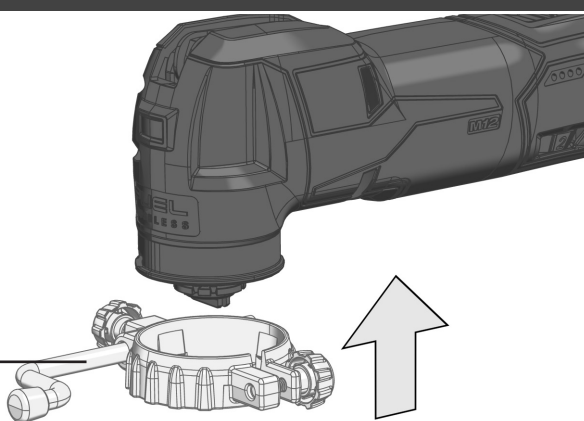




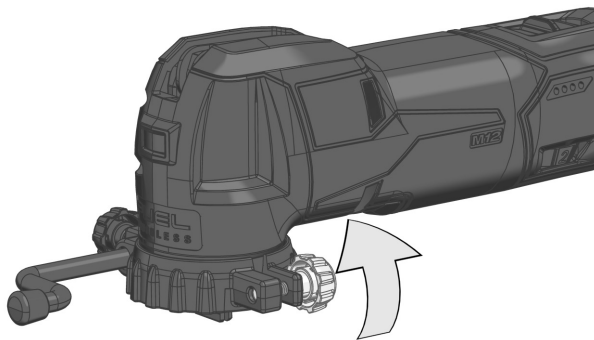




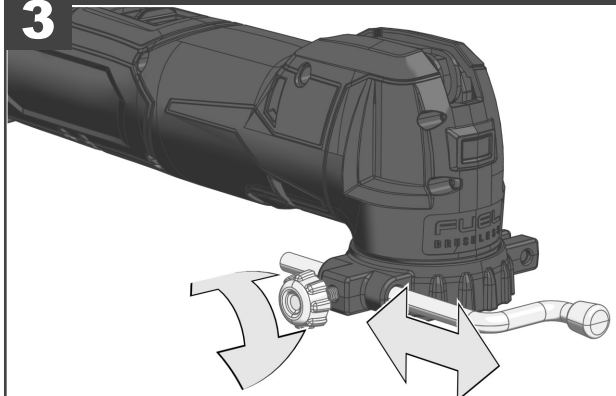
1

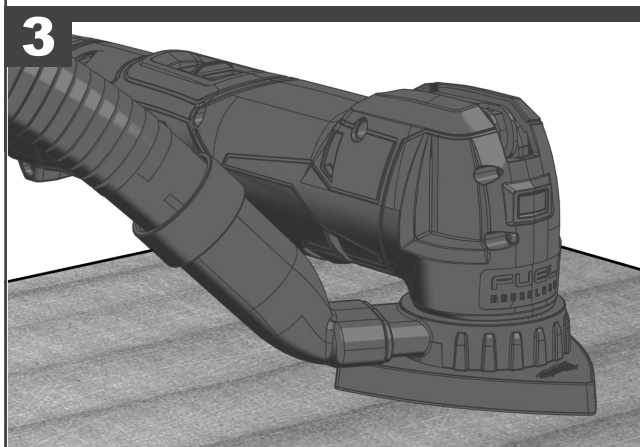
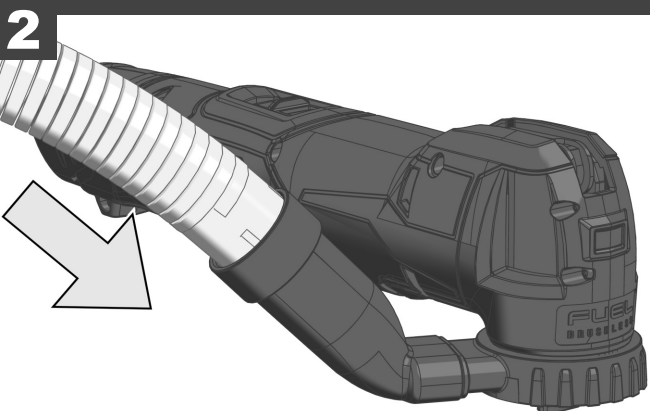
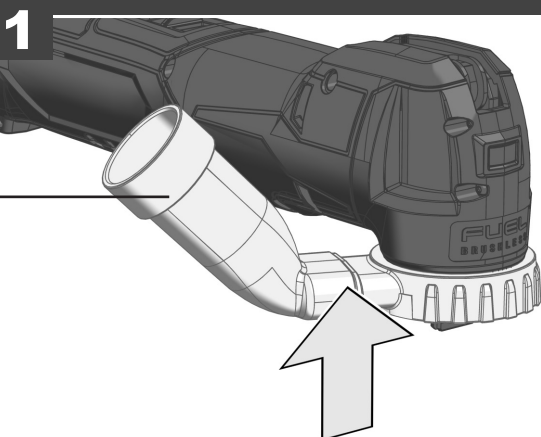
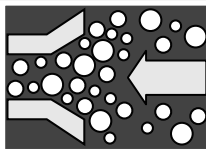


2



3







Tip

提示

提示

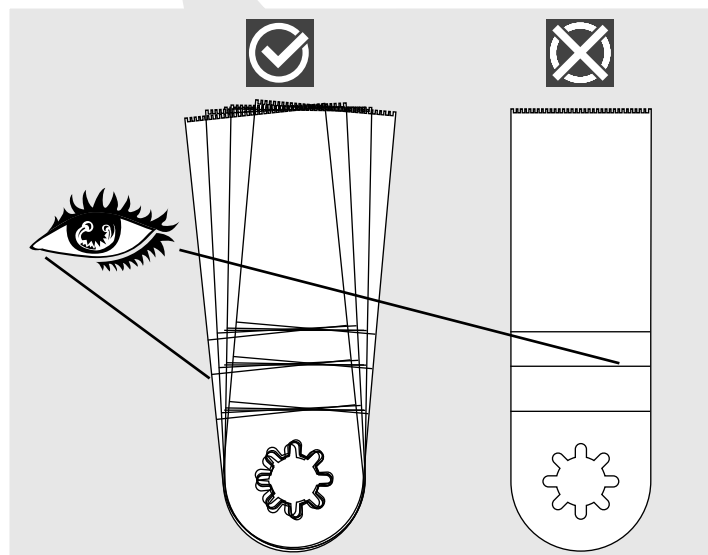
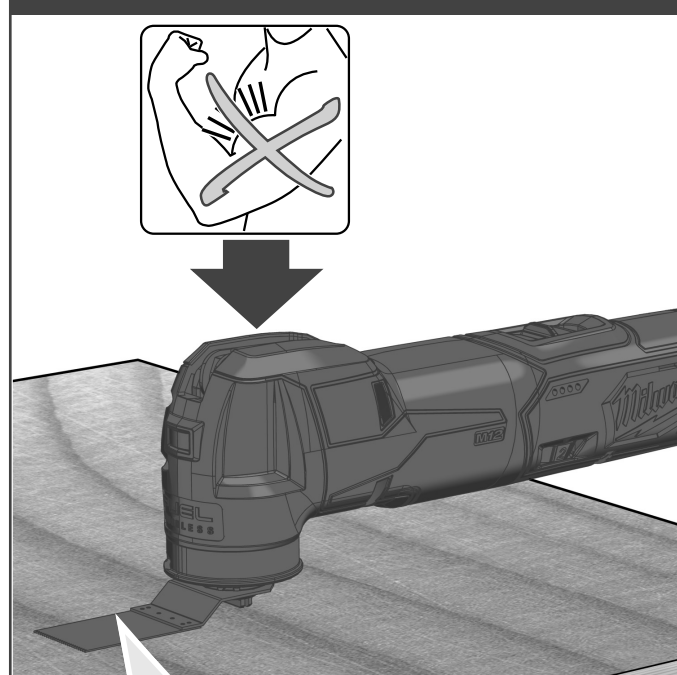
팁

เคลลิดส์บ

Pucuk

Lời khuyên

先端



TECHNICAL DATA	M12 FMT
Battery voltage	12 V
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah)	1.25 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (4.0 Ah)	1.47 kg
Oscillating angle left/right	1.95° / 1.95°
Delta sander no-load oscillation frequency	10000-20000 min ⁻¹
Recommended ambient operating temperature	-18°C – +50 °C
Recommended battery types	M12B...
Recommended charger	C12C..., M12-18...
Noise/Vibration information	
Noise emission values determined according to EN 62841	
Sound pressure level (Uncertainty K = 3 dB(A))	77.78 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K = 3 dB(A))	88.78 dB (A)
Wear ear protectors!	
Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841	
Vibration emission value a _h *1	
Sanding	4.56 m/s ²
Uncertainty K	1.50 m/s ²
Cutting wood	10.01 m/s ²
Uncertainty K	1.50 m/s ²
*1 with saw blade bimetal, dimension 81 x 34 x 1.25 mm	
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 maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm, and organising work patterns.	
<p>⚠ 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.</p> <p>Save all warnings and instructions for future reference.</p>	
<p>⚠ MULTITOOL SAFETY WARNINGS</p> <p>Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.</p> <p>Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by the hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.</p> <p>Use protective equipment. Always wear safety glasses when</p>	
<p>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.</p> <p>The dust produced when using the product may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust-protection mask.</p> <p>Do not machine any materials that present a danger to health (e.g., asbestos).</p> <p>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.</p> <p>The possible causes may be:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 tools
- when setting the product down

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

When working in walls, ceilings, 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.

Do not use cracked or distorted saw blades.

Plunge cuts without pre-drilling a hole are possible with soft materials (wood, light building materials for walls). Harder materials (metals) must first be drilled with a hole corresponding to the size of the saw blade.

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 the environment.

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

Do not allow metal parts to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Use only M12 System chargers for charging M12 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 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.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse the 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.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The product can be combined with different tools and is designed for the following use:

- Sander head – for sanding wood, metal, and plastics
- Segment saw blade head – for cutting flush to a surface in wood and plastics
- Universal blade head – for working in wood

Do not use the product for any other purpose.

BATTERIES

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

Temperatures in excess of 50°C (122°F) 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, after use, 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

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress, the battery electronics turn off the product automatically. To restart, turn the product off and then on again. If the product does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case, recharge the battery pack in the battery charger.

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.

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

Check with the forwarding company for further advice.

MAINTENANCE

Use only MILWAUKEE accessories and spare parts. Should components that have not been described need to be replaced, contact a MILWAUKEE service agent (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.



Wear gloves



Always wear goggles when using the product.



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



Do not dispose of electric tools, batteries, or 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.

n_0

Stroke rate under no-load

V

Volts



Direct current

電池電壓	12 V
根據EPTA-Procedure 01/2014的重量 (2.0 Ah)	1.25 kg
根據EPTA-Procedure 01/2014的重量 (4.0 Ah)	1.47 kg
擺動角度左/右	1.95° / 1.95°
三角打磨機空載頻率震盪	10000–20000 min ⁻¹
建議環境操作溫度	-18° C – +50° C
推薦的電池類型	M12B...
推薦充電器	C12C..., M12-18...
噪音/震動資訊	
依 EN 62841 所測的測量值。	
A加權聲壓值 (不確定性 K = 3 dB (A))	77.78 dB (A)
A加權聲功率級 (不確定性 K = 3 dB (A))	88.78 dB (A)
佩戴護耳器。	
依EN 62841所測的震動總值 (三軸向量總和)。	
震動釋放值 a _h *1	
砂磨	4.56 m/s ²
不確定性 K	1.50 m/s ²
切割木材	10.01 m/s ²
不確定性 K	1.50 m/s ²

*1 跟雙金屬鋸片，尺寸 81 x 34 x 1.25 毫米

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關機時的時間，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。

⚠ 多功能工具安全警告

當作業時切割配件可能接觸隱藏的接線或自己的電線時，只能握住電動工具的絕緣抓面。切割配件接觸火線可能會導致電動工具裸露的金屬部分帶電，可能會導致操作人員觸電。

使用夾具或其他實用方式，將工件固定及支撐到穩定的平台上。以手或身體支撐工件，會造成不穩，並可能導致失控。

使用防護裝備。在使用本產品時，務必佩戴安全眼鏡。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。

使用本產品時，產生的塵埃可能健康有害。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，則立即關閉產品。插入工具停止轉動時，切勿重新啟動產品，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。

停止轉動可能的原因包括：

- 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！灼傷的危險：

- 更換工具及
- 放下產品時。

放下產品時。

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。

切勿使用有裂痕或者已扭曲的刀片。

軟質材料（木、用於牆的輕型建築材料）在沒有預先鑽孔下，可以直壓切。較硬的材料（金屬）必須先按刀片大小鑽孔。

對產品進行任何工前，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）。

切勿讓金屬部份接觸充電器的電池部份（有短路危機）。

僅可使用M12系統充電器對M12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。必須經常保持乾燥。

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。

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流體中或使流體流入其中。腐蝕性或導電性流體（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。

特定使用條件

本產品可配合不同的工具，並設計作以下用途：

- 砂磨機頭 - 可用於打磨木材、塑料及金屬。
- 分段鋸頭 - 用於切割至木材和塑料齊平表面。
- 通用刀片頭 - 用於切割木材。

請勿將本產品用於任何其他目的。

電池

久未使用的電池必須重新充電後再使用。

超過50° C (122° F) 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

電池有過載保護系統，防止過載及確保長的電池壽命。

電池有過載保護系統，防止過載及確保長的電池壽命。在極端的壓力下，電池電子設備會自動關閉產品。要重新啟動產品，必須關閉，然後再啟動。如果產品未能重新啟動，電池可能已經完全地放電。在這種情況下，請為電池組充電。

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。

維護

只可使用MILWAUKEE的配件和零件。如果需要更換的組件在此沒有介紹，請與其中一個MILWAUKEE服務代理機構聯繫（參見我們的維修/服務地址列表）。

如果需要機器的分解圖，可以向您的顧客服務中心查詢。請您向當地的顧客服務中心提供以下資料：機器銘牌上產品的號碼及機型。

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。



佩戴手套。



使用本產品時務必佩戴護目鏡。



配件 - 不包在標配設備中，可作為配件供應。



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。

n_0

在無負載轉速下的衝擊頻率

V

伏特



直流電

电池电压	12 V
重量符合EPTA—Procedure 01/2014 (2.0 Ah)	1.25 kg
重量符合EPTA—Procedure 01/2014 (4.0 Ah)	1.47 kg
摆动角度左/右	1.95° / 1.95°
三角磨机空载频率振动	10000–20000 min ⁻¹
建议环境操作温度	-18° C – +50 ° C
推荐的电池类型	M12B...
推荐充电器	C12C..., M12-18...
噪音/振动信息	
本测量值符合EN 62841条文的规定。	
A-值声压值 (不确定性 K = 3 dB(A))	77.78 dB (A)
A-值声功率值 (不确定性 K = 3 dB(A))	88.78 dB (A)
佩戴防护耳罩。	
本测量值符合EN 62841条文的规定。	
振动值 a _h *1	
砂光	4.56 m/s ²
不确定性 K	1.50 m/s ²
切割木材	10.01 m/s ²
不确定性 K	1.50 m/s ²

*1 跟双金属锯片，尺寸 81 x 34 x 1.25 毫米

警告！

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

该振动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欠缺维护可造成振动级偏差。此可明显提高工作期间的振动程度。

正确地估计一定工作期间的振动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动程度。

为提高操作人员对振动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。

▲ 多功能工具安全警告

当作业时切割配件可能接触隐藏的接线或自己的电线时，只能握住电动工具的绝缘抓面。切割附件接触火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。

使用夹具或其他实用方式，将工件固定及支撑到稳定的平台上。以手或身体支撑工件，会造成不稳，并可能导致失控。

使用防护装备。在使用本产品时，务必佩戴安全眼镜。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。

使用本产品时，产生的尘埃可能健康有害。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。

插入工具停止转动可能的原因包括：

- 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！有灼伤的危险：

- 更换工具及
- 放下产品时。

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。

切勿使用有裂痕或者已扭曲的锯片。

软质材料（木、用于墙的轻型建筑材料）在没有预先钻孔下，可以直接压切。较硬的材料（金属）必须先按刀片大小钻孔。

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）。

切勿让金属部分接触充电器的电池部份（有短路危机）。

M12系列的电池组只能和M12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。必须经常保持干燥。

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。

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。

特定使用条件

本产品可配合不同的工具，并设计作以下用途：

- 砂磨机头 - 可用于打磨木材、塑料及金属。
- 分段锯头 - 用于切割至木材和塑料齐平表面。
- 通用刀片头 - 用于切割木材。

请勿将本产品用于任何其他目的。

电池

长期储放的电池必须先充电再使用。

超过50° C (122° F) 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，充电后应把电池从充电器取出。

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。

电池保护

为防止电池超载并确保长使用寿命，电池组具有超载保护。

负荷极端高时，电池组技术将产品自动断开。为重新开始工作，关闭及启动本产品。如果机器不再起动，电池组可能已放电。在这种情况下，请为电池组充电。

锂电池的运输

锂电池属于危险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防护和绝缘；
- 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。

维护

只能使用美沃奇的附件和零件。如果需要更换的组件在此没有介绍，请与其中一个美沃奇服务代理机构联系（参见我们的保修/服务地址列表）。

若需要，您可以订购本工具的分解图。请向您的顾客服务中心提供以下资料：铭牌上机器的号码和机型。

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。



佩戴手套。



使用本产品时务必佩戴护目镜。



附件 - 不包在标配设备中，可作为附件供应。



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。

n_0

无负载转速的冲程频率

V

伏特



直交流

배터리 전압	12 V
EPTA 규정 01/2014에 따른 중량 (리튬-이온 2.0 Ah)	1.25 kg
EPTA 규정 01/2014에 따른 중량 (리튬-이온 4.0 Ah)	1.47 kg
좌/우 진동 각도	1.95° / 1.95°
델타 샌더 무부하 진동각도수	10000~20000 min ⁻¹
권장 주변 작동 온도	-18°C ~ +50 °C
권장 배터리 팩	M12B...
권장 충전기	C12C..., M12-18...
소음/진동 정보	
EN 62841에 따라 결정되는 잡음 방출 값	
음압 레벨(불확정 K=3dB(A))	77.78 dB (A)
음향 파워 레벨(불확정 K=3dB(A))	88.78 dB (A)
귀마개를 착용하십시오!	
EN 62841에 따라 판별한 전체 진동 값(3개 축의 벡터 합계).	
진동 방출 값 a_h *1	
사포질	4.56 m/s ²
불확정성 K=	1.50 m/s ²
목재 절단	10.01 m/s ²
불확정성 K=	1.50 m/s ²

*1 (바이메탈 텁날 포함, 규격 81 x 34 x 1.25mm)

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 끄둔 시간이나 공구를 가동하고는 있지만 실제로 작업에 사용하지는 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.

향후 참조할 수 있도록 경고 문구와 설명서를 잘 보관해 두십시오.

▲ 다목적 공구 안전 주의사항

절단용 부속품이 숨겨진 배선과 접촉할 수 있는 작업을 수행할 때에는 반드시 절연 처리된 손잡이 부분을 잡으십시오. 절단 부품이 "전기가 흐르는" 전선에 닿으면 전동 공구의 노출된 금속 부품에 "전기가 흘러" 작업자가 감전될 수 있습니다.

클램프나 다른 실용적인 방법을 활용하여 작업편을 안정된 플랫폼에 고정하십시오. 가공물을 손으로 잡거나 신체 반대 방향으로 잡으면 불안정한 상태가 되고 제어력을 상실할 수 있습니다.

보호 장구를 착용하십시오. 제품을 사용하여 작업 수행 시

항상 보안경을 착용하십시오. 방호복 사용이 권고됨. 예: 분진 마스크, 방호 장갑, 견고하고 미끄럼 방지 신발, 헬멧, 방음장치 이 공구를 사용할 때 발생하는 분진은 건강에 해로울 수 있습니다. 그러한 분진을 출입하지 마십시오. 적합한 분진 보호 마스크를 착용하십시오.

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

삽입 공구가 멍추면 즉시 장치를 끄십시오! 삽입 공구가 멍춘 상태에서 다시 장치를 켜지 마십시오. 강한 반작용력으로 갑작스럽게 반동할 수 있습니다. 삽입 공구가 왜 멍추었는지 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 중상 또는 파손을 일으킬 수 있습니다.

금이 갈거나 뒤틀어진 텁날을 사용하지 마십시오.

미리 구멍을 뚫지 않고 부드러운 재료(목재, 격벽용 경량 건축 재료)를 사용하여 플런지 커터가 가능합니다. 더 단단한 재질(금속)은 드릴로 텁날 사이즈에 맞는 구멍을 미리 뚫어 놓아야 합니다.

제품 사용 전, 배터리 팩을 제거하십시오.

사용된 배터리 팩을 가정용 쓰레기와 함께 폐기하거나, 태우지 마십시오. 밀워키는 환경 보호를 위해 오래된 배터리 팩을 회수하는 것을 권장합니다.

배터리 팩을 금속 물체와 함께 보관하지 마십시오(단락 회로 위험).

충전기의 배터리 부위에 어떤 금속 조각도 들어가서는 안 됩니다(합선 위험이 있습니다).

M12 System 배터리 팩을 충전하려면 M12 System 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.

추가 배터리 안전 주의 사항

⚠ 경고! 단락 회로로 인한 화재, 작업자 부상 및 제품 손상 위험을 줄이려면 털, 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 등을 단락 회로를 야기할 수 있습니다.

지정된 사용 조건

이 제품은 다른 공구와 결합할 수 있으며 다음과 같은 용도로 사용할 수 있습니다.

- 샌더 헤드 - 목재, 금속 및 플라스틱 샌딩
- 세그먼트 텁날 헤드 - 목재와 플라스틱 표면을 평평하게 절단.
- 범용 블레이드 헤드 - 목재 가공.

다른 목적으로 제품을 사용하지 마십시오.

배터리

장시간 사용하지 않은 배터리 팩은 사용하기 전에 충전해야 합니다.

50°C(122°F)를 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 이하이며 습기가 없는 장소에 배터리 팩을 보관하십시오.
- 배터리 팩을 30% ~ 50% 충전된 조건으로 보관하십시오.
- 보관한지 6개월이 경과할 때마다 팩을 정상적으로 충전하십시오.

배터리 팩 보호

배터리 팩에는 과부하를 방지하고 오랜 수명을 보장하는 대도움이 되는 과부하 보호 장치가 포함되어 있습니다.

배터리 전자 제품은 극심한 응력이 가해진 상태에서 제품을 자동으로 끝니다. 다시 시동하려면 제품 전원을 차단한 후 다시 켜십시오. 장비가 재시동되지 않는다면, 배터리 팩이 완전 방전되었기 때문일 수 있습니다. 이런 경우에는 배터리 충전기를 사용해 재충전해야 합니다.

리튬 배터리의 운송

리튬 이온 배터리는 위험물 법률 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.

유지 관리

MILWAUKEE 액세서리와 부속품만 사용하십시오. 언급하지 않은 구성 부품을 교체해야 하는 경우 MILWAUKEE 서비스 센터 중 한 곳에 문의하십시오(보증/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!



제품 사용 전, 배터리 팩을 제거하십시오.



제품 사용 전, 설명서를 자세히 읽으십시오.



장갑을 착용하십시오.



제품을 사용할 때 항상 보안경을
착용하십시오.



부속품: 기본 제품에는 포함되어 있지
않습니다. 부속품으로 별도 구입해야
합니다.



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

n_0

무부하 상태에서의 스트로크 레이트(분당
스트로크)

V

전압(볼트)



직류

แรงดันไฟเบตเตอร์	12 V
น้ำหนักตามขั้นตอนของ EPTA 01/2014 (2.0 Ah)	1.25 kg
น้ำหนักตามขั้นตอนของ EPTA 01/2014 (4.0 Ah)	1.47 kg
มุมการสั่น ซ้าย/ขวา	1.95° / 1.95°
ความถี่การสั่นของเครื่องขัดกระดาษทรายเดลต้าที่ไม่ได้โหลด	10000-20000 min ⁻¹
อุณหภูมิในการทำงานที่แนะนำ	-18°C – +50 °C
ชุดแบบตเตอร์ที่แนะนำ	M12B...
ชาร์จเจอเรอร์ที่แนะนำ	C12C..., M12-18...

ข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งรบกวน/การสั่น

ค่าการปล่อยเสียงรบกวนที่กำหนดตามมาตรฐาน EN 62841

ระดับความดันเสียง (ค่า K แปรผัน = 3dB(A)) 77.78 dB (A)

ระดับกำลังเสียง (ค่า K แปรผัน = 3dB(A)) 88.78 dB (A)

อย่างล้มใส่สู่กรอบป้องกันนูน!

ค่าการสั่นสะเทือนรวม (ผลกระทบแรกเตอร์ในสามแกน) ที่กำหนดตาม EN 62841

ค่าการปล่อยการสั่นสะเทือน a_h *1

การพัฒนาราย	4.56 m/s ²
ค่า K แปรผัน =	1.50 m/s ²
การตัดไน	10.01 m/s ²
ค่า K แปรผัน =	1.50 m/s ²

*1 พร้อมใบเลื่อยแบบโลหะคุ้ยขนาด 81 x 34 x 1.25 มม.

คำเตือน!

ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงด้วยรบกวนที่ระบุในเอกสารข้อมูลนี้เป็นการการวัดตามการทดสอบตามมาตรฐานใน EN 62841 และจะใช้เพื่อเปรียบเทียบเครื่องมือหั่นกับเครื่องดึง ซึ่งอาจใช้ในการประเมินการสั่นสะเทือนและเสียงที่อยู่ใน

ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงด้วยรบกวนที่ระบุเป็นการแสดงถึงเครื่องมือ อย่างไรก็ตาม หากเครื่องมืออื่นใช้งานผิดประเภท กันอุปกรณ์ไม่เสร็จที่แตกต่างกัน หรือการบำรุงรักษาไม่ดีพอ ระดับการสั่นสะเทือนและเสียงด้วยรบกวนอาจจะแตกต่างออกไป ซึ่งอาจเพิ่มระดับการสั่นสะเทือนขึ้นอย่างมาก ตลอดช่วงการทำงานทั้งหมด

ควรตรวจสอบประสิทธิภาพด้วยการตัดรับแรงบันดาลใจและเสียงด้วยรบกวนเมื่อเปิดเครื่องมือให้ช้าๆ ซึ่งอาจลดระดับการสั่นสะเทือนลงอย่างมากได้

ระบบมาตรฐานป้องกันเพิ่มเติมเพื่อป้องผู้ใช้ปั๊บติดตามจากผลกระทบของการสั่นสะเทือนและ/หรือเสียงดัง เช่น การบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริม รักษาภัยให้อยู่นิ่ง และจัดระเบียบการทำงาน

⚠️ คำเตือน! อ่านไว้ใช้ ภาระประคบ ข้อมูลจำเพาะ และคำเตือน ด้านความปลอดภัยทั้งหมดที่ให้มา กับผลิตภัณฑ์ การนำไปปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงอย่างถูกต้อง อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ และ/หรือการบาดเจ็บรุนแรงได้

โปรดเก็บเอกสารคำเตือนและคำแนะนำไว้ทั้งหมดเพื่อใช้ห้างอังในอนาคต

⚠️ คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของมือถือทุก

ถือเครื่องมือกลตระทึกที่ไม่ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสกับการเดินไฟที่มีไฟฟ้า ไม่ใช่ใน "มีกระแสไฟฟ้าเดิมอยู่" จะทำให้ส่วนของโลหะของเครื่องมือที่ "มีกระแสไฟฟ้า" 接触到ไฟฟ้าได้

ให้เปลี่ยนปืนหัวดูดที่มีแมง กรณีที่มีกระแสไฟฟ้า ให้เปลี่ยนหัวดูดที่มีแมง แล้วจึงสัมผัสด้วยมือหรือแบบไฟฟ้ากับล้ำตัวจากไฟฟ้า ให้เช่นงานไม่มีแมง และอาจส่งผลให้ไม่สามารถทำการควบคุมได้

โปรดใช้อุปกรณ์ป้องกัน สวมแวนนิรภัยเสมอเมื่อทำงานกับผลิตภัณฑ์นี้ แนะนำให้สวมเสื้อหัวที่ใช้เพื่อการป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือป้องกัน รองเท้ากันลื่นที่มีความทนทาน หมวกกันน็อกและเครื่องป้องกันนูน

ผู้ที่เกิดขยะใช้ปั๊บติดมืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ อย่าสูดหายใจ เอาผุนสั่นกล้ามขาเข้าไป ให้ส่วนหน้ากากป้องกันผู้คนที่เหมะสม อย่าเจาะวัสดุใดๆ ที่มีอันตรายต่อสุขภาพ (เช่น แร่ร้าย)

ปิดเครื่องหันที่หากดูกางสวานเกิดติดชุดในรีลสต็อกที่จะอย่างเครื่องมือที่อยู่ในชุดที่ห้องน้ำที่ดูดอยู่ การห้ามเข้าห้องน้ำจะทำให้เครื่องล็อกอิกในรีลสต็อกห้องน้ำที่ดูดอยู่ ให้ห้ามเหตุของรีลสต็อก และแก้ไขโดยคำนึงถึงคำแนะนำความปลอดภัย

สาเหตุที่เป็นไปได้ได้แก่:

- ช่องน้ำที่จะเรียบ
- ช่องน้ำที่จะเรียบ
- เครื่องมือจะรับภาระมากเกินไป

ห้ามยื่นสิ่งใดเข้าไปในเครื่องขณะที่เครื่องทำงานอยู่

เครื่องมือแทรกน้ำอาจเกิดความร้อนระหว่างการใช้งาน

คำเตือน! ระวังเหตุการณ์จากภัยไฟไหม้

- เมื่อมีการเปลี่ยนเครื่องมือ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์

ห้ามบดเศษวัสดุและสิ่งก่อสร้างออกจากเครื่องในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่

ขณะทำงานกับผู้อื่น เพดาน หรือพื้น โปรดระมัดระวังการเจาะถูกสายไฟ และห้องชั้นใต้ดิน

ยึดงานที่จะดำเนินการโดยอุปกรณ์ที่มีไฟ กรณีมีข้อสงสัยที่จะเจาะเจาะทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเกิดความเสียหายได้

ห้ามใช้ใบเลื่อยที่แตกหักหรือบิน

สามารถจ้วงตัววัสดุนี้ออกได้โดยไม่ต้องเจาะรุ่งหัวหน้า (ไม่วัสดุก่อสร้าง มวลเบาส่วนใหญ่) สำหรับวัสดุเมื่อแข็ง (โลหะ) จะต้องเจาะรุ่งให้เหมาะสมกับขนาดของใบเลื่อยก่อน

ก่อชุดแบบเตอร์อ็อกก่อนเริ่มกระบวนการได้ฯ กับผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งแบบเตอร์ที่ใช้แล้วกับขยะครัวเรือนหรือโดยการเผาท่ามกลาง ผู้แห้งสาหัสของ MILWAUKEE มีอิฐเสื่อมในการก่อสร้างที่เก่าเพื่อป้องกัน

ไม่เกิดชุดแบบเตอร์ไว้รวมกับวัสดุอื่นที่เป็นโลหะ (เช่นตัวกรอง)

ห้ามทิ้งมีหัวเสื่อมและเป็นโลหะในส่วนแบบเตอร์ของตัวชาร์จ (เสียงส่วนจร)

ชาร์จชุดแบบเตอร์ M12 System ด้วยตัวชาร์จสำหรับ M12 System เท่านั้น อย่างไรก็ตามแบบเตอร์จะไม่สามารถบินได้

ห้ามปิ้งไว้ท่ามกลางอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้าร้อนและเก็บไว้ในที่แห้งตลอดเวลา

กรดแบบเตอร์อาจร้าวซึ่งจากแบบเตอร์ที่สียหายภายในได้ก่อนหน้าที่ได้รับการใช้งานเพื่อหันกลับกันไป หากสิ่งสกปรกครุ่นคายให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำสัก หากกรดแบบเตอร์เข้าตา ล้างตาให้หัวด้วยน้ำอุ่นนาน 10 นาทีและนำไปพบแพทย์ทันที

คำเตือนเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบบเตอร์

⚠️ คำเตือน! รีบลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ การนำเด็กเข้าสู่ห้องน้ำ และความเสี่ยงทางการลัดวงจร อย่างเช่นมือ ก้อน แบบชุดเตอร์ หรือเครื่องขยายเสียง ของเหลวที่มีความร้อนหรือไฟฟ้าอาจก่อให้เกิดการลัดวงจรได้ เช่น น้ำและสารเคมีทางอุตสาหกรรมบางชนิด และผลิตภัณฑ์ฟอกสีหรือมีสารผสมกรดฟอกสี เป็นต้น

สภาพการใช้งานที่กำหนด

ผลิตภัณฑ์สามารถกับเครื่องมือที่แตกต่างกัน และได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานต่อไปนี้:

- หัวบดกระดาษทรายบ - ชุดไม้โลหะ และพลาสติก
- หัวใบเลื่อยเซกเมนต์ - เพื่อการตัดส่วนที่ไม่แนบทันตีไม้และพลาสติก
- หัวใบมีดบูรณาเวชล์ - สำหรับการทำางกันไฟ

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ

แผนเตอร์

ควรชาร์จไฟใหม่ก่อนใช้งานหากไม่ได้ใช้ชุดแบบเตอร์เป็นเวลานาน

ประสิทธิภาพของชุดแบบเตอร์จะลดลงหากอุณหภูมิสูงกว่า 50°C (122°F) หลักสูตรที่ต้องการจะลดลงและห้องความร้อนจะเป็นภัยแล้ว (เสียงต่อความร้อนเกิน)

ต้องห้ามดูแลความสะอาดหน้าสัมผัสตัวชาร์จกับชุดแบบเตอร์

เพื่อยืดอายุการใช้งาน ควรชาร์จแบบเตอร์ให้เต็มหลังการใช้งาน

เพื่อรักษาอายุแบบเตอร์ให้นานที่สุด ให้ก่อชุดแบบเตอร์ออกจากตัวชาร์จ เมื่อชาร์จไฟเต็ม

สำหรับชุดแบบเตอร์ที่ต้องการเก็บไว้นานกว่า 30 วัน:

ก่อชุดแบบเตอร์ไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 27°C และหลีกเลี่ยงความชื้น

ก่อชุดแบบเตอร์ไว้ที่ประมาณ 30% - 50%

ให้ชาร์จแบบเตอร์ตามปกติทุกหกเดือนที่เก็บ

ระบบป้องกันของชุดแบบเตอร์

ก่อแบบเตอร์เมื่อว่าป้องกันจากการใช้งานมากเกินไปเพื่อช่วยปกป้องจากการใช้งานมากเกินไปและช่วยให้มั่นใจว่าเครื่องจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

ภายใต้ความเครียดที่รุนแรง อุปกรณ์จะเลิกหอบนิกส์ที่ใช้แบบเตอร์จะปิดการทำงานของสิ่งก่อสร้างโดยอัตโนมัติ หากต้องการรีสตาร์ท ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากสตาร์ทเครื่องแล้ว ไม่ต้องรีสตาร์ทเครื่องอีก แต่ต้องน้ำไปชาร์จไฟในเครื่องชาร์จแบบเตอร์

การเคลื่อนย้ายแบบเตอร์ลีสต์เรียม

แบบเตอร์ลีสต์เรียมໄอ่อนอยู่ภายใต้ชื่อกำหนดตามกฎหมายของสินค้าอันตราย

การขนส่งแบบเตอร์เหล่านี้ต้องกระทำการตามกฎหมายเบี้ยนและข้อบังคับของห้องคืน ของประเทศ และระหว่างประเทศ

- ผู้ใช้สามารถขนส่งแบบเตอร์ที่หักนกไม่ได้โดยไม่มีข้อกำหนดใดๆ เพิ่มเติม
- การขนส่งแบบเตอร์ลีสต์เรียมໄอ่อนเชิงพาณิชย์โดยนิติบุคคลอื่นต้องดำเนินการภายใต้กฎหมายค้านี้ที่มีอันตราย การเตรียมการขนส่งและการขนส่งต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมมาแล้วเท่านั้น และในระหว่างดำเนินการต้องมีผู้ดูแลรักษาที่เกี่ยวข้องโดยก่อภัยแล้ว

เมื่อขึ้นบ่ายแบบเตอร์:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดตัวแบบเตอร์ได้รับการปกป้องและหุ้มฉนวนเพื่อช่องไฟฟ้าส่วนตัว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าก้อนแบบเตอร์ได้รับการปกป้องอย่างแน่นหนาอยู่ในบรรจุภัณฑ์
- ห้ามเคลื่อนย้ายแบบเตอร์ที่แตกหักหรือร้าว

โปรดสอบถามบริษัทขนส่งหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม

การบำรุงรักษา

ให้ใช้วัสดุที่เสริมและชั้นส่วนจะให้ลักษณะ MILWAUKEE เท่านั้น หากจำเป็นต้องเปลี่ยนวัสดุประเภทที่ไม่ได้ระบุไว้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของ MILWAUKEE (ดูรายการการรับประกัน/ที่อยู่ของศูนย์บริการของเรารา)

ท่านสามารถล้างทำความสะอาดของอุปกรณ์ที่ได้หากต้องการ โปรดระบุประเภทผู้ใช้ก่อนที่พิพารณ์ถึงมาตรฐานของอุปกรณ์ ที่ได้ หากต้องการซื้อเครื่องที่ต้องห้ามห้ามตามกฎหมายและอนุรักษ์โลก และสั่งซื้อเครื่องที่ต้องห้ามห้ามตามกฎหมายในห้องน้ำของคุณ

เครื่องหมาย



ระวัง! คำเตือน! อันตราย!



ก่อชุดแบบเตอร์ที่ได้รับการรีสตาร์ท



โปรดอ่านคำแนะนำอย่างระมัดระวังก่อนเริ่มใช้เครื่อง



สามัญมือ



สามเณดามิรักยทุกครั้งที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้



อุปกรณ์ส่วนตัว: ไม่ได้ให้มา กับชุดเครื่องมือมาตรฐาน และ
สามารถเลือกซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมได้



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้า แบบเดียว แบบเดียวซึ่นิดชาาร์จ
ซ้ำ ไฉล่ร่วมกันของในครัวเรือน ต้องทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและ
แบบเดียวที่ห้ามด้วยการซ้ำและยกค้างหากและนำไป
ยังสถานที่ที่ใช้เดิมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบ
กับผู้มีอำนาจในท้องถิ่นของคุณหรือร้านค้าบล็อกสำหรับ
คำแนะนำในการใช้เคิลและจุดเก็บรวบรวม

n_0

อัตราความเร็วซางซกรอบเปล่า

V

โวลต์



กระแสตรง

DATA TEKNIKS	M12 FMT
Tegangan baterai	12 V
Bobot sesuai dengan Prosedur EPTA 01/2014 (2,0 Ah)	1,25 kg
Bobot sesuai dengan Prosedur EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	1,47 kg
Sudut osilasi kiri/kanan	1,95° / 1,95°
Frekuensi osilasi Delta sander tanpa beban	10000-20000 min ⁻¹
Suhu pengoperasian sekitar yang direkomendasikan	-18°C – +50 °C
Paket baterai yang direkomendasikan	M12B...
Pengisi daya yang direkomendasikan	C12C..., M12-18...
Informasi derau/vibrasi	
Nilai emisi derau ditentukan menurut EN 62841	
Tingkat tekanan suara (K Ketidakpastian=3dB(A))	77,78 dB (A)
Tingkat daya suara (K Ketidakpastian=3dB(A))	88,78 dB (A)
Pakailah pelindung telinga!	
Total nilai vibrasi (jumlah vektor di ketiga aksis) ditentukan sesuai EN 62841.	
Nilai a_h emisi getaran *1	
Pegampelan	4,56 m/s ²
K Ketidakpastian=	1,50 m/s ²
Pemotongan kayu	10,01 m/s ²
K Ketidakpastian=	1,50 m/s ²
*1 dengan bilah gergaji bimetal, dimensi 81 x 34 x 1,25 mm	
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.	
Perkiraaan 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, seperti merawat produk dan aksesorinya, menjaga tangan tetap hangat, dan mengatur pola kerja.	
⚠ PERINGATAN! Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disertakan bersama produk. Tidak dipatuhi 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 MULTITOOL	
Peganglah alat listrik hanya pada bagian penjepit berinsulasi ketika melakukan pekerjaan di mana aksesoris pemotongan dapat bersinggungan dengan kabel tersembunyi. Aksesoris potong yang bersentuhan dengan kabel "live" mungkin membuat komponen logam alat listrik terekspos menjadi "live"	dan dapat menimbulkan sengatan listrik bagi operator. Gunakan klem atau cara praktis lain untuk mengamankan dan menyangga benda kerja ke platform yang stabil. Memegang benda kerja dengan tangan atau menahannya dengan tubuh Anda membuatnya tidak stabil dan dapat menyebabkan hilangnya kendali. Gunakan peralatan pelindung. Selalu kenakan kaca mata pelindung saat bekerja menggunakan alat 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
- bahan kerja yang akan dikerjakan posisinya miring
- 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.

Jangan menggunakan bilah gergaji yang retak atau rusak.

Potong tembus tanpa mengebor sebuah lubang terlebih dahulu dimungkinkan dengan material yang lembut (kayu, material dinding bangunan yang ringan). Material yang lebih keras (baja) harus dibor terlebih dahulu dengan ukuran lubang yang sesuai dengan ukuran bilah gergaji.

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).

Tidak ada komponen logam yang diperbolehkan memasuki kompartemen baterai pada pengisi daya (risiko arus pendek).

Hanya gunakan pengisi daya M12 System untuk mengisi daya paket baterai M12 System. 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 KESELAMATAN BATERAI TAMBAHAN

A 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.

KONDISI PENGGUNAAN KHUSUS

Produk ini dapat dikombinasikan dengan berbagai alat dan dirancang untuk penggunaan berikut:

- Kepala ampelas - pengampelasan kayu, logam dan plastik
- Kepala bilah gergaji ruas - untuk pemotongan rata permukaan pada kayu dan plastik.
- Kepala bilah universal - untuk pengrajin pada kayu.

Jangan menggunakan produk untuk tujuan lain.

BATERAI

Paket baterai yang belum digunakan selama beberapa waktu harus diisi kembali dayanya sebelum digunakan.

Suhu yang melebihi 50°C (122°F) 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 kelembaban.
- Simpan paket baterai dalam kondisi terisi dayanya 30% - 50%.
- Jika penyimpanan paket baterai mencapai enam bulan, isi daya baterai seperti biasa.

PERLINDUNGAN KEMASAN BATERAI

Unit baterai memiliki perlindungan beban berlebih yang melindunginya dari beban berlebih dan memastikan masa pakai yang lama.

Di bawah tekanan ekstrim, elektronik baterai akan mematikan produk secara otomatis. Untuk menyalakan kembali, matikan produk dan nyalakan kembali. Jika mesin tidak dapat dihidupkan kembali, paket baterai mungkin telah benar-benar habis. Dalam hal ini, baterai harus diisi ulang di dalam pengisi baterai.

MENGANGKUT BATERAI LITIUM

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 bahwa unit baterai aman dari gerakan dalam pengemasan.
- Jangan mengangkat baterai yang retak atau bocor.

Tanyakan kepada perusahaan ekspedisi untuk mendapatkan saran lebih lanjut.

PEMELIHARAAN

Gunakan hanya aksesori 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 gambaranya pada agen layanan setempat.

SIMBOL



PERHATIAN! PERINGATAN! BAHAYA!



Lepaskan paket baterai sebelum memulai pekerjaan apa pun pada produk.



Baca petunjuk dengan cermat sebelum mulai menggunakan produk.



Pakai sarung tangan.



Selalu pakai kacamata goggle saat menggunakan produk ini.



Aksesori: Tidak disertakan dalam perlengkapan standar, tersedia sebagai aksesori.



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.

n_0

Laju gergaji tanpa beban

V

Volt



Arus Searah

Điện áp pin	12 V
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah)	1,25 kg
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01/2014 (4,0 Ah)	1,47 kg
Bên trái/bên phải góc dao động	1,95° / 1,95°
Tần số dao động không tải của máy mài Delta	10000-20000 min ⁻¹
Nhiệt độ môi trường khuyến nghị khi vận hành	-18°C – +50 °C
Loại pin được khuyến nghị	M12B...
Bộ sạc được khuyến nghị	C12C..., M12-18...

Thông tin về tiếng ồn/độ rung

Giá trị phát sinh tiếng ồn được xác định theo tiêu chuẩn EN 62841.

Mức áp suất âm thanh K =	77,78 dB (A)
Mức cường độ âm thanh K =	88,78 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_h *1	
Đang mài	4,56 m/s ²
Độ bất định K	1,50 m/s ²
Cắt gỗ	10,01 m/s ²
Độ bất định K	1,50 m/s ²

*1 có lưỡi cưa lưỡng kim, kích thước 81 x 34 x 1,25 mm

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 NHIỀU LƯỠI DAO

Giữ dụng cụ máy bằng bìa mặt kẹp cách điện, khi thực hiện một thao tác trong đó phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ẩn. Dụng cụ cắt tiếp xúc với dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại hở của dụng cụ máy "có điện" và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.

Sử dụng kẹp hoặc một phương tiện thực tế khác để giữ chặt

và chống tám vật liệu vào bệ ổn định. Giữ tám vật liệu bằng tay hoặc dựa vào thân khiến tám vật liệu không ổn định và có thể dẫn đến mất kiểm soát.

Sử dụng thiết bị bảo hộ. Luôn đeo kính bảo vệ khi làm việc với máy. 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 khâu/ socket bị kẹt. Không bật lại sản phẩm khi đầu khâu/ socket đang bị kẹt, bởi điều này có thể kích hoạt lực bật lên với phản lực mạnh. Xác định xem tại sao đầu khâu/ 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 vào máy khi máy đang chạy.

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

CẢNH BÁO! Nguy cơ bỏng

- Khi thay đổi dụng cụ
- Khi đặt thiết bị xuống

Không được lấy mặt và mảnh vụn khi máy đang chạy.

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

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

Không sử dụng lưỡi cưa bị nứt hoặc biến dạng.

Có thể cắt sâu mà không cần khoan trước một lỗ đón với vật liệu mềm (gỗ, vật liệu xây dựng nhẹ cho tường). Vật liệu cứng hơn (kim loại) phải được khoan trước một lỗ tương ứng với kích thước của lưỡi cưa.

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

Không thải bỏ các pin cũ theo rác thải sinh hoạt hoặc đốt chung. 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).

Không để các chi tiết kim loại đi vào phần chứa pin của bộ sạc (nguy cơ ngắn mạch).

Chỉ sử dụng các bộ sạc M12 System để sạc pin M12 System.

Không sử dụng bình pin từ các hệ thống khác.

Không bao giờ phá vỡ các bình 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.

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.

ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG CỤ THÊ

Có thể kết hợp sản phẩm với các công cụ khác nhau và được thiết kế cho mục đích sử dụng sau đây:

- Đầu máy mài - để mài gỗ, kim loại và nhựa
- Đầu lưỡi cưa phản đoạn - để cắt phẳng trên bề mặt gỗ và nhựa
- Đầu lưỡi đa năng - để làm trong ngành gỗ

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

PIN

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

Nhiệt độ vượt quá 50°C (122°F) 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, các pin phải được sạc đầy sau mỗi lần sử dụng.

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

Để bảo quản 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.

BẢO VỆ PIN

Bộ pin có tính năng chống quá tải giúp bảo vệ pin không bị quá tải và đảm bảo tuổi thọ pin.

Trong điều kiện ứng suất quá lớn, bộ phận điện tử của pin sẽ tự động tắt sản phẩm. Để khởi động lại, hãy tắt sản phẩm rồi bật lại. Nếu sản phẩm không khởi động lại, có thể đã hết sạch pin. Trong trường hợp này, hãy sạc lại bộ pin trong bộ sạc pin.

VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM

Các bình 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.

- Người dùng có thể vận chuyển pin 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.

BẢO 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.



CHÚ Ý! CẢNH BÁO! NGUY HIÊM!



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



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



Đeo găng tay.



Luôn đeo kính bảo vệ khi sử dụng sản phẩm.



Phụ kiện: Không bao gồm trong thiết bị tiêu chuẩn, có sẵn là phụ kiện.



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 điền thu gom.

n_0

Tỷ lệ khoảng chạy khi không tải

V

Vôn



Dòng điện một chiều

バッテリー電圧	12 V
本体重量（リチウムイオン2.0Ahバッテリー装着時）（EPTA 01/2014準拠）	1.25 kg
本体重量（リチウムイオン4.0Ahバッテリー装着時）（EPTA 01/2014準拠）	1.47 kg
左右の振り角	1.95° / 1.95°
デルタサンダー無負荷振動数	10000-20000 min ⁻¹
推奨周囲動作温度	-18°C - +50 °C
推奨バッテリータイプ	M12B...
推奨充電器	C12C..., M12-18...
騒音/振動情報	
騒音放射値（EN 62841に従い測定）	
音圧レベル（不確実さ K = 3 dB(A)）	77.78 dB (A)
音圧レベル（不確実さ K = 3 dB(A)）	88.78 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_h *1	
研磨	4.56 m/s ²
不確実さ K	1.50 m/s ²
木材切削	10.01 m/s ²
不確実さ K	1.50 m/s ²

*1 バイメタルソーブレード付、寸法 81 x 34 x 1.25 mm

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ってある時間、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。

▲マルチツール使用に際しての安全警告

隠し配線に切断用付属品が接触する可能性のある操作を行なときは、絶縁グリップ面で電動工具を支えてください。「通電」中の電線に接触している切断用付属品が電動工具の露出金属部を「通電」させることがあり、その場合、オペレーターを感電させることができます。

クランプや他の実用的な方法を用いて、ワークピースを安定したプラットフォームに固定して支えします。ワークピースを手で持つ、または身体に押し当てるなど不安定になり、コントロールを失う可能性があります。

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。防塵マスク、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（アスペストなど）。

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。大きな反応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。

- 製品が過負荷になっている。

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。

警告！火傷の危険

- ゾールを変更するとき
- 製品を下に置くとき

製品の作動中に、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。

ヒビ割れ、変形のあるソーブレードは使用しないでください。

事前に開けた穴（パイロット穴）のないプランジカットは、柔らかい材料（木材、壁用の軽量建築用資材）に実施できます。硬い材料（金属）には、まずのこ刃のサイズに対応する穴を開ける必要があります。

製品のメンテナンス、アクセサリーを交換する前に、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。

充電器の金属端子部に金属片などを接触させないでください。ショートの危険性があります。

M12システム・バッテリーの充電には、M12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。漏れ出した液と接触した場合は、直ちに石鹼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分間流水ですすぎだ上、直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

▲ 警告！漏電による火災、人的損傷、製品破損のリスクを軽減するために、製品、バッテリーパック、充電器を液体に浸したり、液体を流入させたりすることは絶対にしないでください。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。

特定の使用条件

本製品はさまざまな工具と組み合わせることが可能で、以下の用途向けに設計されています。

- サンダー・ヘッド - 木材、金属およびプラスチックの研磨用
- セグメントソーブレード・ヘッド - 木材およびプラスチック表面の平らな切断用
- ユニバーサルブレード・ヘッド - 木材での作業用

本製品を他の用途では使用しないでください。

バッテリー

しばらく使用していない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 (122°F) 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、使用後はバッテリーパックを完全に充電してから保管してください。

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

バッテリーパックは過負荷からバッテリーを保護し、長寿命を保証する過負荷保護を搭載しています。

極端な圧力によって、バッテリー電子は自動的に製品の電源をオフにします。再始動するには、製品の電源をオフにしてから再びオンにします。製品が始動しない場合、バッテリーパックが完全に放電した可能性があります。この場合、充電器でバッテリーパックを充電します。

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れなければなりません。

- ユーザーが実施ができる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。

メンテナンス

ミルウォーキー（MILWAUKEE）の純正アクセサリーとサービスパーツをご使用ください。修理、アクセサリーに関してご不明な点がございましたら、当社並びに販売元までお問い合わせください。

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。



注意! 警告! 危険!



製品のメンテナンス、アクセサリーを交換する前に、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。



手袋を着用してください。



製品を使用する際は、必ずゴーグルを着用してください。



アクセサリー — 製品には含まれていません。別途お買い求めください。



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。

n_0

無負荷時ストローク率

V

ボルト



直流

961013837-01A