



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## M18 ONEFH M18 ONEFHX

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

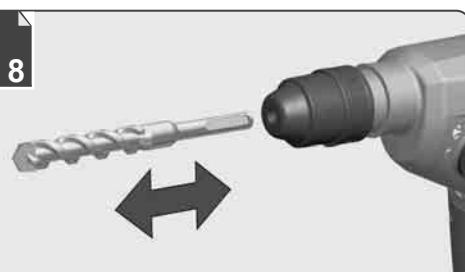
التعليمات الأصلية

|                    |  |          |          |  |          |            |
|--------------------|--|----------|----------|--|----------|------------|
| <b>ENGLISH</b>     | Picture section with operating description and functional description          | Page     | <b>4</b> | Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols  | Page     | <b>26</b>  |
| <b>DEUTSCH</b>     | Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen                           | Seite    | <b>4</b> | Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.                                       | Seite    | <b>29</b>  |
| <b>FRANÇAIS</b>    | Partie imagée avec description des applications et des fonctions               | Page     | <b>4</b> | Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.  | Page     | <b>32</b>  |
| <b>ITALIANO</b>    | Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni          | Pagina   | <b>4</b> | Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.                            | Pagina   | <b>35</b>  |
| <b>ESPAÑOL</b>     | Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional | Página   | <b>4</b> | Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.                          | Página   | <b>38</b>  |
| <b>PORTUGUES</b>   | Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional      | Página   | <b>4</b> | Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.                  | Página   | <b>41</b>  |
| <b>NEDERLANDS</b>  | Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen                        | Pagina   | <b>4</b> | Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.                         | Pagina   | <b>44</b>  |
| <b>DANSK</b>       | Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser                            | Side     | <b>4</b> | Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.   | Side     | <b>47</b>  |
| <b>NORSK</b>       | Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse                                    | Side     | <b>4</b> | Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.  | Side     | <b>50</b>  |
| <b>SVENSKA</b>     | Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning                             | Sidan    | <b>4</b> | Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.                                 | Sidan    | <b>53</b>  |
| <b>SUOMI</b>       | Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset  | Sivu     | <b>4</b> | Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.   | Sivu     | <b>56</b>  |
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>    | Τμήμα εικόνων με περιγράφεις χρήσης και λειτουργίας                            | Σελίδα   | <b>4</b> | Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.                             | Σελίδα   | <b>59</b>  |
| <b>TÜRKÇE</b>      | Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte                   | Sayfa    | <b>4</b> | Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.                            | Sayfa    | <b>62</b>  |
| <b>ČEŠTINA</b>     | Obrazová část s popisem aplikací a funkcí                                      | Stránka  | <b>4</b> | Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů                                     | Stránka  | <b>65</b>  |
| <b>SLOVENSKY</b>   | Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií                                    | Stránka  | <b>4</b> | Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov                                 | Stránka  | <b>68</b>  |
| <b>POLSKI</b>      | Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania                             | Strona   | <b>4</b> | Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.                      | Strona   | <b>71</b>  |
| <b>MAGYAR</b>      | Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal                                 | Oldal    | <b>4</b> | Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.                      | Oldal    | <b>74</b>  |
| <b>SLOVENŠČINA</b> | Del slikez opisom uporabe in funkcij   | Stran    | <b>4</b> | Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.                             | Stran    | <b>77</b>  |
| <b>HRVATSKI</b>    | Dio sa slikama opisima primjene i funkcija                                     | Stranica | <b>4</b> | Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.   | Stranica | <b>80</b>  |
| <b>LATVIISKI</b>   | Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem                               | Lappuse  | <b>4</b> | Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.                                 | Lappuse  | <b>83</b>  |
| <b>LIETUVIŠKAI</b> | Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais              | Puslapis | <b>4</b> | Teksto dalis su techniniaisiai duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.                            | Puslapis | <b>86</b>  |
| <b>EESTI</b>       | Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega                          | Lehekülg | <b>4</b> | Tekstiossa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.  | Lehekülg | <b>89</b>  |
| <b>РУССКИЙ</b>     | Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций                          | Страница | <b>4</b> | Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов. | Страница | <b>92</b>  |
| <b>БЪЛГАРСКИ</b>   | Част със снимки с описание за приложение и функции                             | Страница | <b>4</b> | Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.   | Страница | <b>95</b>  |
| <b>ROMÂNĂ</b>      | Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării                 | Pagina   | <b>4</b> | Portiunea de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.                      | Pagina   | <b>98</b>  |
| <b>МАКЕДОНСКИ</b>  | Дел со слика со описи за употреба и функционирање                              | Страница | <b>4</b> | Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.                                  | Страница | <b>101</b> |
| <b>УКРАЇНСЬКА</b>  | Частина з зображеннями з описом робіт та функцій                               | Сторінка | <b>4</b> | Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.                          | Сторінка | <b>104</b> |
| <b>عربي</b>        | قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي                                      | الصفحة   | <b>4</b> | القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز   | الصفحة   | <b>109</b> |

24



8



10



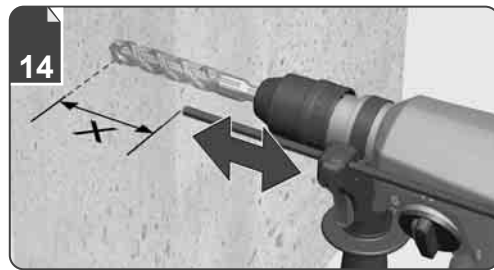
18



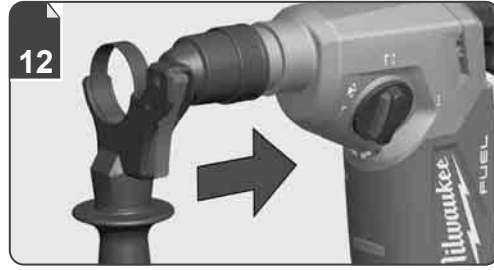
22



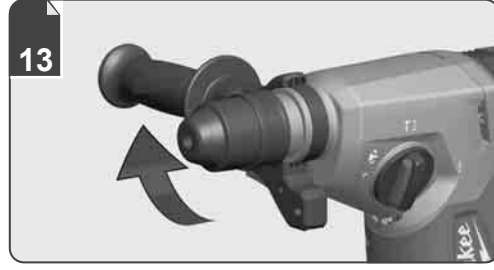
14



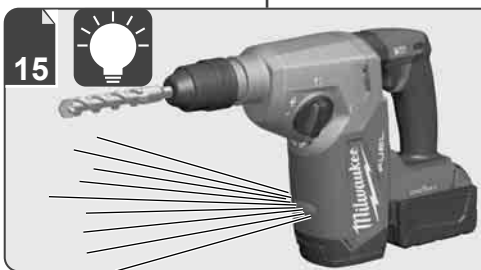
12



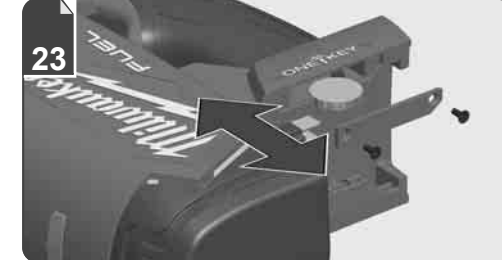
13



15



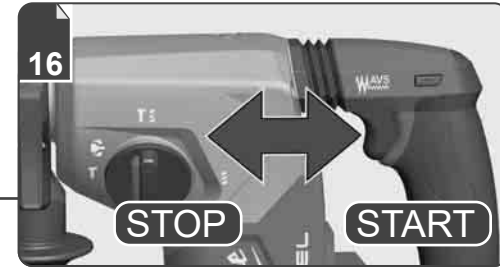
23



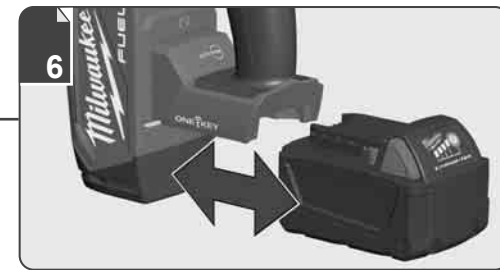
20



16

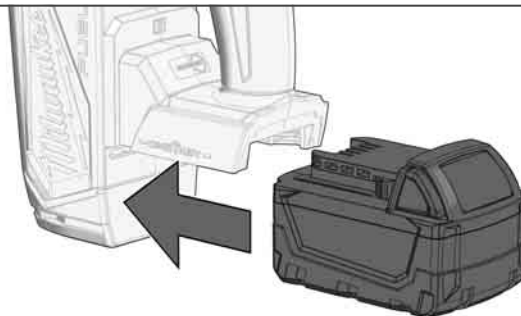


6





1



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accumulateur interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolliselta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέψτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem arā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

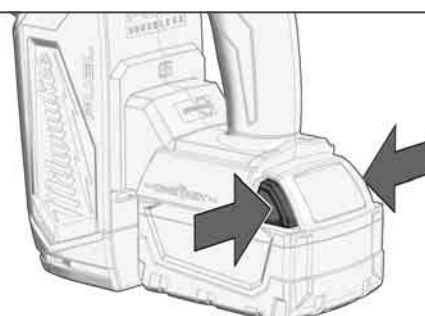
Перед будь-якими роботами на машині вийміть змінну акумуляторну батарею.

فَمَبْرَأَةً حِزْمَةُ الْبَاتِرِيَّةِ قَبْلَ الدِّهْرِ فِي أَيْ أَعْمَلٍ عَلَى الْجَاهِزِ.

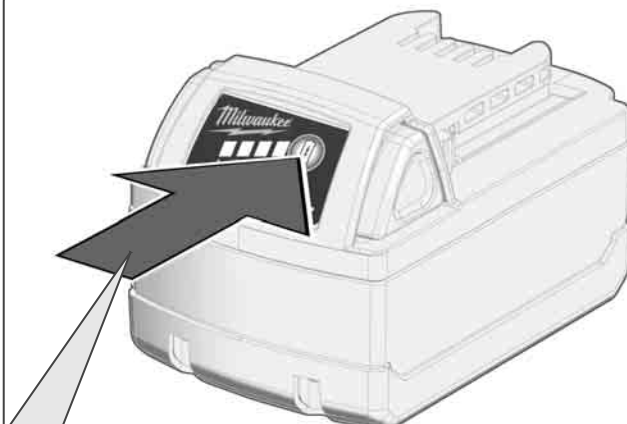
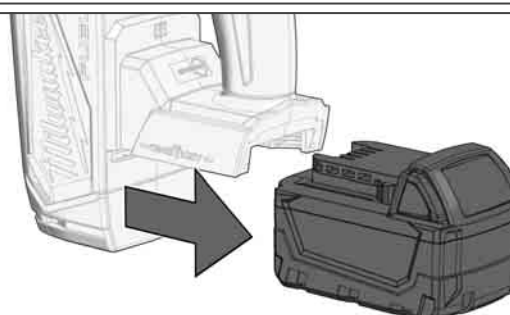
2



1



2



78-100 %



55-77 %



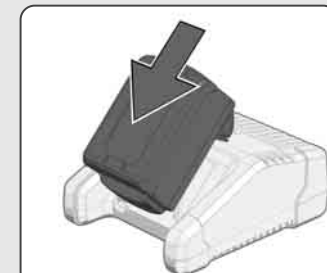
33-54 %

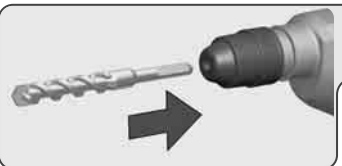


10-32 %



&lt; 10 %



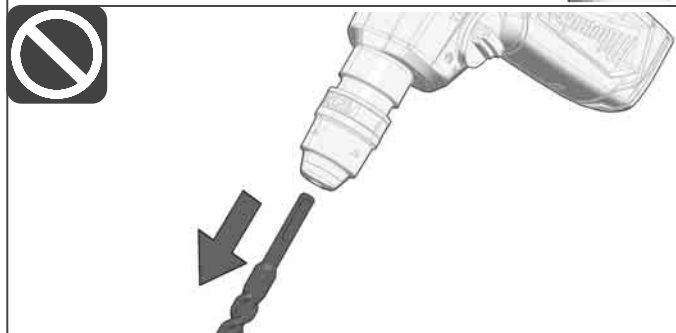
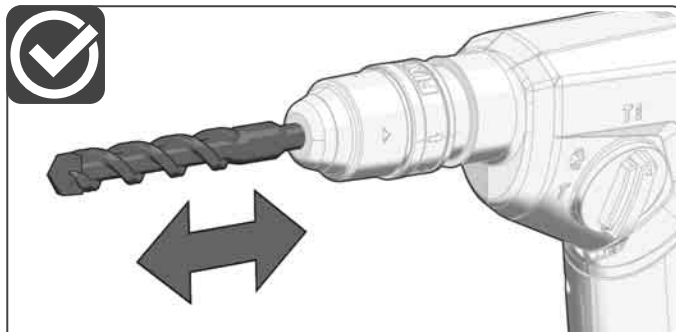
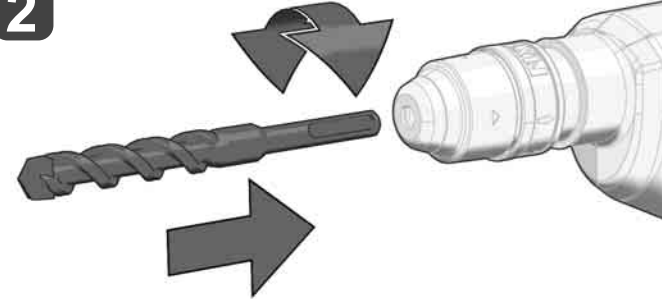


1

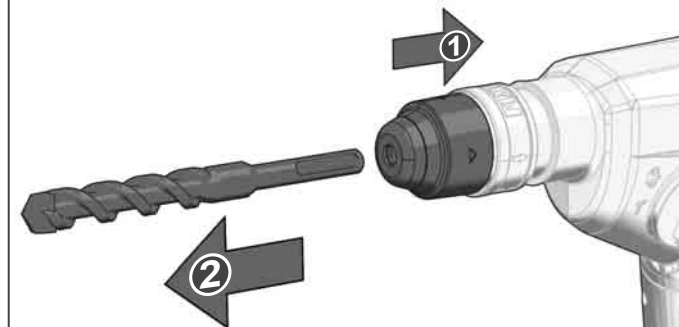
GREASE

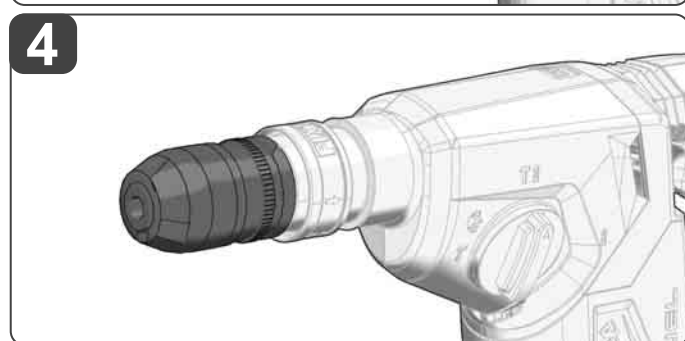
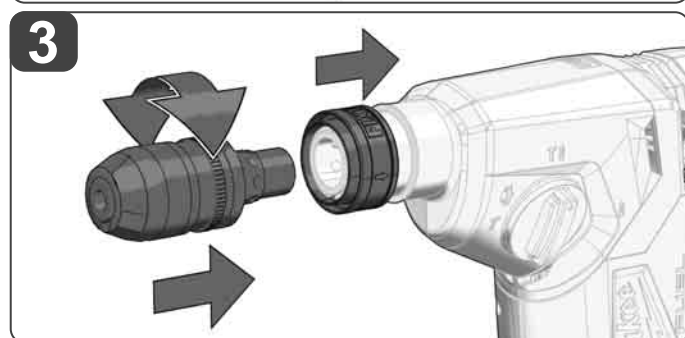
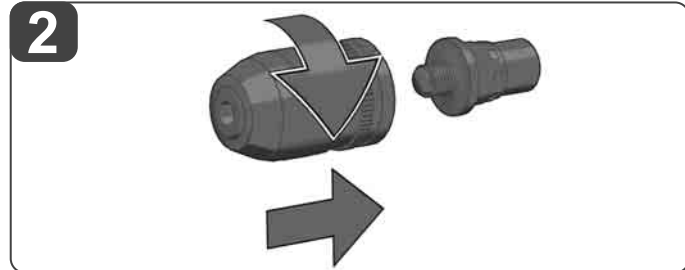
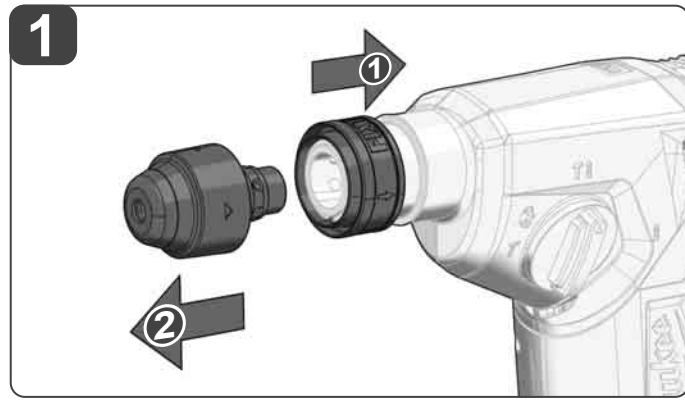
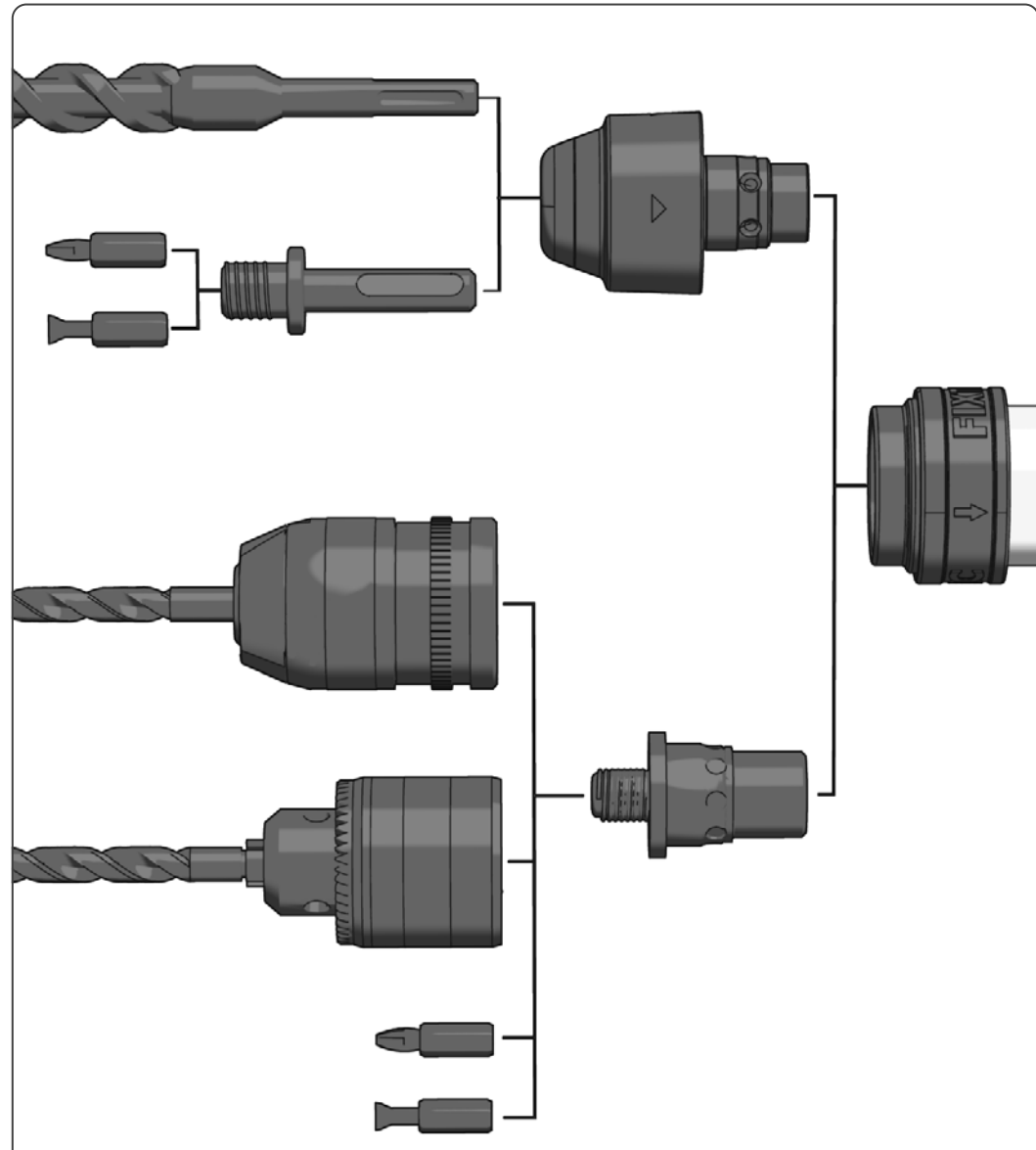


2



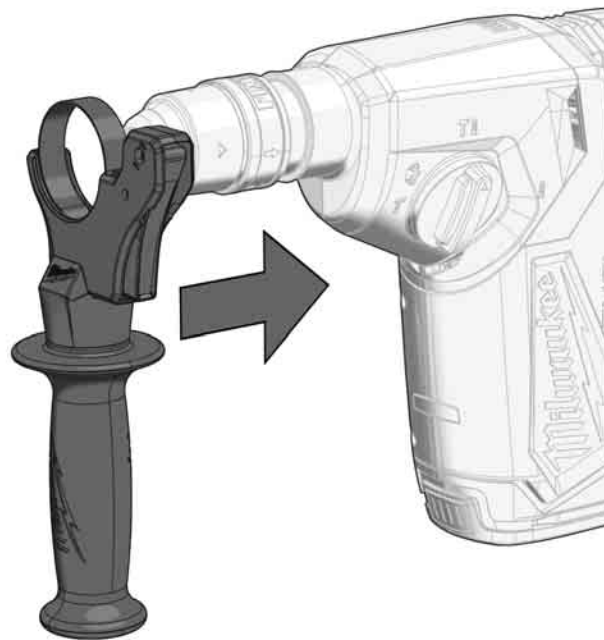
1



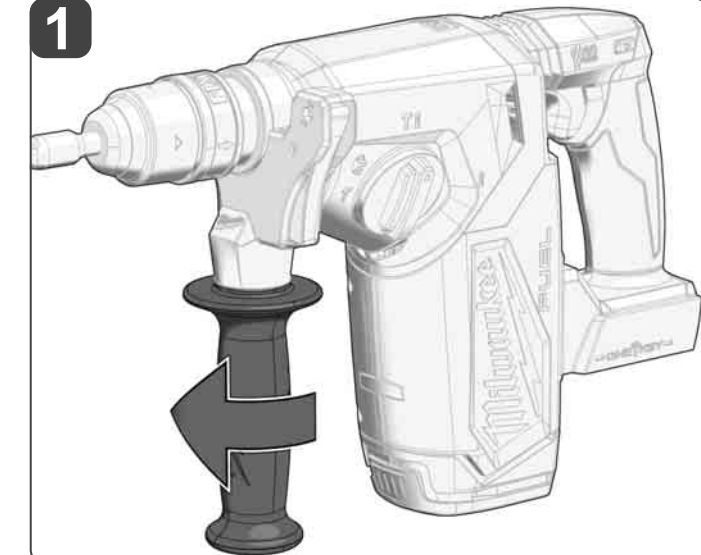




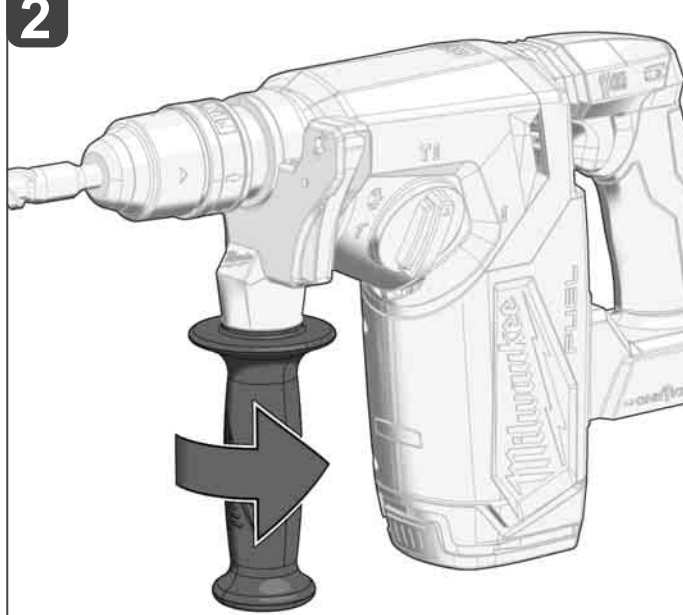
1



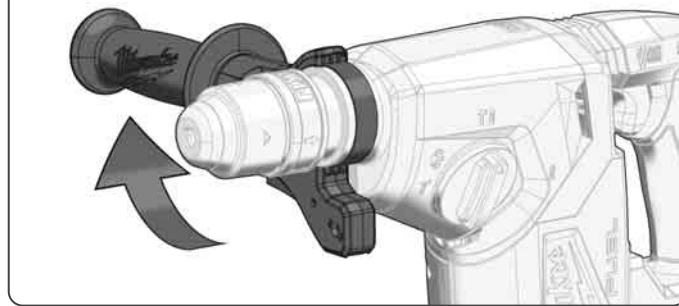
1



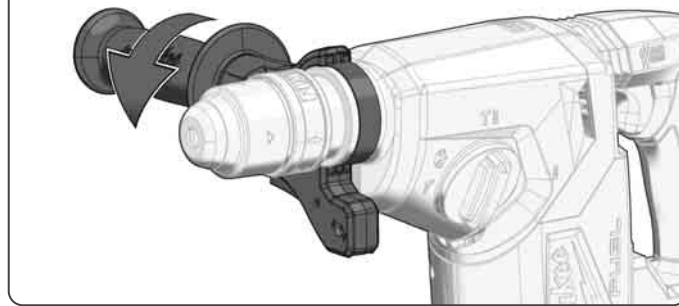
2

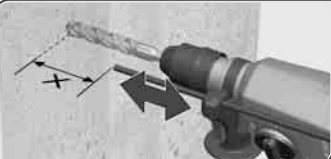


2

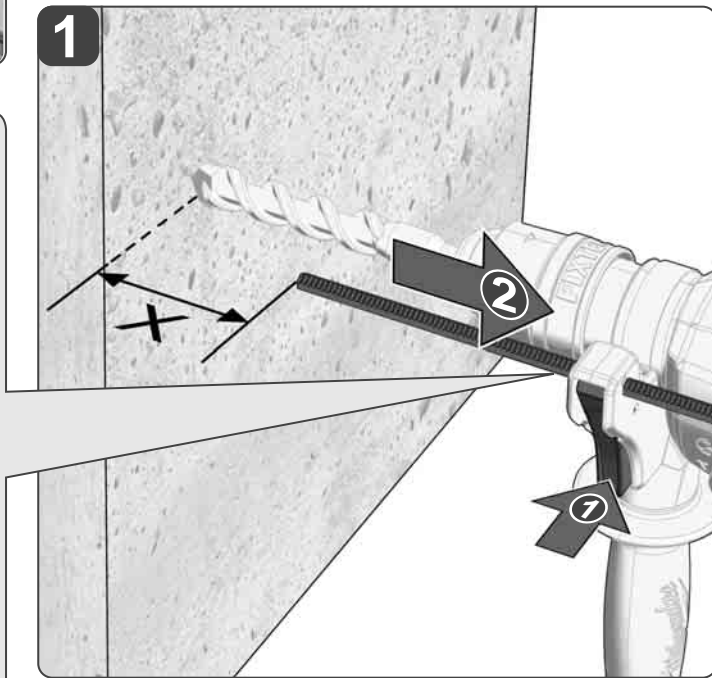


3

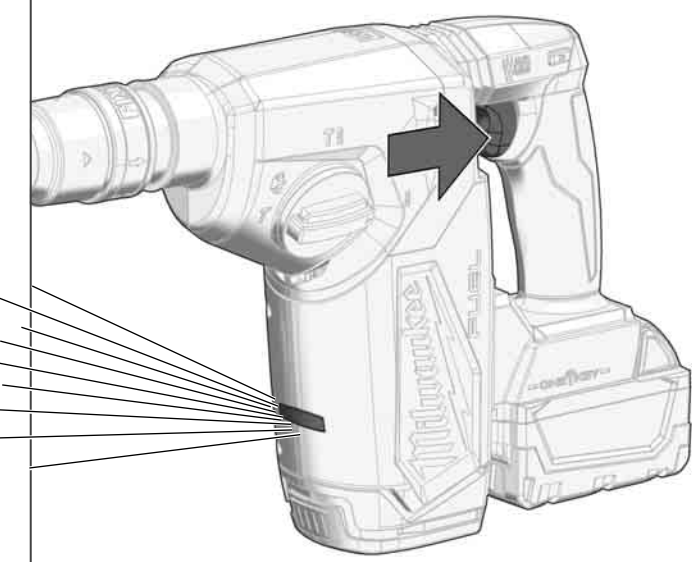
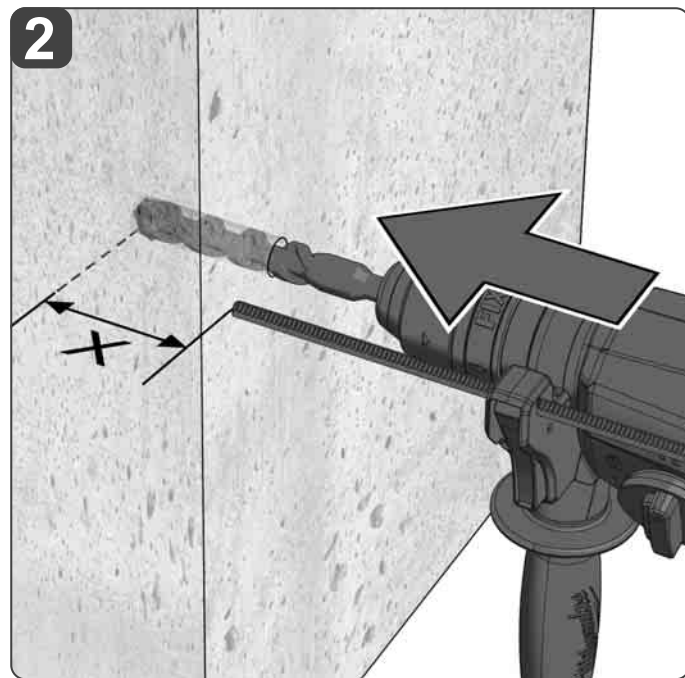




1

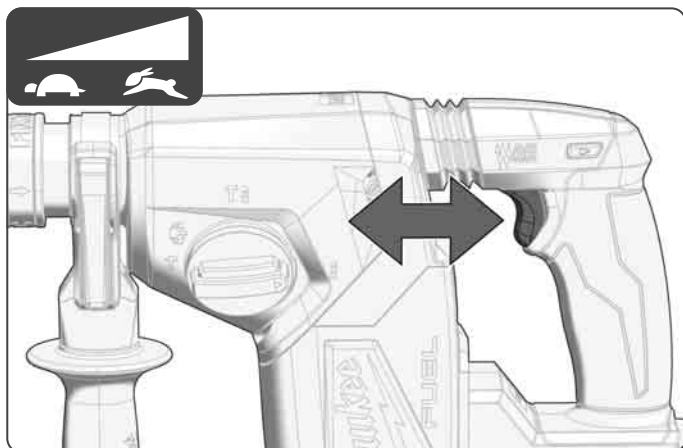
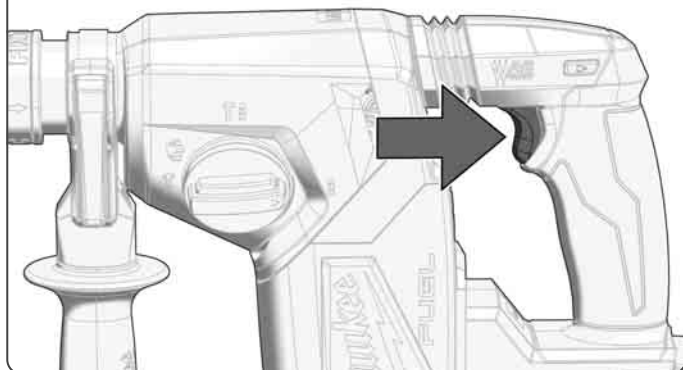


2

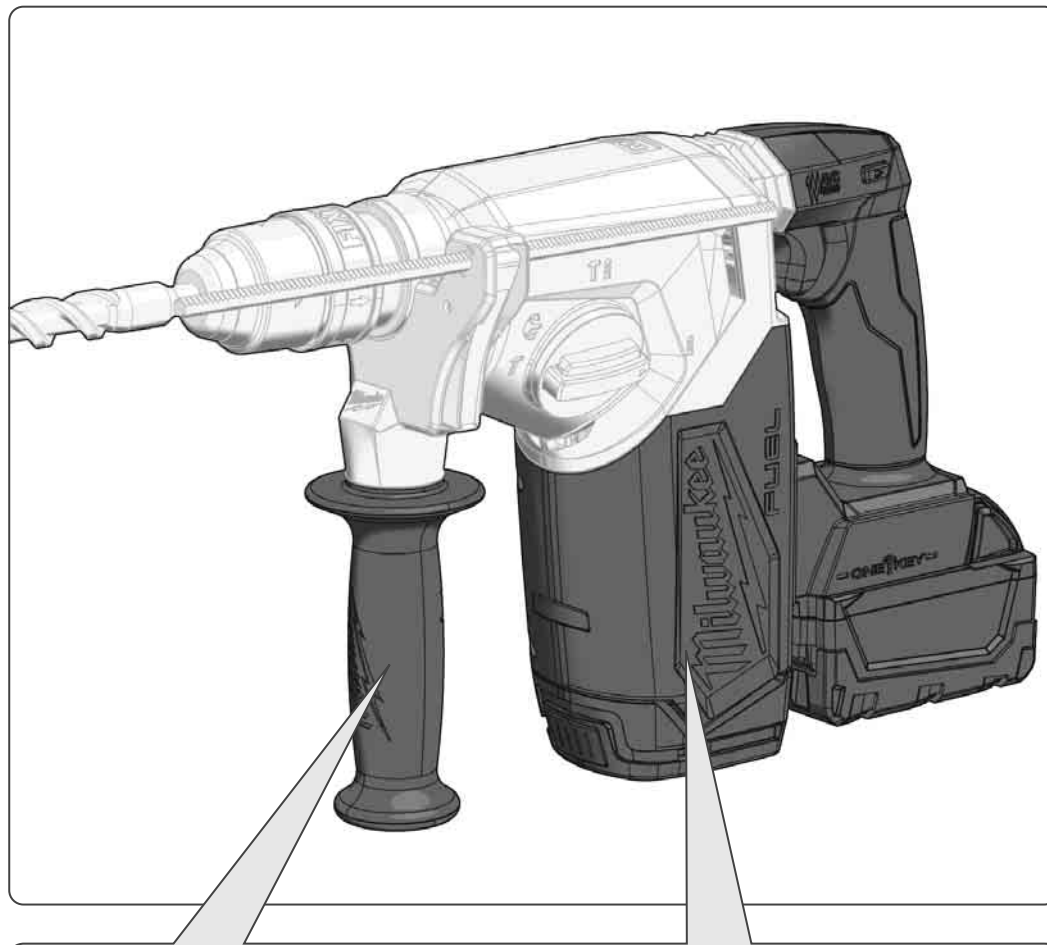
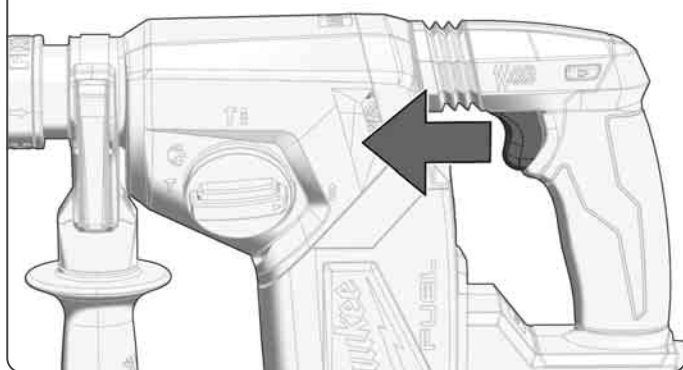




## START



## STOP



Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geïsoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytä

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

مساحة المقبض معزولة

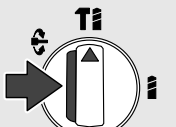
Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина на дршката

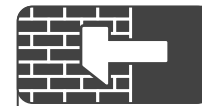
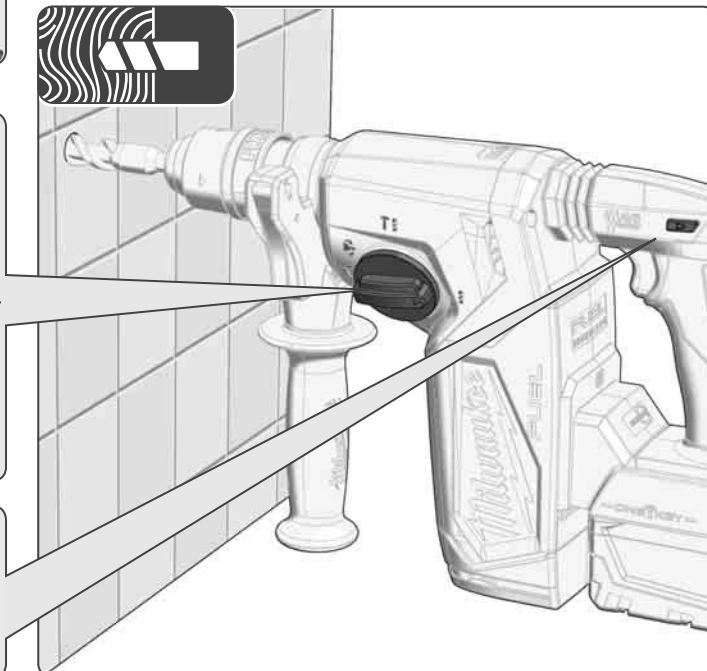
Ізольована поверхня ручки



1



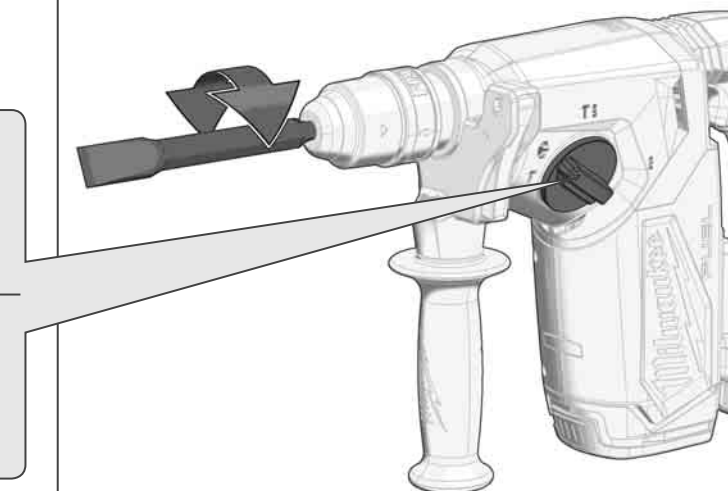
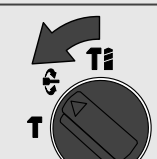
2



1



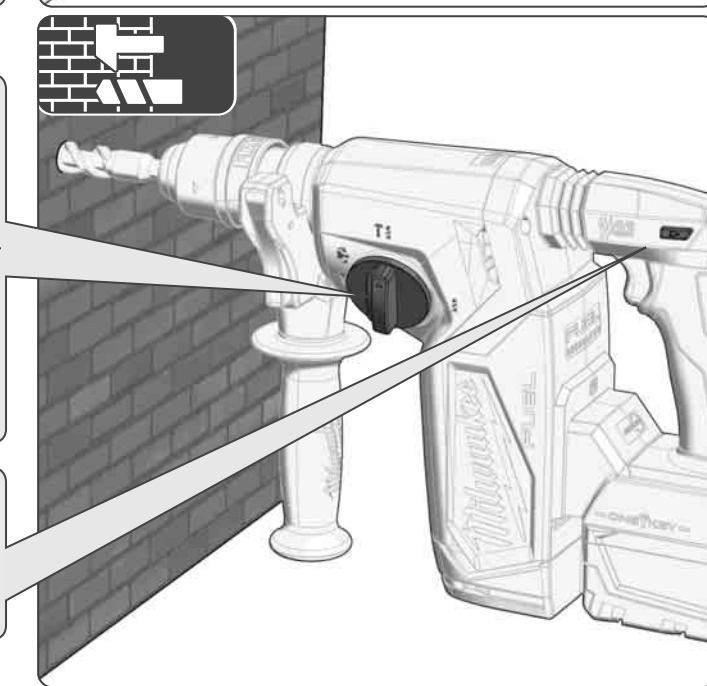
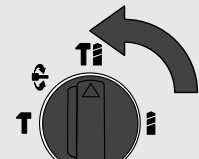
2



1



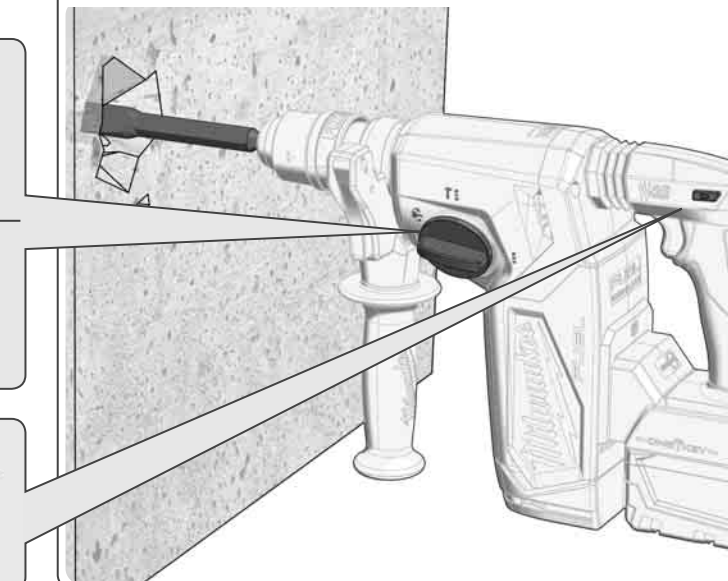
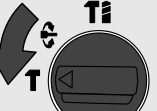
2

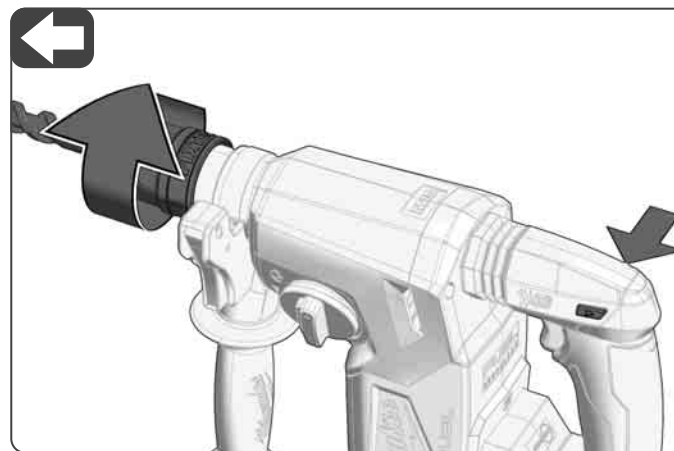
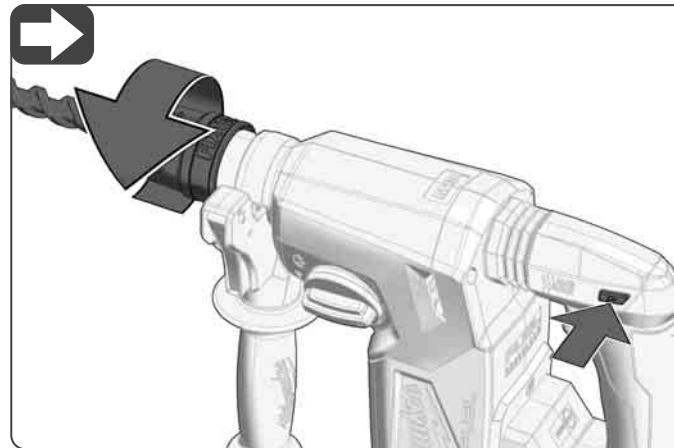
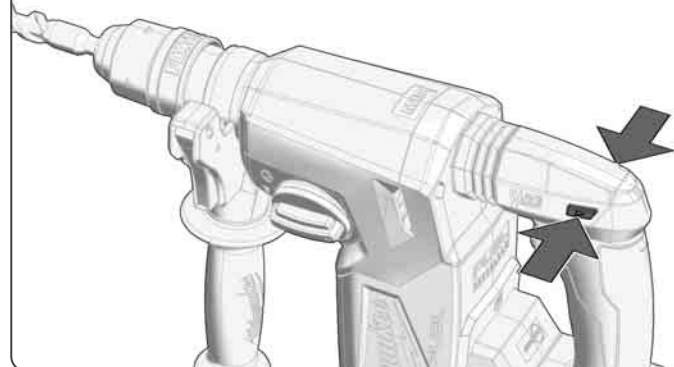


1



2



**LOCK**

Only operate the forward or reverse switch until the machine comes to a complete stop.

Den Umschalter für Rechts- oder Linkslauf nur im Stillstand der Maschine betätigen.

N'actionnez le commutateur pour la rotation dans le sens horaire ou dans le sens inverse que lorsque la machine est à l'arrêt.

Azionare il commutatore per la rotazione in senso orario o antiorario solo quando la macchina è ferma.

Accionar el comutador para marcha a la derecha o a la izquierda solo cuando la máquina esté parada.

Só atue o comutador para a operação no sentido horário ou anti-horário durante a parada da máquina.

De omschakelaar voor rechts- of linksloop mag alleen bij stilstand van de machine worden bediend.

Omskifteren til højre/venstre-rotation må kun bruges, når maskinen er stoppet helt.

Betjen vendebryteren for høyre- eller venstreløp bare mens maskinen befinner seg i stillstand.

Påverka omkopplaren för vänster- eller högergång endast när maskinen står stilla.

Toimenna pyörintäsuunnan vaihtokytkin oikealle tai vasemmalle vain koneen ollessa pysähdyksissä.

Να χειρίζεστε το διακόπτη επιλογής αριστερότροφης ή δεξιότροφης περιστροφής μόνο όταν βρίσκεται το μηχάνημα σε πλήρη ακινησία.

Sağa veya sola dönme şalterini sadece makine durduğunda kullanın.

S přepínáčem pravotočivého nebo levotočivého chodu manipulujte pouze tehdy, když je zařízení zastaveno.

S prepínáčom pravotočivého alebo ľavotočivého chodu manipulujte iba vtedy, keď je zariadenie zastavené.

Przelącznik lewych i prawych obrotów należy uruchamiać jedynie wówczas, gdy maszyna jest zatrzymana.

A jobb vagy bal forgásirány átkapcsolját csak akkor működtesse, ha a gép áll.

Preklopnik za vrtenje v desno ali levo obračajte le, ko naprava miruje.

Preklopnik za rad udesno ili ulijevo aktivirati samo u stanju mirovanja stroja.

Slēdzi virzienu maiņai pa labi vai pa kreisi drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīces darbība ir pārtraukta un tā ir pilnībā apstājusies.

Sukimosi į dešinę arba kairę perjungiklį spauskite tik jrangai neveikiant.

Ümber lülitada paremasse või vasakusse suunda võite ainult masina seisaku ajal.

Переключатель правого/левого вращения нажимать, только когда устройство остановлено.

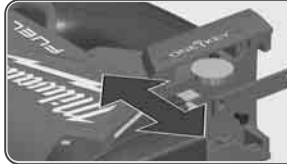
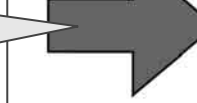
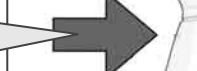
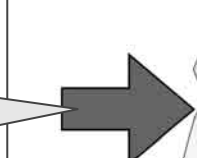
Задействуйте превключвателя за десен и ляв ход само при спрян машина.

Acționați comutatorul inversor pentru mersul spre stânga sau mersul spre dreapta numai când mașina este oprită.

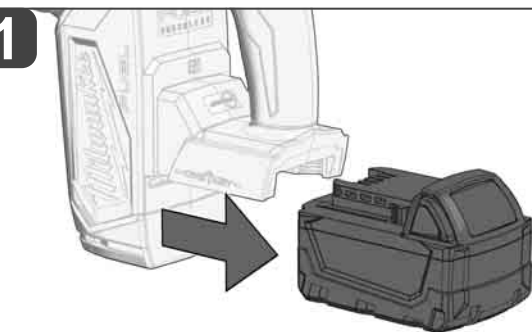
Активирайте го прекинувачот за лево или десно само додека машината е во мирување.

Щоб уникнути пошкодження пристрою, користуватися перемикачем на праве або ліве обертання спід тільки після повної зупинки.

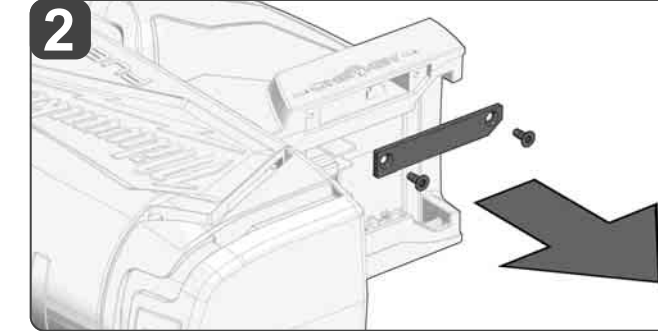
استخدم زر تحويل الدوران الى اليمين أو اليسار في حالة السكون التام لالمachine فقط.



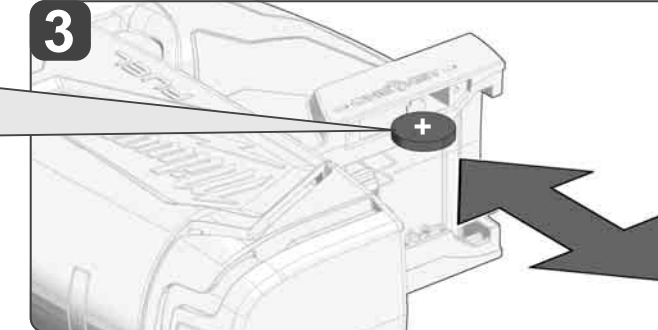
1



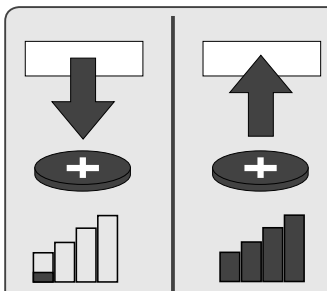
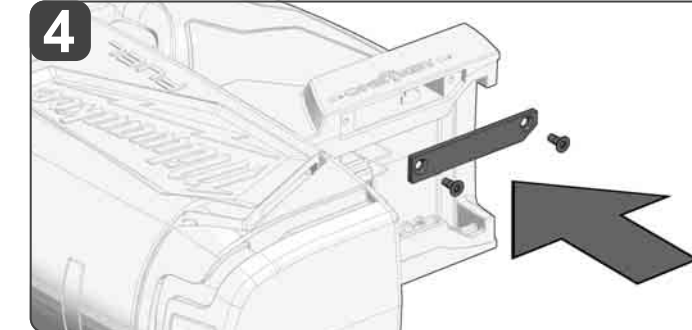
2



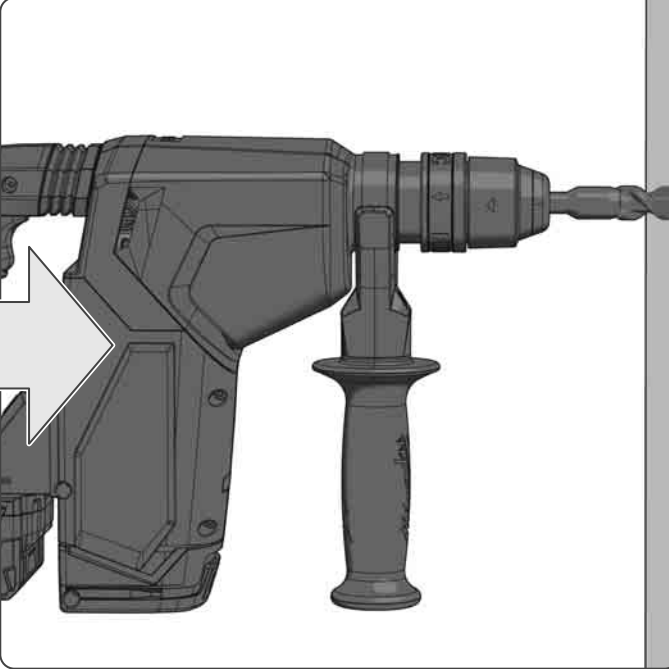
3



4



3V CR2032  
Coin Cell  
Knopfzelle  
Batterie bouton  
Batteria a bottone  
Célula de botón  
Knopfzelle  
Knoopcel  
Knapcelle  
Knappcelle  
Knappcell  
Nappiparisto  
Κερματοειδής μπαταρία  
Düğme pil  
Knoflikový akumulátor  
Gombíkový akumulátor  
Ogniwo guzikowe  
Gombelem  
Gumbasta baterija  
Ćelija  
Podziņelements  
Diskinis galvaninis elementas  
Nööpelement  
Миниатюрный элемент питания  
Плоская батария  
Baterie tip nasture  
Батерия тип копче  
Мініатюрний елемент живлення  
بطارية كالتز



**TECHNICAL DATA**

|  | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Type   | Cordless Rotary Hammer   | Cordless Rotary Hammer   |
| Production code  | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Battery voltage  | 18 V ...                 | 18 V ...                 |
| Single impact energy   | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Frequency band(s) of Bluetooth                               | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Radio-frequency power  | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Bluetooth version  | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| No-load speed  | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Rate of percussion under load                                | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Chuck neck diameter  | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Drilling capacity in concrete                                | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Drilling capacity in steel                                   | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Drilling capacity in wood                                    | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Light core cutter in bricks and limestone                    | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12.0 Ah) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Recommended ambient operating temperature                    | -18...+50 °C             |                          |
| Recommended battery types                                    | M18B...; M18HB...        |                          |
| Recommended charger  | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Noise Information**

Measured values determined according to EN 60745.

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

|                                      |                       |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sound pressure level / Uncertainty K | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Sound power level / Uncertainty K    | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**Wear ear protectors.****Vibration Information**

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60745.

Vibration emission value  $a_v$  / Uncertainty KHammer-drilling in concrete ( $a_{v,HD}$ )Chiselling ( $a_{v,Ch}$ )

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**WARNING**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration 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 emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration 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 such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**WARNING! Read all safety warnings and all instructions.**

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

**ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS****Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.**Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.**Hold the power tool by 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.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. 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 this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

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

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep 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 device 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 device, 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.

**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 a 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 battery rotary pneumatic hammer may be used for hammer drilling and drilling in wood, metal as well as plastic for independent use away from mains supply.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

**RESIDUAL RISK**

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration.  
Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury.  
Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris  
Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

**ONE-KEY™**To learn more about the ONE-KEY functionality for this tool, please reference the Quick Start guide included with this product or go to [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

Also, when the product experiences ESD, the Bluetooth communication will be disconnected. It needs to be reset manually to recover.

We considered the results to be within our minimum acceptable performance level according to EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**NOTES FOR LI-ION BATTERIES****Use of Li-Ion batteries**

Battery packs which 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 life-time, the battery packs have to be fully charged, after used.

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 protection for Li-Ion Akkus**

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 5 seconds, the fuel gauge will flash, and then the tool will turn OFF. To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery pack could raise too much. If this happens, the fuel gauge will flash until the battery pack cooled down. After the lights go off, the work may continue.

**Transport of 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 battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

**WORKING INSTRUCTIONS**

Do not force too much when drilling or hammering. Let the rotary hammer do the work for you.

**AUTOSTOP**

 The AUTOSTOP™ kickback feature senses a bind of the drill. The control lamp flashes and the electronic switch off the rotary hammer. To switch on, release the trigger and press it again.

**WORK WHEN IT'S COLD**

If the tool is stored for a long period of time or at cold temperatures, the lubrication may become stiff and the tool may not work initially or the working may be weak. If this happens:

1. Insert a bit or chisel into the tool.
2. Run the tool against a scrap piece of concrete.
3. Pull and release the trigger every few seconds.

After 15 seconds to 2 minutes, the tool will start hammering normally. The colder the tool is, the longer it will take to warm up.

**CLEANING**

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

**MAINTENANCE**

Important note! If the carbon brushes are worn, in addition to exchanging the brushes the tool should be sent to after-sales service. This will ensure long service life and top performance.

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLS

|       |  |
|-------|--|
|       | Ukraine Conformity Mark  |
|       | EurAsian Conformity Mark   |
|       | Please read the instructions carefully before starting the machine.  |
|       | CAUTION! WARNING! DANGER!  |
|       | Remove the battery pack before starting any work on the machine.   |
|       | Do not swallow the coin cell battery!  |
|       | Always wear goggles when using the machine.  |
|       | Wear ear protectors!   |
|       | Wear a suitable dust protection mask.  |
|       | Wear gloves!   |
|       | The anti-vibration system reduces machine vibrations on the handle.  |
|       | Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.   |
|       | 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. |
| $n_0$ | No-load speed  |
| $V$   | Voltage  |
| $---$ | Direct Current   |
|       | European Conformity Mark   |
|       | British Conformity Mark  |

## TECHNISCHE DATEN

|   | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX                                   |
|---|--|--|
| Bauart  | Akku-Bohrhammer                              | Akku-Bohrhammer                              |
| Produktionsnummer   | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ                       | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       |
| Spannung Wechselakku  | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
| Einzelschlagenergie   | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)   | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Hochfrequenzleistung  | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Bluetooth-Version   | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Leerlaufdrehzahl  | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Lastschlagzahl  | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| Spannhals-Ø   | 46 mm  | 46 mm  |
| Bohr-Ø in Beton   | 26 mm  | 26 mm  |
| Bohr-Ø in Stahl   | 13 mm  | 13 mm  |
| Bohr-Ø in Holz  | 28 mm  | 28 mm  |
| Leichtbohrkrone in Ziegel und Kalksandstein   | 65 mm  | 65 mm  |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)                                 | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten  | -18...+50 °C                                 |  |
| Empfohlene Akkutypen  | M18B...; M18HB...                            |  |
| Empfohlene Ladegeräte   | M12-18...; M1418C6                           |  |
| <b>Geräuschinformation:</b> Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.                  |  |  |
| Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:                       |  |  |
| Schalldruckpegel / Unsicherheit K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Schalleistungspegel / Unsicherheit K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Tragen Sie Gehörschutz.</b>  |  |  |
| <b>Vibrationsinformationen:</b>   |  |  |
| Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745. |  |  |
| Schwingungsemissionswert a <sub>v</sub> / Unsicherheit K                                |  |  |
| Hammerbohren in Beton (a <sub>v,HD</sub> )  | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Meißeln (a <sub>v,Chq</sub> )   | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## ⚠️ WARNUNG!

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 60745 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungs- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**⚠️ WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER

Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Benutzen Sie die Zusatzhandgriffe, wenn diese mit dem Gerät mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.

Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbürste tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).

Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

- Mögliche Ursachen dafür können sein:
  - Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück
  - Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials
  - Überlasten das Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

**WARNUNG!** Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel

- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußboden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkumulator-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

**WANUNG!** Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und in weniger als 2 Stunden zum Tod führen, wenn sie verschluckt wird oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel.

Wenn er nicht sicher schließt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern.

Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder in den Körper gelangt sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

**Warnung!** Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkumulator oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Akkubohrhammer ist universell einsetzbar zum Hammerbohren in Gestein und zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## RESTRISKEN

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können nicht alle Risiken ausgeschlossen werden. Beim Gebrauch können folgende Gefahren entstehen, auf die der Bediener besonders achten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen.  
Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen.  
Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen.  
Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

## ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Werkzeugs zu erfahren, lesen Sie die beiliegende Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://www.milwaukee-tool.com/one-key). Sie können die ONE-KEY App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Kommt es zu elektrostatischen Entladungen, wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Stellen Sie in diesem Fall die Verbindung manuell wieder her.

Das Gerät entspricht den Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

### Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Akkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Akkus.

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

### Akkuüberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stop oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinkt und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen erwärmt sich der Akku zu stark.

In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden.

### Transport von Li-Ion-Akkus

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

## ARBEITSHINWEISE

Beim Bohren oder Hämmern nicht zu viel Kraft aufwenden. Lassen Sie den Bohrhammer für sich arbeiten.

## AUTOSTOP

### AUTOSTOP

Die AUTOSTOP™-Kickback-Funktion erkennt eine Verklemmung des Bohrers. Die Kontrollleuchte blinkt und die Elektronik schaltet den Bohrhammer ab. Zum Einschalten den Schalterdrücker loslassen und wieder drücken.

## ARBEITEN BEI KÄLTE

Wenn die Maschine über einen längeren Zeitraum oder bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, kann die Schmierung zäh werden und es kann sein, dass die Maschine anfänglich nicht arbeitet oder die Leistung zu gering ist. Wenn das passiert:

1. Setzen Sie einen Bohrer oder Meißel in die Maschine ein.
2. Setzen Sie die Maschine auf ein Reststück Beton.
3. Betätigen Sie den Schalterdrücker alle paar Sekunden und lassen Sie ihn wieder los.

Nach 15 Sekunden bis 2 Minuten beginnt die Maschine normal zu hämmern. Je kälter die Maschine ist, desto länger dauert das Aufwärmen.

## REINIGUNG

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

## WARTUNG

Bei abgenutzten Kohlebürsten sollte zusätzlich zum Kohlebürstenwechsel ein Kundendienst in einer Servicewerkstatt durchgeführt werden. Dies erhöht die Lebensdauer der Maschine und garantiert eine ständige Betriebsbereitschaft.

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

## SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen



Knopfzellenbatterie nicht verschlucken!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Das Antivibrationsystem verringert Vibrationen der Maschine am Handgriff.



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Leeraufdrehzahl  
Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Type   | Perforateur sans fil     | Perforateur sans fil     |
| Numéro de série  | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Tension accu interchangeable   | 18 V ...                 | 18 V ...                 |
| Energie de frappe individuelle   | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Bande (bandes) de fréquence Bluetooth  | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Puissance à haute fréquence  | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Version Bluetooth  | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Vitesse de rotation à vide   | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Perçage à percussion en charge   | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| ø du collier de serrage  | 46 mm                    | 46 mm                    |
| ø de perçage dans le béton   | 26 mm                    | 26 mm                    |
| ø de perçage dans acier  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| ø de perçage dans bois   | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Couronne dentée à percussion pour briques et briques silico-calcaires                    | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))                              | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Température conseillée lors du travail   | -18...+50 °C             |                          |
| Batteries conseillées  | M18B...; M18HB...        |                          |
| Chargeurs de batteries conseillés  | M12-18...; M1418C6       |                          |
| <b>Informations sur le bruit:</b> Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60745. |                          |                          |
| Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :                        |                          |                          |
| Niveau de pression acoustique / Incertitude K  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)     | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)     |
| Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)    | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)    |

**Portez une protection acoustique.****Informations sur les vibrations:**

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire  $a_{h,HD}$  / Incertitude K

Perçage à percussion le béton ( $a_{h,HD}$ )

Burinage ( $a_{h,Chq}$ )

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**Avertissement!**

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenue, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

**AVIS!** Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.  
**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

**INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR MARTEAU PERFORATEUR**

**Portez une protection acoustique.** L'influence du bruit peut provoquer la surdité.

**Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil.** La perte de contrôle peut mener à des blessures.

**Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées pendant toute opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils dissimulés.** Des accessoires de coupe entrant en contact avec un fil „actif“ peuvent rendre „actives“ des parties métalliques accessibles de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

**AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL**

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiant).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contrecoup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prenant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :

- Encastrement dans la pièce à travailler.
- Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.
- Le dispositif électrique a été surchargé.

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine.

Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

**AVERTISSEMENT!** Danger de brûlures

- durant le remplacement de l'outil
- durant la dépose de l'outil

Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche.

Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accu du système M18. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

**AVERTISSEMENT!** Ce dispositif contient une batterie bouton au lithium.

Une batterie neuve ou déjà utilisée peut causer de graves brûlures internes et provoquer la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre à l'intérieur du corps. Toujours fermer d'une manière sûre le couvercle du logement de la batterie.

En cas de couvercle défectueux, désactiver le dispositif, enlever la batterie et la garder hors de la portée des enfants.

Si l'on soupçonne que des batteries ont été ingérées ou que des batteries ont pénétré dans le corps, consulter un médecin immédiatement.

**Avertissement!** Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

**UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

Le marteau-perforateur à accu est conçu pour un travail universel de perçage à percussion dans la maçonnerie, ainsi que pour le perçage du bois, du métal et des matières plastiques.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

**RISQUES RÉSIDUELS**

Même en cas d'utilisation correcte, il n'est pas possible d'exclure tous les risques résiduels. Lors de l'utilisation, les risques suivants pourront être présents et l'utilisateur devra prêter une attention particulière en vue de les éviter :

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

**ONE-KEY™**

Pour tout renseignement complémentaire sur la fonction ONE-KEY de cet appareil, lire les instructions rapides annexées ou consulter notre page Internet www.milwaukeetool.com/one-key. L'application ONE-KEY peut être téléchargée à partir de l'App Store ou de Google Play sur votre smartphone.

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement. L'appareil répond aux exigences minimales conformément à EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION****Utilisation d'accus Li-Ion**

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Éviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Maintenez les contacts de raccord dans un parfait état de propreté sur le chargeur et l'accu.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlevez les accus du chargeur quand celles-ci sont chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

**Protection des accus Li-Ion**

En cas d'une surcharge de l'accu à cause d'une très haute consommation de courant, par exemple suite à des couples extrêmement élevés, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique vibre pendant 5 secondes, l'indicateur de charge clignote et l'outil électrique se déconnecte automatiquement.

Pour le ré-enclencher, relâcher le poussoir de l'interrupteur, puis enclencher à nouveau l'appareil.

Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

**Transport des accus Li-Ion**

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

• Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

**CONSIGNES DE TRAVAIL**

N'exercez pas une force excessive lors du perçage ou du martelage. Laissez le marteau perforateur travailler pour vous.

## ARRÊT AUTOMATIQUE

 La fonction de antirebond AUTOSTOP™ détecte le blocage de la mèche. Le témoin lumineux clignote et l'électronique éteint le marteau perforateur. Pour l'allumer, relâchez la poignée de la gâchette et appuyez à nouveau.

## TRAVAILLER EN MILIEU FROID

Travailler dans des conditions de froid  
Si la machine est stockée pendant une longue période ou à basse température, la lubrification peut devenir difficile et il est possible que la machine ne fonctionne pas au départ ou que le rendement soit trop faible. Si tel est le cas :

1. Insérez un foret ou un ciseau dans la machine.
  2. Placez la machine sur un morceau de béton restant.
  3. Appuyez et relâchez la gâchette toutes les quelques secondes.
- Après une période allant de 15 secondes à 2 minutes, la machine commence à marteler normalement. Plus la machine est froide, plus il lui faudra de temps pour se réchauffer.

## NETTOYAGE

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

## ENTRETIEN

Attention! Lorsque les balais (charbons) sont usés, il est recommandé de faire effectuer, outre le changement des balais (charbons), une inspection dans une station de service après-vente. Ceci augmente la durée de vie de la machine et garantit un fonctionnement permanent de la machine.

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaquette de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLES



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



Porter des gants de protection!



Le système anti-vibration réduit les vibrations de la machine au niveau de la poignée.



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Nombre de tours à vide



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

## DATI TECNICI

| M18 ONEFH   |  | M18 ONEFHX                                   |  |
|---|--|--|--|
| Tassellatore a batteria   | Tassellatore a batteria                      | Tassellatore a batteria                      | Tassellatore a batteria                      |
| 4831 84 01 XXXXX MJJJJ  | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
|   |  | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Banda (bande) di frequenza Bluetooth  | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Potenza ad alta frequenza   | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Versione Bluetooth  | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Numero di giri a vuoto  | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Percussione a pieno carico  | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| ø collarino di fissaggio  | 46 mm  | 46 mm  | 46 mm  |
| ø Foratura in calcestruzzo  | 26 mm  | 26 mm  | 26 mm  |
| ø Foratura in acciaio   | 13 mm  | 13 mm  | 13 mm  |
| ø Foratura in legno   | 28 mm  | 28 mm  | 28 mm  |
| Corona a forare nel mattone e nell'arenaria calcarea  | 65 mm  | 65 mm  | 65 mm  |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))   | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Temperatura consigliata durante il lavoro   | -18...+50 °C                                 |  |  |
| Batterie consigliate  | M18B...; M18HB...                            |  |  |
| Caricatori consigliati  | M12-18...; M1418C6                           |  |  |
| Informazioni sulla rumorosità: Valori misurati conformemente alla norma EN 60745.   |  |  |  |
| La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:  |  |  |  |
| Livello di rumorosità / Incertezza della misura K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Indossare protezioni acustiche adeguate.</b>   |  |  |  |
| Informazioni sulle vibrazioni: Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 60745. |  |  |  |
| Valore di emissione dell'oscillazione $a_h$ / Incertezza della misura K   | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Forare in calcestruzzo ( $a_{h,HD}$ )   | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Scalpellare ( $a_{h,Cheq}$ )  |  |  |  |

## AVVERTENZA!

Il/i valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 60745 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/possono essere utilizzato/i anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi di lavoro.

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI ROTATIVI

**Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'uditivo.

**Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare.** La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.

**Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente.**

L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.

## ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione
- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

Durante l'uso l'utensile ad inserto può surriscaldarsi.

**AVVERTENZA!** Pericolo di ustioni  
• durante la sostituzione dell'utensile  
• durante il deposito dell'utensile

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.  
Forando pareti, soffitti o pavimenti, si faccia attenzione ai cavi elettrici e alle condutture dell'acqua e del gas.

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche. (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

**AVVERTENZA!** Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio.

Una batteria nuova o usata può causare gravi ustioni interne e indurre la morte in meno di 2 ore se viene ingerita o se entra all'interno del corpo. Chiudere sempre in sicurezza il coperchio del vano batteria.

Se non chiude in sicurezza, spegnere il dispositivo, rimuovere la batteria e conservarla fuori dalla portata dei bambini.

Se si ha il sospetto che possano essere state ingoiate delle batterie o che queste possano essere entrate nel corpo, consultare immediatamente un medico.

**Attenzione!** Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

## UTILIZZO CONFORME

Il martello perforatore Accu è utilizzabile universalmente per forare a percussione e per forare legno, metallo e materiali sintetici.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

## RISCHI RESIDUI

Anche in caso di utilizzo corretto non è possibile escludere tutti i rischi residui. Durante l'uso possono esistere i seguenti pericoli e l'utilizzatore deve porre particolare attenzione per evitarli:

- Lesioni causate da vibrazioni. Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito. Indossare una protezione per l'udito e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti, guanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

## ONE-KEY™

Per sapere di più sulla funzione ONE-KEY di questo apparecchio, leggere le istruzioni rapide indicate o consultare la nostra pagina internet [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). La ONE-KEY App può essere scaricata dall'App Store o da Google Play sul vostro smartphone.

Se si verificano scariche elettrostatiche, la connessione Bluetooth viene interrotta. In questo caso, ristabilire manualmente la

connessione.

Il dispositivo soddisfa i requisiti minimi secondo EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

### Uso di batterie agli ioni di litio

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce. Evitare il riscaldamento prolungato dal sole o il riscaldamento.

Tenere puliti i contatti di connessione sul caricatore e sulla batteria.

Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno cariche.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

### Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, bloccaggio della punta del trapano, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggia e l'elettronica si spegne automaticamente. Per riaccenderlo rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare.

### Trasporto di batterie agli ioni di litio

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolte esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

## ISTRUZIONI DI LAVORO

Non usare troppa forza quando si fora o si martella. Lasciare lavorare il trapano a percussione.

## AUTOSTOP



La funzione kickback AUTOSTOP™ rileva un eventuale inceppamento della punta. La spia luminosa lampeggia e l'elettronica spegne il martello perforatore. Per accendere, rilasciare l'interruttore a pressione e premerlo di nuovo.

## LAVORARE AL FREDDO

Se il dispositivo viene immagazzinato per un lungo periodo di tempo o se viene conservato a basse temperature, la lubrificazione può diventare viscosa e può verificarsi che il dispositivo inizialmente non riesca a lavorare o che le sue prestazioni non siano soddisfacenti. In questi casi:

1. Inserire una punta o uno scalpello nel dispositivo.
2. Posizionare il dispositivo su un pezzo di cemento residuo.
3. Premere e rilasciare l'interruttore a pulsante ripetutamente con pochi secondi di intervallo.

Dopo un periodo da 15 secondi a 2 minuti il dispositivo inizia a lavorare normalmente. Più freddo è il dispositivo, più tempo sarà necessario per riscaldarlo.

## PULIZIA

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

## MANUTENZIONE

Informazione importante! Nel caso che il carboncino si sia consumato oltre il limite di sostituzione è necessario portare l'apparecchio ad un centro di assistenza, onde garantire la massima affidabilità ed efficienza dello stesso.

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi *depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti*).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



Non ingerire batterie a bottone!



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Utilizzare le protezioni per l'udito!



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



Indossare guanti protettivi!



Il sistema antivibrazioni riduce le vibrazioni della macchina all'impugnatura.



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Numeri di giri a vuoto



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS**

|  | M18 ONEFH                   | M18 ONEFHX                  |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Tipo de construcción   | Martillo Rotativo a Batería | Martillo Rotativo a Batería |
| Número de producción   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ       | 4831 94 01 XXXXX MJJJ       |
| Voltaje de batería   | 18 V ---                    | 18 V ---                    |
| Fuerza de impacto individual   | 2,5 J                       | 2,5 J                       |
| Banda(s) de frecuencia Bluetooth                                       | 2402-2480 MHz               | 2402-2480 MHz               |
| Potencia de alta frecuencia  | 1,8 dBm                     | 1,8 dBm                     |
| Versión Bluetooth  | 4.2 BT signal mode          | 4.2 BT signal mode          |
| Velocidad en vacío   | 1330 min <sup>-1</sup>      | 1330 min <sup>-1</sup>      |
| Frecuencia de impactos bajo carga                                      | 0-4800 min <sup>-1</sup>    | 0-4800 min <sup>-1</sup>    |
| Diámetro de cuello de amarre   | 46 mm                       | 46 mm                       |
| Diámetro de taladrado en hormigón                                      | 26 mm                       | 26 mm                       |
| Diámetro de taladrado en acero   | 13 mm                       | 13 mm                       |
| Diámetro de taladrado en madera  | 28 mm                       | 28 mm                       |
| Diámetro de broca de corona ligera en mampostería/ ladrillo            | 65 mm                       | 65 mm                       |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,4 kg ... 4,4 kg           | 3,6 kg ... 4,6 kg           |
| Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo                    | -18...+50 °C                |                             |
| Tipos de acumulador recomendados                                       | M18B...; M18HB...           |                             |
| Cargadores recomendados  | M12-18...; M1418C6          |                             |

**Información sobre ruidos:** Determinación de los valores de medición según norma EN 60745.

El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

|                                    |                       |                       |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Presión acústica / Tolerancia K    | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Resonancia acústica / Tolerancia K | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**¡Utilice protección auditiva!**

**Informaciones sobre vibraciones:**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas  $a_h$  / Tolerancia K

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Taladrar en hormigón ( $a_{h,HD}$ ) | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Cincelar ( $a_{h,Cheq}$ )           | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**ADVERTENCIA!**

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 60745 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración o el ruido, como realizar mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar las pautas de trabajo.

**ATENCIÓN** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRO DE PERCUSIÓN**

**¡Utilice protección auditiva!** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición

**¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta!** La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes

**Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos.** El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Utilice el equipamiento de protección. Mientras trabaje con la máquina lleve siempre gafas protectoras. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).

¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de retroceso brusca. Averigüe y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

No introduzca las manos en la máquina mientras ésta se encuentra en funcionamiento.

El útil se puede calentar durante el uso.

**ADVERTENCIA!** Peligro de quemaduras

- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.

Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.

Fije la pieza de trabajo con un dispositivo de fijación. Las piezas de trabajo no fijadas pueden causar lesiones graves y deterioros.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antigua para proteger el medio ambiente.

No almaceñe la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.

 **ADVERTENCIA!** Este aparato contiene una pila de botón de litio. Una pila nueva o usada puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte en menos de 2 horas en caso de ingestión o penetración en el organismo. Asegure en todo momento la tapa de las baterías.

Si la tapa no cierra de forma segura, desconecte el aparato, retire la batería y manténgala alejada del alcance de niños.

Si usted piensa que una batería fue ingerida o penetró en el organismo, deberá acudir inmediatamente a un médico.

**Advertencia!** Para reducir el riesgo de incendio, lesión personal y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El martillo electroneumático por acumulador se puede usar universalmente para taladrado a percusión, así como para taladrar madera, metal y plástico.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

**RIESGOS RESIDUALES**

Incluso en caso de un uso correcto, no es posible excluir por completo la existencia de riesgos residuales. Durante el uso de la máquina se pueden producir los siguientes riesgos a tener en cuenta especialmente por el operador de la misma.

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración.  
Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas. Lleve una protección auditiva y limite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad. Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

**ONE-KEY™**

Para obtener más información sobre el funcionamiento de esta herramienta, sírvase leer la guía de inicio rápido del anexo o visite nuestra página web en internet www.milwaukeetool.com/one-key. Puede descargar la app ONE-KEY de la App Store o de Google Play en su teléfono inteligente.

Si se producen descargas electrostáticas se interrumpe la conexión de Bluetooth. En este caso se habrá de restablecer la conexión de forma manual. El aparato cumple con los requisitos mínimos de conformidad con EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO****Uso de baterías de iones de litio**

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto del cargador y de la batería recargable se deben mantener limpios.

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberán retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:

Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura

de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

**Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio**

En caso de sobrecarga de la batería a causa de un consumo de corriente demasiado elevado, por ejemplo, en momentos de torsión extremadamente altos, atasco de la broca, de una parada o cortocircuito repentinos; el aparato eléctrico vibra durante 5 segundos, el indicador de carga parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente.

Para conectarlo de nuevo, soltar el botón de encendido y después desconectarlo otra vez.

Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

**Transporte de baterías de iones de litio**

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

## INDICACIONES PARA EL TRABAJO

No ejercer demasiada fuerza al taladrar o martillar. Deje que el taladro de percusión haga el trabajo por usted.

## PARADA AUTOMÁTICA

**AUTOSTOP** La función de retroceso AUTOSTOP™ detecta si el taladro se ha quedado atascado. El piloto de control parpadea y el sistema eléctrico desactiva el taladro de percusión. Para encender, soltar el interruptor disparador y volver a pulsarlo.

## TRABAJOS EN CONDICIONES DE FRÍO

Cuando se almacena la máquina durante un periodo de tiempo largo o a bajas temperaturas es posible que el lubricante se endurezca, pudiendo ocurrir que la máquina no funcione al principio o bien que su potencia sea demasiado baja. Si esto ocurre:

1. Inserte un taladro o un cincel en la máquina.
2. Coloque la máquina sobre una pieza sobrante de hormigón.
3. Accione el interruptor disparador cada par de segundos y suéltelo de nuevo.

Transcurridos entre 15 segundos y 2 minutos, la máquina vuelve a martillar normalmente. Cuanto más fría esté la máquina, más durará el calentamiento.

## LIMPIEZA

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

## MANTENIMIENTO

Cuando el martillo ha gastado las escobillas nunca se deberán sustituir! el martillo deberá ser enviado a un servicio técnico oficial para efectuar un mantenimiento de servicio. De esta única manera queda garantizado el perfecto funcionamiento y duración de la máquina.

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicios técnicos)

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS

 Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta

 ¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!

 Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

 ¡No ingiera las pilas de botón!

 Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



Usar protectores auditivos!



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



Usar guantes protectores



AVS  
El sistema antivibración reduce las vibraciones de la máquina en la empuñadura.



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



Los electrodomésticos y las baterías/accumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Velocidad de giro en vacío



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX                                   |
|---|--|--|
| Tipo  | Martelo Rotativo a Bateria                   | Martelo Rotativo a Bateria                   |
| Número de produção  | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ                       | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       |
| Tensão do acumulador  | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
| Força da pancada  | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)  | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Potência de alta frequência   | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Versão Bluetooth  | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Velocidade em vazio   | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Frequência de percussão em carga  | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| ø da gola de aperto   | 46 mm  | 46 mm  |
| ø de furo em betão  | 26 mm  | 26 mm  |
| ø de furo em aço  | 13 mm  | 13 mm  |
| ø de furo em madeira  | 28 mm  | 28 mm  |
| Coroas dentadas em tijolo e calcário  | 65 mm  | 65 mm  |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))                               | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar   | -18...+50 °C                                 |  |
| Tipos de baterias recomendadas  | M18B...; M18HB...                            |  |
| Carregadores recomendados   | M12-18...; M1418C6                           |  |
| Informações sobre ruído: Valores de medida de acordo com EN 60745.                                |  |  |
| O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:  |  |  |
| Nível da pressão de ruído / Incerteza K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Nível da potência de ruído / Incerteza K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Sempre use a protecção dos ouvidos.</b>  |  |  |
| Informações sobre vibração:   |  |  |
| Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinados conforme EN 60745. |  |  |
| Valor de emissão de vibração a <sub>h</sub> / Incerteza K   |  |  |
| Furar em betão (a <sub>h,H0</sub> )   | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |
| Trabalho de ponteira (a <sub>h,Cheq</sub> )   | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## ATENÇÃO!

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 60745, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de ruído e vibração declarado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes ou com acessórios distintos, ou se a sua manutenção for deficiente, a emissão de ruídos e vibrações poderá diferir. Isto poderá aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

A estimativa do nível de exposição à vibração e ruído também deve ter em conta os tempos em que a ferramenta, quer desligada quer em funcionamento, não está realmente a trabalhar. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

**ADVERTÊNCIA!** Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A MARTELHO ROTATIVO

**Sempre use a protecção dos ouvidos.** A influência de ruídos pode causar surdez.

**Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho.** A perda de controlo pode causar feridas.

**Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas.**

O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

Não devem ser processados materiais que representem um perigo para a saúde (p. ex. asbesto).

Deslique o aparelho imediatamente, quando a ferramenta de inserção bloquear! Não ligue o aparelho novamente durante o bloqueio da ferramenta de inserção, pois isso pode levar a um recuo repentino com uma alta força reactiva. Verifique e eliminate a causa do bloqueio da ferramenta de inserção, observando as instruções de segurança.

Causas possíveis podem ser:

- Emperramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido
- Sobrecarga da ferramenta eléctrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

**ATENÇÃO!** Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas

- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.

Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possue uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcito).

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxágüe-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

**AVISO!** Este aparelho contém uma pilha de botão de lítio. Uma pilha nova ou usada pode causar feridas internas graves ou levar à morte em menos de 2 horas, se ela for ingerida ou entrar no corpo. Sempre fixe bem a tampa da caixa da pilha.

Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças.

Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

**Advertência!** Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas e produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcito.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O martelo electro-pneumático tem aplicação universal para trabalhos de furar com percussão em pedra furar madeira, metais e plásticos.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo em caso de utilização correta não é possível excluir todos os riscos residuais. Na utilização da máquina podem ser causados os seguintes perigos que o utilizador deve observar:

- Feridas causadas pela vibração.

Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.

- Os ruídos podem levar à perda de audição.

Use um protetor auricular e limite o período de exposição.

- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira.

Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.

- Inalação de pós tóxicos.

## ONE-KEY™

Para aprender mais sobre a função ONE-KEY para esta ferramenta, consulte o Guia de Início Rápido fornecido com este produto ou a milwaukeetool.com/one-key. Para baixar o app ONE-KEY visite a App Store ou a Google Play com o seu smartphone.

Em caso de descargas eletrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente. O aparelho corresponde com os requisitos mínimos nos termos das normas EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

### Utilização de iões de lítio

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríferos.

Mantenha limpos os contactos eléctricos no carregador e a bateria. Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, as baterias devem ser removidas do carregador depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

### Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, um bloqueio da broca, uma paragem repentina ou um curto-círcuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria começa a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que está arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

### Transporte de baterias de iões de lítio

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

## DICAS DE TRABALHO

Não use muita força ao furar ou martelar. Deixe o berbequim trabalhar para você.

## PARADA AUTOMÁTICA

**AUTOSTOP** A função AUTOSTOP™-Kickback reconhece um empurramento da broca. A luz de controlo piscará e a electrónica desligará a broca de martelo. Para ligar, solte e prima novamente o acionador.

## TRABALHAR NO FRIO

Se a máquina for armazenada por um período prolongado ou com temperaturas baixas, a lubrificação pode ficar viscosa e é possível que a máquina não funcione no início ou que o desempenho seja muito fraco. Se isso acontecer:

1. Coloque uma broca ou um cinzel na máquina.
2. Coloque a máquina sobre uma peça residual de betão.
3. Prima e solte o botão interruptor em intervalos de poucos segundos.

Depois de 15 segundos a 2 minutos a máquina começa a martelar normalmente. Quanto mais frio a máquina estiver, tanto mais tempo durará o aquecimento.

## LIMPEZA

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

## MANUTENÇÃO

Se as escovas de carvão estão gastas, adicionalmente á mudança das mesmas e ferramenta deve ser submetida a assistência. Isto irá assegurar longo tempo de vida útil bem como constante prontidão da máquina para o trabalho.

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

## SYMBOLE



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.



Não ingerir as pilhas de botão!



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina.



Use protectores auriculares!



Use uma máscara de proteção contra pó apropriada.



Use luvas de proteção!



O sistema anti-vibração reduz as vibrações da máquina na pega.



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Velocidade de marcha lenta



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de conformidade britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

## TECHNISCHE GEGEVENS

|  | M18 ONEFH                | M18 ONEFHX               |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Type   | Accu-boorhamer           | Accu-boorhamer           |
| Productienummer  | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Spanning wisselakku  | 18 V ---                 | 18 V ---                 |
| Slagkracht   | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)                      | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Hoogfrequent vermogen  | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Bluetooth-versie   | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Onbelast toerental   | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Aantal slagen belast   | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Spanhals-ø   | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Boor-ø in beton  | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Boor-ø in staal  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Boor-ø in hout   | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Slagboorkroon voor tegel en kalkzandsteen                        | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken               | -18...+50 °C             |                          |
| Aanbevolen accutypes   | M18B...; M18HB...        |                          |
| Aanbevolen laadtoestellen  | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Geluidsinformatie:** Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau / Onzekerheid K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Geluidsniveau / Onzekerheid K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

**Draag oorbeschermers.**

**Trillingsinformatie:**

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745.

Trillingsemmissiwaarde a<sub>h</sub> / Onzekerheid K

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Hamerboren in beton (a<sub>h,HD</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

Hakken (a<sub>h,Cheq</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## WAARSCHUWING!

In dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 60745 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpsystemen gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de blootstelling aan trillingen en geluid moet ook de tijd in aanmerking worden genomen die het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de mate aan blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpsystemen, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORHAMER

**Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

**Gebruik de bij de machine geleverde zijhandgreep.** Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.

**Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlekken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

## VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippend schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.

Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest).

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

- kantelen in het te bewerken werkstuk
- doorbreken van het te bewerken materiaal
- overbelasting van het elektrische gereedschap

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

**WAARSCHUWING!** Gevaar voor verbranding

- bij het vervangen van het gereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

Borg uw werkstuk met behulp van een spannrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen.

Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

 **WAARSCHUWING!** Dit apparaat bevat een lithium-knoopoelbatterij. Een nieuwe of gebruikte batterij die wordt ingeslikt of anderszins in het lichaam terecht komt, kan ernstige inwendige verbrandingen veroorzaken en binnen minder dan 2 uur tot de dood leiden. Beveilig altijd het deksel van het batterijvakje.

Als het niet goed sluit, dient u het apparaat uit te schakelen, de batterij te verwijderen en deze buiten het bereik van kinderen te houden.

Wanneer u vermoedt dat een batterij is ingeslikt of in het lichaam is terechtgekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

**Waarschuwing!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleuteling en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsleuteling veroorzaken.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De akku-boorhamer is universeel inzetbaar voor hamerboren in steen en voor boren in hout, metaal en kunststof, onafhankelijk van een netaansluiting.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## RESTRISICO'S

Ook als de machine volgens de voorschriften gebruikt wordt, kunnen niet alle risico's worden uitgesloten. Let bij het gebruik op de volgende gevaren:

- Door vibraties veroorzaakt letsel. Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicische stoffen.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiebedrijf.

## ONE-KEY™

Lees de bijgeleverde snelstartgids of kijk op onze website onder [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key) voor meer informatie over de ONE-KEY-functie van dit gereedschap. U kunt de ONE-KEY app op uw smartphone downloaden via de App Store of Google Play.

In geval van elektrostatische ontladingen wordt de bluetooth-verbinding onderbroken. Breng in dat geval de verbinding handmatig weer tot stand.

Het apparaat voldoet aan de minimumeisen volgens EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

### Gebruik van li-ion-accu's

Langere tijd niet toegepaste akku's vóór gebruik altijd laden.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitcontacten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opgeladen worden.

Voor een lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen: accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

### Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bij overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsleuteling, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipert alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

### Transport van li-ion-accu's

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

• Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

• Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig geopende personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermindering van kortsleutelingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiebedrijf.

## ARBEIDSGELENK

Zet niet te veel kracht tijdens het boren of hameren. Laat de boorhamer het werk doen.

**AUTOSTOP**

**AUTOSTOP** De AUTOSTOP™-kickback-functie herkent een blokkering van de boor. Het controlelampje knippert en de elektronica schakelt de boorhamer uit. Laat de drukschakelaar los en druk hem weer in om de boorhamer opnieuw in te schakelen.

**WERKEN BIJ KOU**

Als de machine gedurende een langere periode of bij lage temperaturen opgeslagen wordt, kan de smering taai worden. Het kan zijn dat de machine daar in het begin niet functioneert of het vermogen van de machine te gering is. Als dat gebeurt:

1. Plaats een boor of bijtje in de machine.
2. Zet de machine op een reststuk beton.
3. Druk om de paar seconden op de drukschakelaar en laat hem weer los.

Na 15 seconden tot 2 minuten begint de machine weer normaal te hameren. Hoe kouder de machine is, hoe langer het duurt.

**REINIGING**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

**ONDERHOUD**

Belangrijke tip! Versleten koolborstels tijdig door een servicewerkplaats laten vervangen. Dit verhoogt de levensduur van de machine en garandeert dat de machine altijd direct klaar is voor gebruik.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

**SYMBOLEN**

Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat u de machine in gebruik neemt.



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Draag veiligheidshandschoenen!



De trillingsdemper vermindert de trillingen van de machine aan de handgreep.



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hierover het toebehorenprogramma.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden aangegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Nullasttoerental



Spanning



Gelijkstroom



Europese symbool van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

**TEKNIKSE DATA**

| Type   | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX                                   |
|--|--|--|
| Produktionsnummer  | Akku borehammer                              | Akku borehammer                              |
| Udkiftningsbatteriets spænding   | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ                       | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       |
| Enkeltslagsenergi  | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
| Bluetooth-frekvensbånd   | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Højfrekvenseffekt  | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Bluetooth-version  | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Omdrejningstal, ubelastet  | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Slagantal belastet   | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Halsdiameter   | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| Bor-ø i beton  | 46 mm  | 46 mm  |
| Bor-ø i stål   | 26 mm  | 26 mm  |
| Bor-ø i træ  | 13 mm  | 13 mm  |
| Letborekrone i tegl og kalksandsten  | 28 mm  | 28 mm  |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))                  | 65 mm  | 65 mm  |
| Anbefalet temperatur under arbejdet  | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Anbefaede batterityper   | -18...+50 °C                                 |  |
| Anbefaede opladere   | M18B...; M18HB...                            | M12-18...; M1418C6                           |
| <b>Støjinformation:</b>  |  |  |
| Måleværdier beregnes iht. EN 60745.  |  |  |
| Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:                                   |  |  |
| Lydtrykniveau / Usikkerhed K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Lydefekt niveau / Usikkerhed K   | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Bær høreværn.</b>   |  |  |
| <b>Vibrationsinformation:</b>  |  |  |
| Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745. |  |  |
| Vibrationsekspонering a <sub>h</sub> / Usikkerhed K                            |  |  |
| Hammerborring i beton (a <sub>h,HD</sub> )                                     | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |
| Mejsle (a <sub>h,Chw</sub> )   | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**ADVARSEL!**

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 60745, og det kan bruges til at sammenligne ét værkøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værkøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værkøjet bruges til andre formål, med forskelligt tilbehør eller därlig vedligeholdt, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værkøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindske eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værkøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner.**

I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.****SIKKERHEDSANVISNINGER FOR BOREHAMMER**

**Bær høreværn.** Støjpåvirkning kan bevirk tab af hørelse.

**Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

**Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømledninger.**

Kommer skæreværktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmaske, sikkerhedshandsker, fast

og skridsikkert skotøj, hjelm og høreværn.

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn.

Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f.eks. asbest).

Sluk straks for maskinen, hvis indsatsværktøjet er blokeret! Tænd ikke for maskinen igen, så længe indsatsværktøjet er blokeret; dette kan føre til et tilbageslag med højt reaktionsmoment. Find frem til og afhjælp årsagen til indsatsværktøjets blokering under hensyntagen til sikkerhedsinstruktionerne.

Mulige årsager her til kan være:

- at det sidder i klemme i emnet der bearbejdes
- at det har brækket materialet der bearbejdes
- at el-værktøjet er overbelastet

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

**ADVARSEL!** Fare for forbrændinger

- ved værkøjsskift
- når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Ved arbejdeborring i væg, loft eller gulv skal man passe på elektriske kabler, gas- og vandledninger.

Sørg for at sikre dit emne med en spændeanordning. Ikke sikrede emner kan forårsage alvorlige kvæstelser og beskadigelser. Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningsaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaftelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af en ekstrem belastning elle ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

 **ADVARSEL!** Denne enhed indeholder et lithium-knapbatteri. Et nyt eller brugt batteri kan forårsage alvorlige indre forbrændninger på mindre end 2 timer og resultere i død, hvis det sluges eller kommer ind i kroppen. Sørg altid for, at dækslet til batteriet er forsvarligt lukket. Hvis det ikke lukker ordentligt, sluk da for enheden og tag batteriet ud og opbevar det uden for børns rækkevidde. Hvis du har en formodning om, at batterier er blevet slugt eller kommet ind i kroppen, opsoget læge omgående.

**Advarsell!** For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelser af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

## TILTÆNKET FORMÅL

Akku borehammeren kan bruges universelt til hammerborring i sten og til boring i træ, metal og kunststof uafhængigt af en nettilslutning. Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

## RESTRISICI

Selv ved korrekt brug kan alle restrisici ikke udelukkes. Brugen kan medføre følgende farer, som operatøren bør være særlig opmærksom på:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejds- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug høreværn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt stov.

## ONE-KEY™

For at få mere at vide om værktøjetts ONE-KEY funktion, bedes du læse den vedhæftede hurtigstart-vejledning eller besøge os på internettet på [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Du kan downloade ONE-KEY app'en på din smartphone via App Store eller Google Play.

Hvis der opstår statisk elektricitet, bliver Bluetooth-forbindelsen afbrudt. I så fald skal forbindelsen genoprettes manuelt.

Maskinen opfylder minimumskravene i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

### Brug af Li-ion-batterier

Batterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og batteri skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af opladeren, når de er fuldt opladet.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

### Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, fastklemming af bor, pludseligt stop eller kortslutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinker, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at tænde igen slippes trykknappen, hvorefter du tænder el-værktøjet igen.

Ved ekstreme belastninger bliver batteriet varmt. I så fald blinker alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages.

### Transport af Li-ion-batterier

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutning.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

## ARBEJDSANVISNINGER

Pres ikke for hårdt, når du borer eller hamrer. Lad borehammeren gøre arbejdet for dig.

## AUTOSTOP

 AUTOSTOP™-Kickback-funktionen har registreret, at boret sidder i klemme. Kontrollampen blinker, og det elektroniske system slukker borehammen. Slip udløseren og tryk på den igen for at tænde den.

## ARBEJDE I KULDE

Hvis maskinen ikke har været i brug i en længere periode eller opbevaret ved lave temperaturer, kan smøringen blive hård, og det kan forekomme, at maskinen ikke virker til at begynde med, eller at maskinens ydeevne er for lav. Hvis det sker:

1. Sæt et bor eller en mejsel i maskinen.
2. Placer maskinen med boret eller mejslen på et stykke beton.
3. Tænd og sluk for start-/stop-knappen med nogle sekunders mellemrum.

Efter mellem 15 sekunder og 2 minutter begynder maskinen at hamre normalt. Jo koldere maskinen er, jo længere tid tager opvarmningen.

## RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

## VEDLIGEHOLDELSE

I forbindelse med udskifthing af nedslidte kul anbefales det, at maskinen indsendes til et autoriseret serviceverksted for almindelig service-check. Det giver optimal sikkerhed for altid funktionsdygtig maskine og lang levetid.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Slug ikke knapbatterier!



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Brug høreværn!



Benyt egnet åndedrætsværn.



Brug beskyttelseshandsker!



Antivibrationssystemet reducerer maskinens vibrationer på håndtaget.



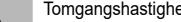
Tilbehør - ikke inkluderet i leveringsomfanget, købes som tilbehør.



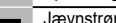
Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

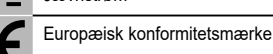
Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

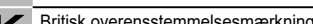
Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.

 Tomgangshastighed

 Spænding

 Jævnstrøm

 Europæisk konformitetsmærke

 Britisk overensstemmelsesmærkning

 Ukrainsk konformitetsmærke

 Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA**

|   | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Type  | Batteridrevet borhammer  | Batteridrevet borhammer  |
| Produksjonsnummer   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Spanning vekselbatteri  | 18 V ...                 | 18 V ...                 |
| Enkeltslagenergi  | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)                             | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Høyrekvens ytelse   | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Bluetooth-versjon   | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Tomgangsturtall   | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Lastslagtall  | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Spennhals-ø   | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Bor-ø i betong  | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Bor-ø i stål  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Bor-ø i treverk   | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Lettborkrone i tegl og kalksandstein                              | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Anbefalt omgivelses temperatur under arbeid                       | -18...+50 °C             |                          |
| Anbefalte batterityper  | M18B...; M18HB...        |                          |
| Anbefalte ladere  | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Støyninformasjon:**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60745.

Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er:

|                                 |                       |                       |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Lydtryknivå / Usikkerhet K      | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Lydeffektivitivå / Usikkerhet K | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**Bruk hørselsvern.****Vibrasjonsinformasjoner:**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf.

EN 60745.

Svingningsemisjonsverdi  $a_h$  / Usikkerhet KHammerboring i betong ( $a_{h,HD}$ )Meisling ( $a_{h,Chw}$ )

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**ADVARSEL!**

De angitte vibrasjonsekspansjoner- og støynivåene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 60745 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponsjonsvurdering.

De angitte vibrasjonsekspansjoner- og støymisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er därlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonsekspansjoner- og støyeverdiene variere. Dette kan øke eksponsjoner- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.

Når en vurderer vibrasjonsekspansjonsnivået og støyeverdi må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponsjonsnivået betraktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhets tiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

**OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger.**  
Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.  
**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

**SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BORHAMMER****Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen**Bruk de med apparatet medleverte tilleggshandtak.** Tap av kontrollen kan føre til skader.**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømlinjer.**

Kontakt med en ledning som er under spennin, kan også sette metalldeler til apparatet under spennin og føre til et elektrisk slag.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen.

Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest) Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides
- det har brekk igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøy er overbelastet

Ikke grip inn i maskinen når den står på og går.

Isatt verktoy kan i bruk bli veldig varmt.

**ADVARSEL!** Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i veggger, tak eller gulv.

Klem fast arbeidsemnet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsemnet kan ha alvorlige helsekader og skader av material til følge.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørtig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skylles grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege umiddelbart.

 **ADVARSEL!** Dette apparatet inneholder en lithium knappcellbatteri.

Et nytt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og føre til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom det sveles eller kommer inn i kroppen. Sikre alltid lokket til batterirommet.

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utilgjengelig for barn.

Hvis du tror at batteriet har blitt svelet eller har kommet inn i kroppen, må du søke øyeblikkelig legehjelp.

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væske og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væske som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

**FØRMALESMESSIG BRUK**

Batteri-borhammeren kan brukes universelt til hammerboring i steinarter og til boring i treverk, metall og plast uavhengig av nettilkopling.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**RESTRISIKOER**

Også ved sakkyydig bruk kan ikke alle restrisikoer utelukkes. Ved bruk kan følgende farer oppstå og som bruker spesielt skulle ta hensyn til:

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponsjonsstiden.
- Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselsvern og begrens eksponsjonsgens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødige sko.
- Innånding av giftig støv

**ONE-KEY™**Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonalitet til dette verktøyet finnes i vedliggende Quick-Start anvisning eller på internett under: [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). ONE-KEY Appen kan lastes ned på smartphonene din via App Store eller Google Play.

Dersom det oppstår elektrostatiske oppladninger, avbrytes bluetooth-forbindelsen. I dette tilfellet må du gjenopprette forbindelsen manuelt.

Apparatet tilfredsstiller minimumskravene iht. EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER****Bruk av Li-ion batteripakker**

Batterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades for bruk.

En temperatur over 50°C reduserer batteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovern (fyring) i lengre tid.

Hold koblingskontaktene på lader og batteripakke rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å oppnå en så lang brukstid som mulig, bør batteripakkene fjernes fra laderen etter oppladning.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:  
Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**Overlastvern i Li-Ion batteripakker**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforskrift; f.eks. ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøyet 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobles seg automatiskt.

For gjennomkobling, slipp løs bryteren og slå så på igjen.

Ved ekstreme belastninger oppheter det oppladbare batteriet seg for sterkt. I slike tilfeller blinker alle lampene på displayet til batteriet er avkjølt. Når lampene har sluttet å blinke, kan man fortsette å arbeide.

**Transport av Li-Ion batteripakker**

Lithium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelser om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Ikke bruk for mye kraft når du borer eller hamrer. La borhammeren arbeide for deg.

**AUTOSTOP**

 AUTOSTOP™ kickback-funksjon registrerer at boreapparatet har satt seg fast. Kontrollampen blinker, og elektronikken slår borehammeren av. For å slå på, må avtrekkeren slippes, og deretter må den trykkes igjen.

**ARBEID I KULDE**

Dersom maskinen lagres over et lengre tidsrom eller ved lav temperatur, kan smørestoffet bli seig, og det er mulig at maskinen da ikke arbeider til å begynne med, eller ytelsen er for liten. Hvis dette skjer:

1. Sett en bor eller meisel inn i maskinen.
  2. Sett maskinen på et reststykke betong.
  3. Betjen tryknappen en gang hvert 2-3 sekund, og slipp den igjen.
- Efter 15 sekunder til 2 minutter begynner maskinen å hamre normalt. Jo kaldere maskinen er, desto lengre tid tar det å varme

**RENGJØRING:**

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

**VEDLIKEHOLD**

Når kullborstene er slitte bør det tillegg til at disse skiftes ut gjennomføres en service i et serviceverksted. Dette forlenger maskinens levetid og garanterer en ständig driftsberedskap.  
Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.  
Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).  
Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

**SYMBOLER**

Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Knoppcellebatteriet må ikke svelges!



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk hørselsvern!



Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.



Bruk vernehansker !



Antivibrasjonsystemet reduserer maskinens vibrasjoner på håndtaket.



Tilbehør - ingår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehörsprogrammet.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.

Tomgangsturtall

Spanning

Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

**TEKNIKA DATA**

|   | M18 ONEFH                  | M18 ONEFHX                 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Typ   | Batteridriven borrrhammare | Batteridriven borrrhammare |
| Produktionsnummer                               | 4831 84 01 XXXXX MJJJ      | 4831 94 01 XXXXX MJJJ      |
| Batterispänning                                 | 18 V ---                   | 18 V ---                   |
| Slageffekt                                      | 2,5 J                      | 2,5 J                      |
| Bluetooth-frekvensband                          | 2402-2480 MHz              | 2402-2480 MHz              |
| Högfrekvenseffekt                               | 1,8 dBm                    | 1,8 dBm                    |
| Bluetooth-Version                               | 4.2 BT signal mode         | 4.2 BT signal mode         |
| Tomgångsvartal, obelastad                       | 1330 min <sup>-1</sup>     | 1330 min <sup>-1</sup>     |
| Belastat slagtal                                | 0-4800 min <sup>-1</sup>   | 0-4800 min <sup>-1</sup>   |
| Maskinhals diam.                                | 46 mm                      | 46 mm                      |
| Bordiam. in betong                              | 26 mm                      | 26 mm                      |
| Bordiam. in stål                                | 13 mm                      | 13 mm                      |
| Bordiam. in trä                                 | 28 mm                      | 28 mm                      |
| Borrkrona i tegel och kalksten                  | 65 mm                      | 65 mm                      |
| Vikt enligt EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg          | 3,6 kg ... 4,6 kg          |
| Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete:   | -18...+50 °C               |                            |
| Rekomenderade batterityper                      | M18B...; M18HB...          |                            |
| Rekomenderade laddare                           | M12-18...; M1418C6         |                            |

**Bullerinformation:** Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60745.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K

Ljudeffektsnivå / Onoggrannhet K

Bär hörselskydd.

**Vibrationsinformation:**

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissons värde  $a_v$  / Onoggrannhet K

Hammarborrning i betong ( $a_{h,H0}$ )

Mejsla ( $a_{h,Ch0}$ )

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

**VARNING!**

De deklarerade vibrations- och bullernivåerna på detta informationsblad har uppmäts i enlighet med en standardiserad testmetod enligt EN 60745 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller dåligt underhållna tillbehör, kan vibrations- och bullerutsläppet variera. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbetar. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

**VARNING!** Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador. Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

**SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRHAMMARE**

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar.

Om man kommer i kontakt med en spänningsförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningsförande och leda till att man får en elektrisk stöt.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon när du använder maskinen. Som skyddsutsrustning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halsksära skor, hjälm och hörselskydd.

Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask. Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovadigt (t.ex. asbest).

Stäng av maskinen omedelbart om ett verktyg som används sitter fast! Sätt sedan inte på maskinen igen så länge som verktyget som används fortfarande sitter fast; risk för okontrollerade slag med högt reaktionsmoment. Ta reda på orsaken varför verktyget fastnade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas
- Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång.

Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

**WARNING!** Risk för brännskador

- vid verktygsbyte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Vid arbetenborrning i vägg, tak eller golv, var alltid observant på befintliga el-, gas- eller vattenledningar.

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning. Arbetsstycken

som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå. System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

 **VARNING!** Den här apparaten innehåller ett litium-knappcellsbatteri.

Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på mindre än 2 timmar om det själs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid locket tillbatterifacket!

Om det inte längre kan stängas säkert, stäng av apparaten, ta ur batteriet och håll det borta från barn.

Om du tror att batterier har svälts eller kommit in i kroppen, uppsöka omedelbart läkare.

**Varng! Förr att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatterier eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.**

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Akku-borrhämmaren användes universellt till hammarborrning i sten, samt borra i trä, metall och plast.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## KVARSTÄENDE RISKER

Även vid föreskriftenlig användning kan inte alla risker uteslutas. Vid användning kan följande faror, på vilka användaren måste vara särskilt uppmärksam:

- Personskador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringsstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och begränsa exponeringsstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.

## ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Du kan ladda ner ONE-KEY appen på din smartphone via App Store eller Google Play.

Om elektrostatiska urladdningar inträffar avbryts bluetooth-förbindelsen. Återställ förbindelsen i detta fall manuellt.

Produkten uppfyller minimikraven enligt EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

### Användning av litiumjonbatterier

Batteri som ej använts på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långt uppvärmt tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på det uppladdningsbara batteriet.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För en så lång livslängd som möjligt bör de uppladdningsbara batterierna tas ut ur laddaren efter uppladdning.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten. Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

### Batteri-överbelastningsskydd för litiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vridmoment, om borren kläms fast, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget fräckopplas automatiskt.

För att sedan sätta på elverktyget igen släpper du tryckbrytaren och tillkopplar sedan verktyget igen.

Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet för varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svälnat. När laddningsindikeringen har slöcknat kan du fortsätta med arbetet.

### Transportera litiumjonbatterier

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionsfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

## ARBETSANVISNINGAR

Använd inte för mycket kraft när du borrar eller hamrar. Låt borrhämmaren arbeta för sig själv.

## AUTOSTOP

 AUTOSTOP™-Kickback-funktionen känner av om borren kläms fast. Kontrolllampen blinkar och elektroniken stänger av slabbormaskinen. Släpp avtryckarknappen och tryck in den igen för att starta.

## ARBETEN I KYLA

När maskinen lagras under en längre tid eller vid låga temperaturer kan smörningen bli seg och det kan hända att maskinen inte arbetar till en början eller att prestandan är för låg. Om detta händer:

- Sätt i en bor eller en mejsel i maskinen.
- Placera maskinen på en restbit av betong.
- Tryck på avtryckaren med ett par sekunders mellanrum och släpp den sedan.

Efter 15 sekunder upp till 2 minuter börjar maskinen arbeta normalt. Ju kallare maskinen är desto längre tid dröjer uppvärmningen.

## RENGÖRING

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

## SKÖTSEL

Viktigt! I samband med kolbyten är en översyn på serviceverkstad att rekommendera. Detta för att höja maskinens livslängd och garantera ytterligare driftssäkerhet.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstdresser).

Vid behov kan du rekvrirera apparatens sprängskiss antingen hos kundservice eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskylen.



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

## SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.



Svälj inte knappcells batterier!



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär därför lämplig skyddsmask.



Bär skyddshandskar!



Antivibrationssystemet minskar maskinens vibrationer i handtaget.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporona.

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Tomgångsvarvtal



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Brittiskt symbol för överensstämmelse

**TEKNISET ARVOT**

|  | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Typpi  | Akkuporavasara           | Akkuporavasara           |
| Tuotantonumero   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Jännite vaihtoakku   | 18 V ...                 | 18 V ...                 |
| Yksittäisen iksun voima                                    | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Bluetooth-taajuus (taajuudet)                              | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Suurin suurtaajuusteho                                     | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Bluetooth-versio   | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Kuormitamaton kierrosluku                                  | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Kuormitettu iskutajaajaus                                  | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Kiinnityskaulan Ø  | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Poran Ø betoniin   | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Poran Ø teräkseen  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Poran Ø puuhun   | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Kevytportan kärki tilikiveen ja kalkkihiiekkaiveen         | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Paino EPTA-menetelyn 01/2014 mukaan ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Suositeltu ympäristöön lämpötila työn aikana               | -18...+50 °C             |                          |
| Suositellut akkutyypit                                     | M18B...; M18HB...        |                          |
| Suositellut latauslaitteet                                 | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Melunpäästötiedot:**

Mitta-arvot määritetyt EN 60745 mukaan.

Koneen typillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso / Epävarmuus K

Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K

**Käytä korvasuojaia.****Tärinätiedot:**

Värihelsingyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Värihelsingymissioarvo a<sub>h</sub> / Epävarmuus KVasaraporoakseen, betoniin (a<sub>h,HD</sub>)taltaus (a<sub>h,Chq</sub>)92,6 dB(A) / 3 dB(A)  
103,6 dB(A) / 3 dB(A)12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>  
14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>**VAROITUS!**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästörarvo(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 60745 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailuseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästörarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja meluallistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työkkulun organisoointi.

**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**PORAVASARA TURVALLISUUSMÄÄRYKSET**

Käytä korvasuojaia. Altistuminen mullalle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyks saattaa aiheuttaa henkivahinkoja.

Pitele laitetta vain eristyystä tarttumapiinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaukstyökalu saattaa osua piillossa oleviin sähköjohdoihin.

Leikkaukstyökalun yhteys jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TÖYSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suositemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, liistamattomat jalkineet,

kypärä ja kuulosuojukset.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jäte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaainta.

Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, summutta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen päästää työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheutua voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaen.

Mahdollisia syytä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstelyn materiaalin puhkaiseminen
- sähköjökalun ylikuormitus

Älä tarta käynnisissä olevan koneen työsiin.

Käytäty työkalu saattaa kuumentaa käytön aikana.

**VAROITUS! Palovamman vaara**

- työkalua vaihdettaessa
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoon tai lattiaan porattaessa osumasta

sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen.

Varmistamattomat työstökappaleet saatavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilain jätteuhuolion kautta. Milivuokella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuholtopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvara).

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

Vaihtoakkuja ja lataustaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojaudu kosteudeelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhappoon kannsa on viipyttämällä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämällä hakeuduttava lääkärin apuun.

**VAROITUS!** Tämä laite sisältää liitiumipariston.
 Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikkei sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielaistu tai muuten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanss.

Jos se ei sulkeudu pitävästi, sammuta laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että pariston on nieltä tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövättävät tai sähköjä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ**

Akkupyörivä, pneumaattinen vasara soveltuu yleensä kiven iskuporaukseen sekä poraukseen puuhun, metalliin ja muoviin.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**JÄÄMÄRISKIT**

Kaikilla jäämäriskejä ei voida sulkea pois myöskään määräysten mukaisen käytön aikana. Käytössä saattaa syntyä seuraavia vaaroja, joita käytäjän tulisi varoa erityisellä:

• Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentelyä ja altistumisaikasi.

• Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaroitusta.

Käytä kuulosuojaimia ja rajoita altistumisen kesto.

• Likauhukkosten aiheuttamat silmävammat.

Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.

• Myrkkyisten pölyjen sisäanhengittäminen.

**ONE-KEY™**Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheistietun pikakäynnistysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen [www.milwaukeetool.com/one-key](http://milwaukeetool.com/one-key). Voit ladata ONE KEY -sovelluksen aliyhdisteleemiä App Storen tai Google Playn kautta.

Jos esintyy sähköstaattisia purkuksia, niin bluetooth-yhteys keskeytyy. Laadi yhteys sininä tapauksessa uudelleen käsissä.

Laitte vastaa standardien EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 vähimmäisvaatimuksia.

**LI-IONIAKKUJEN OHJEITA****Li-ioniaakkujen käyttö**

Pitkään käytämättä olleet paristot on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältäihän akkujen säilytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä latauslaitteen ja akun liitospinnat puhtaina. Optimaalisen käytöltöän saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinän varmistamiseksi akut tulee ottaa pois latauslaitteesta lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**Li-ioniaakkujen yililatausuojaus**

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väntömomenttien, poranterän kiinniputkumisen, äkillisen pysähtymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähköjökalu tarsisee 5 sekunnin ajan, latausnäyttö vilkkuu ja sähköjökalu sammutuu omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laitteen sitten uudelleen. Erittäin suuresta kuorituksesta akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöön kaikki lamput vilkuvat, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäyttö on sammutunut, voi työtä jatkaa.

**Li-ioniaakkujen kuljetaminen**

Liitumi-ioniaukut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja sääöksiä.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa:

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisessa kuljetuksessa huolintalikkeiden täytty kuljetetaan liitumi-ioniaukkujia vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetukseen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntijavastasi.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa:

• Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.

• Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.

• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalikkeeltä.

**TÖYSKENTELYOHJEITA**

Älä käytä liikaa voimaa poratessa tai vasaroidessa. Anna poravasaran tehä työ puolestasi.

**AUTOSTOP****AUTOSTOP**™-takapotkutoiminto havaitsee, jos poranterä on juuttunut kiinni. Merkkivalo vilkkuu ja elektronikka sammuttaa poravasan.

Käynnistämiseksi päästää katkaisinpainike irti ja paina sitä sitten uudelleen.

**TYÖSKENTELY KYLMÄSSÄ**

Jos konetta säilytetään pitemmän aikaa tai alhaisissa lämpötiloissa, niin voitelu voi jähmettyä eikä kone ehkä voi aluksi toimia tai sen teho liian vähäinen. Jos näin käy:

1. Pane poranterä tai taltaa koneeseen.

2. Aseta kone betoniin jäätämpäalan päälle.

3. Toimenna katkaisinpainike aina parin sekunnin välein ja päästä se jälleen irti.

15 sekunnin - 2 minuutin kuluttua kone alkaa toimia normaalisti. Mitä

kylmempä kone on, sitä pitempään kestää sen lämpeneminen.

## PUHDISTUS

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

## HUOLTO

Hiihtenvaihdon lisäksi jotkut muutkin huoltotoimenpiteet saattavat olla tarpeen. Koneen pitkän kestojan ja luotettavan toimintavalmiuden turvamiseksi, suosittelemme näissä tapauksissa käytäntöistä vallutetun huoltokorjaamon puoleen.

Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukeea varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteestä (kts. listamme takuuuhuoltoilijoiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaaan konetyypin ja tyyppikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

## SYMBOLIT

|  |   |
|--|---|
|  | Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.  |
|  | <b>HUOMIO! VAROITUS! VAARA!</b>   |
|  | Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.   |
|  | Nappiparistoa ei saa nielaista!   |
|  | Käytä laitteella työkennellessäsi aina suojalaseja.   |
|  | Käytä kuulosuojaamia!   |
|  | Koneella työkennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.  |
|  | Käytä suojakäsineitä!   |
|  | Tärinänehkäisyjärjestelmä vähentää koneen kahvan vaikuttavaa tärinää.   |
|  | Lisälaitte - Ei sisälly vakiavarustukseen, saatavana lisättervikkeena.  |
|  | Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätyksikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alan kauppialta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista. |
|  | Joutokäytäntökerrosluku   |
|  | Jännite   |
|  | Tasavirta   |



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

## TEXNIKA STOIXEIA

|   |                                  |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Katasteroftiko eidois   | Περιστροφικο πιστολετο μπαταριας | Περιστροφικο πιστολετο μπαταριας |
| Ariθmos paragwghs   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ            | 4831 94 01 XXXXX MJJJ            |
| Taste antalaktikis mpatarias  | 18 V ---                         | 18 V ---                         |
| Enevreia exwariostis kroustis                                       | 2,5 J                            | 2,5 J                            |
| Zwni/ez suxnotitw Bluetooth   | 2402-2480 MHz                    | 2402-2480 MHz                    |
| Megistoi ioxus uphljs   | 1,8 dBm                          | 1,8 dBm                          |
| Ekdosi Bluetooth  | 4.2 BT signal mode               | 4.2 BT signal mode               |
| Ariθmos strophwn xwris forptio                                      | 1330 min <sup>-1</sup>           | 1330 min <sup>-1</sup>           |
| Megistos ariθmos krouseson me forptio                               | 0-4800 min <sup>-1</sup>         | 0-4800 min <sup>-1</sup>         |
| Diametros laimou sussphixijs  | 46 mm                            | 46 mm                            |
| Diametros trupas se skurodema (mpetón)                              | 26 mm                            | 26 mm                            |
| Diametros trupas se xalibza   | 13 mm                            | 13 mm                            |
| Diametros trupas se zulo  | 28 mm                            | 28 mm                            |
| Elaforia poptowra se tovblou kai asvestotoliwo                      | 65 mm                            | 65 mm                            |
| Báros súmfawna me t diaidikasia EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg                | 3,6 kg ... 4,6 kg                |
| Σuniotómewn thermokrasia periβálloontos katá tηn ergasía            | -18...+50 °C                     |                                  |
| Σuniotómewn tópou σusσωreutón                                       | M18B...; M18HB...                |                                  |
| Σuniotómewn susekeus fórtios  | M12-18...; M1418C6               |                                  |

**Πληροφορίες θορύβου:** Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60745.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Στάθμη ηχητικής ioxhús / Ανασφάλεια K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

**Φoráte atoastípdes.**

**Πληροφορίες δonήσewon:** Ylikés timés kradasamón (áthroisma ðianuñsmáton tríwóz ðieuñmáswon) exakribwáthekan súmfawna me ta prótutá EN 60745.

Tiμή ekpotimpis δonήσewon a<sub>h</sub> / Ανασφάλεια K

Tróptyma, Skurodema mpetón (a<sub>h,HD</sub>)

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

Σmíleuson (a<sub>h,Chap</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Α ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

To anaferómenou sto ptarón phulládio epítpeido tímwn dónijsis kai ekpotimpis θorúbou éxei metrētai súmfawna me mia tuptikή méthodo dokimwv katá to prótutó EN 60745 kai mporéi na xroisimopoiitheí gia tη súyklisi ergaléien metaux tōus. Mporéi na xroisimopoiitheí gia mia prokataptiki aisiológhgias tēs éktheis.

Oi anaferómenes timés epítpedon dónijsis kai ekpotimpis θorúbou antipotiochoun sti basikées exapharmogées tou ergaléiou. Sti pteríptwsi xroisits tou ergaléion se diaforotikés exapharmogées, me diaforotiká exáptimata hì anepatiká suntríptori, ta epítpeida dónijsis kai ekpotimpis θorúbou evndexetai na diaférōv. Autò mporéi na éxei ws sūnepetia mia sūmavtikí aúxhōtis twn epítpedon éktheis katholli tē diárkeia ekteleseis twn ergasias.

Gia mia ektilmisi twn epítpedon éktheis tis dónijsis kai thórho, prēpeti na sunyntoloyizontai oī xroisoi apenevrgotopoiis tis ergaléiou hì autoi katá tōus otioiws pparamevni enevrogó xwris na ekteleitai káptia ergasias. Autò mporéi na meiwssei sūmavtiká tis epítpeda éktheis katholli tē diárkeia ekteleseis twn ergasias.

Oríste prósoteta metra pprostasias tis xeris tis apó tñ éktheis sti dónijsis hì kai sti thórho ótaw: suntríptosi tis ergaléiou kai twn parékolymenwn exáptimátwn, diafírōtis tis thérumpotítas twn xeris, orgánwsi matíbwon ergasias.

## Δ ΠΡΟΣΟΧΗ! Δiāpásthe óles tis oīdignies asfaleias kai oīdignies xhísisew.

Asfaleias kai tηn ergasias sūnepetia se diaforotikés exapharmogées, me diaforotiká exáptimata hì anepatiká suntríptori, ta epítpeida dónijsis kai ekpotimpis θorúbou evndexetai na diaférōv. Autò mporéi na éxei ws sūnepetia mia sūmavtikí aúxhōtis twn epítpedon éktheis katholli tē diárkeia ekteleseis twn ergasias.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ

**Φoráte atoastípdes.** H epídrasis θorúbou mporéi na prokakalései atpáleiai ikocis.

**Xroisimopoiitheí me tη sūskeuή tis pproimhēsóumenes pprosotetis xerolabés.** H apáleiai eléghou mporéi na oīdignis se tis traumatismou.

**Na piántete tη sūskeuή tis monawménēs xerolabéz ótaw ekteléitai ergasies kai tis otioies tis koptiká ergaléiai tha mporouávan na ppeouen etávou se kruméma káluwiai reumatois. H epáfiai tis koptiká ergaléion me agnó troofodosis tásies mporéi na ñeiseti tis metalkali tñmáta tis sūskeuήs utó tásias kai na prokakalései ñelktróptolhjia.**

## ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Xroisimopoiitheí pprostasias exáptimati. Katá tηn ergasias me tη mhanh fórtate pánta pprostasias gyalia. Suniostóume epíōtis pprostasias tis sūskeuήs ótaw tis sūskeuήs másko pprostasias anaptois, pprostasias tis gýntias, stáfhera kai asfala kai olisimhetai upodhmatas, káronas kai atoastípdes.

H skónou tis dñmouwrgieita katá tηn ergasias einai sūnugá epíblabήs gia tηn uygia kai den epíptrepetai na élthei sti sūma. Na fórtate katálhli māsko pprostasias apó skónou.

Mhn epíezergázsete epíkñndouma gia tηn uygia uliká (p.x. amiantos). Se pteríptwsi mtlakarismatos tis aridás apenevrgotopoiis tis améswas tis sūskeuή. Mhn evnevrgotopoiis tis aridás éinai mtlakarisménon. S' auti tηp pteríptwsi tha mporouávan na prokakupiwi wñhli ropti antídrasis. Bérite tñn aitía tis mtlakarismatos tis aridás kai exmplakaréte tñn lambránonas upópwi tis oīdignies asfaleias.

- H aridás mánkwas me tis pprostasias koumáti.
- Spásimo tis pprostasias koumáti.
- Uperfórtwsi tis ñelktrikou ergaléiou.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν οιστάνε σε λειτουργία.

Η θερμοκρασία της αρίδας μπορεί να φτάσει σε υψηλά επίπεδα κατά τη λειτουργία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κινδύνος εγκαύματος

- κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)
- κατά την απόθεση της συσκευής

Τα γρέζα ή οι σκλήθρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κατά της εργασίας σε τοίχο, ορφή ή δάπεδο προσέρχεται για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγεννη ή με μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλισμένη προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

Γρίν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαίρετε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η Milwaukee προσφέρει μια απόδυση των παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωρήστε παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκυκλώματος).

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υψηλό μπαταρίας από τις χάλασμένες επαναφορτίζομενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υψηλό μπαταρίας να πλυνθήτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθεί σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες λιθίου σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθεί ή διεισδύσει στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα τα καπάκια της θηκής μπαταριών. Εάν δεν κλείνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε την μακριά από παιδιά. Εάν νομίζετε ότι τις καταπάθηκαν μπαταρίες ή διεισδύσαν στον οργανισμό, συμβουλεύεθετε αμέσως έναν γιατρό.

**Προειδοποίηση!** Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βιδύζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύσουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγώνιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το κρουστικό τρύπανο μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για κρουστικό τρύπανα σε πετρώματα και για τρύπανα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό ανεξάρτητα από το αν υπάρχει πάροχη ρεύματος.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

## ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και σε κανονική χρήση δεν μπορούν να αποκλείνονται όλοι οι υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση θα μπορούσαν να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, στους οποίους θα έπρεπε να δίνει ο χειριστής ιδιαίτερη προσοχή:

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις.

Να κρατάτε το μηχανήμα από την προβλεπόμενης για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και

έκθεσης.

- Η χορηγούπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδιά. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισπνοή δηλητηριώδους σκόνης.

## ONE-KEY™

Προς περαιτέρω εννομέρωση περί της λειτουργικότητας ONE-KEY αυτού του εργαλείου διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες ταχείας εκκίνησης ή επισκεφτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα www.milwaukee.com/one-key. Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Σε περίπτωση ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων διακόπτεται η σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση αποκαθιστάτε πάλι τη σύνδεση χειροκίνητα.

Το μηχάνημα ανταποκρίνεται στις ελάχιστες απαιτήσεις των προτυπών EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

### Χρήση επαναφορτίζομενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση με μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συνεχείς θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και την επαναφορτίζομενη μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής θα έπρεπε να αφαιρέθουν οι επαναφορτίζομενες μπαταρίες από το φορτιστή μετά τη φόρτιση.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών:

Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο.

Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

### Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτίζομενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Σε υπερφόρτωση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, ξαφνικό στοην βραχυκύκλωμα, δονεύεται η λεκτρικό εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το λεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιήστε εκ νέου.

Κάτω από ακραίες καταπονήσεις θερμοκρασίας πάντα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

### Μεταφορά επαναφορτίζομενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται πρώτας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

- Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία

συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

- Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωματα.
- Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γιλιτρά.
- Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μην καταβάλετε μεγάλη δύναμη κατά τη διάτρηση ή σφυρηλάτηση. Αφήστε να εργάζεται το σφυροτρύπανο για σας.

## ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΟΠ

 Η λειτουργία Kickback-AUTOSTOP™ ανιχνεύει ένα κόλλημα στο τρυπανίου. Η λάμπτα ελέγχου αναβοσβήνει και το λεκτρικό σύστημα απενεργοποιεί το κρουστικό τρυπανί. Προς εκ νέου ενεργοτοίση αφήνετε ελεύθερη και πιέζετε πάλι τη σκανδάλη.

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΚΡΥΟ

Σε περίπτωση που οι αποθήκευτες της μηχανήμα για μεγάλο χρονικό διάστημα σε χαμηλές θερμοκρασίες, μπορεί να γίνεται η λίπανση πολύ παχύρρευστη και αρχικά μην έργαζετο το μηχανήμα ή να έχει πολύ χαμηλή ισχύ. Όταν συμβεί αυτό:

1. Τοποθετήστε ένα τρυπανί στη μηχανή σας.
2. Θέτετε τη μηχανήμα πάνω σ' ένα απομεινάρι σκυροδέματος.
3. Πιέζετε τη σκανδάλη κάθε δυο δευτερόλεπτα και την αφήνετε πάλι ελεύθερη.

Μετά από 15 δευτερόλεπτα έως 2 λεπτά αρχίζεται το μηχανήμα να σφυροκοπεί κανονικά. Όσο πιο κρύο είναι το μηχανήμα, τόσο περισσότερο διαρκεί το ζέσταμα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διαπρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σε περίπτωση που οι ψηκτήρες (καρβουνάκια) είναι φθαρμένες πρέπει εκτός της αλλαγής τους να εκτελεστεί και ένα σέρβις σε ένα συμβεβλημένο συνεργείο. Αυτό μεναλώνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής και εγγυάται μια συνεχή ετοιμότητα λειτουργίας.

Χρησιμοποιείτε μόνο σξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλόδιο εγγύησης διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που τη χρειαστείτε μπορείτε να παραγείτε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαψήφιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Μη καταπίνετε την μπαταρία-κουμπί!



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Το αντικραδασμικό σύστημα μειώνει τους κραδασμούς στη χειρολαβή της μηχανής.



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστώνενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



**TEKNİK VERİLER**

|   | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Modeli  | Akü matkap çekici        | Akü matkap çekici        |
| Üretim numarası   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Kartuş akü gerilimi   | 18 V ---                 | 18 V ---                 |
| Tek darbe enerjisi  | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)                      | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Yüksek frekans gücü   | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Bluetooth sürümü  | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Boştaşı devir sayısı  | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Yükteki darbe sayısı  | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Germe boyunu çapı   | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Delme çapı beton  | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Delme çapı çelikte  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Delme çapı tahta  | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Tuğla ve kireçli kum taşında hafif kaya ucu ile                 | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı                 | -18...+50 °C             |                          |
| Tavaşı edilen akü tipleri                                       | M18B...; M18HB...        |                          |
| Tavaşı edilen şarj aletleri                                     | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Gürültü bilgileri:** Ölçüm değerleri EN 60745 e göre belirlenmektedir. Aletin, frenkanca başlımlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme için Aya göre tipik gürültü seviyesi:

|  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Ses basıncı seviyesi / Tolerans K      | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**Koruyucu kulaklık kullanın.****Vibrasyon bilgileri:**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e göre belirlenmektedir.

Titreşim emisyon değeri a<sub>h</sub> / Tolerans K

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Delme, beton (a <sub>h,HD</sub> ) | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |
| Keskileme (a <sub>h,Cheq</sub> )  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**UYARI!**

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 60745 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaşımak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyon değerini aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarları kullanılarak ya da aletin bakımı yetersiz yapılarsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma bıçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

**UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.**

Açıklanan uyarılar ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.****MATKAP ÇEKICI İLİŞKİN GÜVENLİK UYARILARI**

**Koruyucu kulaklı kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü işitme kaygılarına neden olabilir.

**Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın.** Aletin kontrolden çıkışması kazalara neden olabilir.

**Kesme aletinin eğrilimiş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılmırken cihazı izole edilmiş kollarından tutun.**

Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlarından korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim

ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavaşı edilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninizle temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın

Sağlık tehlikelerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uca yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın! Uca yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihazı tekrar çalıştırımayın; bu sırada yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uca yerleştirilen takımın neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarısına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler şunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi
- Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Ellerinizi çalışmaka olan makinenin içine uzatmayın.

Uca yerleştirilen takım kullanımlı sırasında isnabilir.

**UYARI! Yände tehlikesi**

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kırıntıları temizlemeye çalışmayın.

Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın. Emniyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarlarla neden olabilir. Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilî satıcınızdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).

C18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzde kaçakça olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir doktorla görüşün.

 **UYARI!** Bu cihazda lityum yassi pil bulunmaktadır. Yeni veya kullanılan bir pil, yutulması veya vücuda girmesi durumunda vücut içinden ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölümne neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatın, pil çıkartın ve çocukların uzak tutunuz.

Pillerin yutulduğunda veya vücuda girdiğine inanıyorsanız hemen bir hekimle başvurunuz.

**UYARI!** Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için alet, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

**KULLANIM**

Bu akülü kırıcı-delici, tahta kırma; tahta, metal ve plastikte delme işleri için çok yönlü kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**KALAN RİSKLER**

Usulüne uygun kullanım durumunda da bütün kalan riskler ortadan kaldırılır. Kullanım sırasında, kullanıcının özellikle dikkat etmesi gereken aşağıdaki tehlikeler olabilir:

- Titreşmeden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı hemen içini öngördürilen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalmalarını sınırlayın.
- Gürültü yükü iştime zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlayın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabılar giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

**ONE-KEY™**

Bu aletin ONE-KEY fonksiyonelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanında bulunan kısa kullanma kılavuzuna bakınız veya bizi [www.milwaukeeetool.com/one-key](http://www.milwaukeeetool.com/one-key) adresindeki internet sitemizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

Elektrostatik deşarj durumunda bluetooth bağlantısı kesilir. Bu durumda bağlantıyı manuel olarak tekrar oluşturunuz. Bu alet EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 standartlarının asgari taleplerini yerine getirmektedir.

**LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR****Lityum iyon pillerin kullanımı**

Uzun süre kullanım dışı kalmış aküleri kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıkların pürifikasyonunu düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre isıtmasına dikkat edin.

Sarj cihazı ve aküde bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanıldığında sonra doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin şarj ettirildikten sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın. Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

**Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması**

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı devre momentleri, matkapların sıkışıması, aniden durma veya kısa devre gibi aküye aşırı yüklenme durumunda elektro cihazı 5 saniye titreşir, yüklemeye göstergesi yanıp söner ve elektro cihazı kendi kendinden durur. Yeniden çalıştmak için şalter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aküyü aşırı yüklenmeden dolayı fazla ısınır. Bu durumda akü soğuya kadar yüklemeye göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Göstergeler lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

**Lityum iyon pillerin taşınaması**

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uylararak taşınamak zorundadır.

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerini nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmelik zorundadır.

Pillerin taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

• Kısa devre olmasını önlemek için kontaklarını korunmuş ve izole edilmeli olmasına sağlanıyz.

• Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.

• Hasarlı veya akımuş pillerin taşınaması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

**CALIŞMA AÇIKLAMALARI**

Delme veya kırma için aşırı kuvvet uygulamayın. İşi delici-kırıcı matkabaya yaptırın.

**OTOMATİK DURMA**

 AUTOSTOP™-Kickback fonksiyonu matkabin sıkışmasını algılar. Kontrol lambası yanıp sönmekte ve elektroniki kırıcı delici matkabi kapatır. Çalıştırmak için şalterleri düşmeye bırakın ve tekrar basın.

**SOĞUK HAVALarda ÇALIŞMAK**

Makine uzun süre veya düşük sıcaklıklarda muhafaza edildiğinde, yağlama maddesi kıvamı koymuş olabilir ve makinenin ilk başta çalışmamasına ve gücünün düşük olması mümkün olabilir. Böyle durumlarda:

1. Matkap veya kırıcı ucu makineye takınız.

2. Makineyi artık bir parça betona dayayınz.

3. Şaltere birkaç saniyede bir basın ve tekrar bırakın.

15 saniye ile 2 dakika arası bir süre sonra makine normal şekilde kırma modunda çalışmaya başlayacaktır. Makine ne kadar soğuk

olursa, işinmiş o kadar uzun süreler.

## TEMİZLEME

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

## BAKIM

Önemli açıklama! Yıpranan kömür fırçalar bir müşteri servisinde değiştirilirmelidir. Bu sayede aletin kullanım ömrü uzar ve alet daima çalışmaya hazır olur.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı hanelli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

## SEMBOLLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DÍKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Yassi pilleri yutmayın!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Titreşimleri önleme sistemi, makinenin tutma kulpündaki titreşimleri azaltmaktadır.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.  
Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler.  
Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Röltanti

Voltaj

Doğru akım



Avrupa uyumlu işaret



Britanya Uygunluk işaret



Ukrayna uyumlu işaret



Avrasya uyumlu işaret

## TECHNICKÁ DATA

|   | M18 ONEFH                | M18 ONEFHX               |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Typ   | Aku vrtaci kladiva       | Aku vrtaci kladiva       |
| Výrobní číslo   | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ   | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Napětí výměnného akumulátoru  | 18 V ---                 | 18 V ---                 |
| Jednorázová energie   | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Frekvenční pásmo (frekvenční pásma) Bluetooth                           | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Vysokofrekvenční  | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Verze Bluetooth   | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Volnoběžné otáčky   | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Počet úderů   | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| ø upínacího krčku   | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Vrtaci ø v betonu   | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Vrtaci ø v oceli  | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Vrtaci ø v dřevě  | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Lehké vrtací korunky do cihel a pískovce                                | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Doporučená okolní teplota při práci                                     | -18...+50 °C             |                          |
| Doporučené typy akumulátorů   | M18B...; M18HB...        |                          |
| Doporučené nabíječky  | M12-18...; M1418C6       |                          |

### Informace o hluku:

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Hladina akustického výkonu / Kolísavost K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

### Používejte chrániče sluchu.

### Informace o vibracích:

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibračních emisí  $a_h$  / Kolísavost K

Vrtání v betonu ( $a_{h,HD}$ )

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

Sekání ( $a_{h,Chop}$ )

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## VAROVÁNI!

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 60745 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může vyrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémát.

## UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.

Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschověte.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrannou sluchu.

Prach vznikající při práci s tímto náradím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochranou masku.

Nesmíjí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. abest).

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezajímejte, pokud je nasazený nástroj zablokován, mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:

- vzpíření v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžicího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.

## VAROVÁNÍ! Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje
- při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výměnný akumulátor.

Použití nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně.

Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, přejte se u vašeho obchodníka s nářadím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou záchranně zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omyvat a neodkladně vyhledat lékaře.

 **VÝSTRAHA!** Tento přístroj obsahuje lithiovou knoflíkovou baterii.

Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a chráťte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Varování!** Abyste zabránili požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujte nářadí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

## OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorový vrtací kládivo je univerzálně použitelné k vrtání s příklepem do kamene a k vrtání do dřeva, kovu a plastu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací.  
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.  
Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.  
Noste vždy ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

## ONE-KEY™

Abyste se dozvěděli více o funkci ONE-KEY tohoto přístroje, přečtěte si přiložený návod na rychlý start nebo nás navštívte na internetu na [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplikaci ONE-KEY si na váš chytrý telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se přeruší. V tomto případě znovu manuálně obnovte spojení. Přístroj odpovídá minimálním požadavkům podle EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## UPPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

### Použití lithium-iontových baterií

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znova nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Připojovací kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobrat. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

### Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotrebou proudu, například při extrémně vysokém kroužicím momentu, při zaseknutí vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne elektrické nářadí po dobu 5 sekund vibrat, indikátor dobíjení začne blíkat a motor se následně samočinně vypne.

K opětovnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač.

Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohrevu akumulátoru. V tomto případě začnou blíkat všechny kontroly indikátoru dobíjení a blíkají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi.

V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blíkat, je možné v práci opět pokračovat.

### Preprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční preprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu směřujte vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při prepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

## PRACOVNÍ POKYNY

Při vrtání nebo práci s vrtacím kládivem nevyvijíte příliš velkou sílu. Nechte vrtací kládivo udělat práci za vás.

## AUTOMATICKÉ ZASTAVENÍ



Funkce KickBack AUTOSTOP™ rozpozná zaseknutí vrtáku. Kontrolka začne blíkat a elektronika vypne vrtací kládivo. Kvůli opětovnému zapnutí pustěte spinaci tlačítko a následně jej opět stiskněte.

## PRÁCE V CHLADU

Když je nářadí uskladněno delší dobu nebo je uskladněno při nízkých teplotách, mazivo může ztuhnout a může se stát, že nářadí zpočátku nechce fungovat nebo jeho výkon je příliš nízký. Když se to stane:

1. Na nářadí nasadte vrták nebo sekáč.
2. Nářadí přiložte ke zbytkovému kusu betonu.
3. Vždy na několik sekund stiskněte tlačítko spínače a následně jej znova pustěte.

Po 15 sekundách až 2 minutách začne nářadí normálně fungovat. Čím je nářadí studenější, tím déle trvá jeho zahřátí.

## CÍSTĚNI

Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stále čisté.

## ÚDRŽBA

Při obroušení uhlíků je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zaroučuje to i prodloužení životnosti stroje a jeho spolehlivost v provozu.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz: "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

## SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výměnný akumulátor.



Knoflíková baterie se nesmí spolknout!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Používejte ochranné rukavice!



Antivibrační systém redukuje vibrace stroje na rukojeti.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.

Otáčky při chodu naprázdno

Napětí

Stejnosměrný proud

Značka shody v Evropě

Britská značka shody

Značka shody na Ukrajině

Značka shody pro oblast Eurasie

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

|   | <b>M18 ONEFH</b>              | <b>M18 ONEFHX</b>             |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ   | Akumulátorové vŕtacie kladivo | Akumulátorové vŕtacie kladivo |
| Výrobne číslo   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ         | 4831 94 01 XXXXX MJJJ         |
| Napätie výmenného akumulátora   | 18 V ...                      | 18 V ...                      |
| Energia jedného úderu   | 2,5 J                         | 2,5 J                         |
| Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásma) Bluetooth                             | 2402-2480 MHz                 | 2402-2480 MHz                 |
| Vysokofrekvenčný  | 1,8 dBm                       | 1,8 dBm                       |
| Verzia Bluetooth  | 4.2 BT signal mode            | 4.2 BT signal mode            |
| Otáčky naprázdno  | 1330 min <sup>-1</sup>        | 1330 min <sup>-1</sup>        |
| Počet úderov pri záťaži   | 0-4800 min <sup>-1</sup>      | 0-4800 min <sup>-1</sup>      |
| Priemer upínacieho hrdla  | 46 mm                         | 46 mm                         |
| Priemer vrtu do betónu  | 26 mm                         | 26 mm                         |
| Priemer vrtu do ocele   | 13 mm                         | 13 mm                         |
| Priemer vrtu do dreva   | 28 mm                         | 28 mm                         |
| Vŕtacia korunka na ľahké vŕtanie do tehly a vápencového pieskovca         | 65 mm                         | 65 mm                         |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg             | 3,6 kg ... 4,6 kg             |
| Odporúčaná okolitá teplota pri práci                                      | -18...+50 °C                  |                               |
| Odporúčané typy akupaku   | M18B...; M18HB...             |                               |
| Odporúčané nabíjačky  | M12-18...; M1418C6            |                               |

**Informácia o hluku:** Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

|   |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Hladina akustického tlaku / Kolísavosť K  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Hladina akustického výkonu / Kolísavosť K | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**Používajte ochranu sluchu.****Informácie o vibráciách:**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibráčnych emisií  $a_h$  / Kolísavosť K

Vŕtanie do betónu ( $a_{h,HD}$ )

Osekávanie ( $a_{h,Chop}$ )

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**POZOR!**

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

**UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody.**

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŕTACIE KLAVIDO**

**Používajte ochranu sluchu.** Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

**Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom.** Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

**Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované prídavnovacie plošky.**

**Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viesť k prenosu napätiá na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.**

**DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a neklifajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu. Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

Pri zablokovaní nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapínajte, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovany; mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstráňte so zohľadnením bezpečnostných pokynov.

Možnými príčinami môžu byť:

- spriečenie v opracovávanom obrobku
- prelomenie opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástroj sa počas používania môže rozhorúčiť.

**Pozor!** Nebezpečenstvo popálenia

- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pri práci v stene, strole alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Obrobok zabezpečte upíncaním zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ťažké poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Optrebované výmenné akumulátoru nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátoru neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátoru systému M18 nabijať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátoru iných systémov týmto zariadeniam nehabiať.

Výmenné akumulátoru a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batérie tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôje ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekársku pomoc.

**VÝSTRAHA!** Tento prístroj obsahuje lítiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ťažké vnútorné popáleniny a v čase kratšom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehlnutá alebo ak sa dostala do tela. Veko na priehradke na batériu vždy zaisťiť.

Ak nie je bezpečne uzavreté, prístroj vypnite, odstráňte batériu a chráňte ju pred deťmi.

Keď sa domnievate, že batéria boli prehlnuté alebo sa dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraniením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postaraťte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

AKU-vŕtacie kladivo je univerzálné použiteľné na sekanie do kameňa a na vŕtanie do dreva, kovu a plastu nezávisle od sietovej prípojky.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

**ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

Aj pri riadnom používaní nie je možné vylúčiť všetky zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledovné nebezpečenstvá, na ktoré by mala obsluha dávať zvlášť pozor:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozičie.
- Zataženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozičie.
- Poranenia spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vdýchnutie jedovatých druhov prachu.

**ONE-KEY™**

Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkciu tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplikáciu ONE-KEY si na vaš smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

Ak dôjde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší.

V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

Prístroj zodpovedá minimálnym požiadavkám podľa EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**UPZOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE****Použitie lítium-iónových batérií**

Dlhší čas nepoužívané akumulátory pred použitím nabití.

Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriati silnikom alebo kúrením.

Prepájacie kontakty na nabíjacom zariadení a akumulátoru udržujte čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátory použiť plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor malo po nabití vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**Ochrana proti preťaženiu pri lítium-iónových batériach**

Pri preťažení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, pri zaseknutí vŕtaka, do náhľu zastavení alebo skrate, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobijania začne blikáť a motor sa následne samične vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač.

Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontrolky indikátora dobijania a blikajú tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladí.

V okamihu, keď indikátor dobijania prestane blikáť, je možné v práci opäť pokračovať.

**Preprava lítium-iónových batérií**

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

• Spotrebiteľia môžu tieť batériu bez problémov prepravovať po cestách.

• Komercná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych riadiel podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

• Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.

• Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.

• Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

**PRACOVNÉ POKYNY**

Pri vŕtaní alebo práci s vŕtacím kladivom nevyvýjajte príliš veľkú silu. Nechajte vŕtacie kladivo urobiť prácu za vás.

**AUTOMATICKÉ ZASTAVENIE**

**AUTOSTOP** funkcia KickBack AUTOSTOP™ rozpozná zaseknutie vŕtaka. Kontrolka začne blikáť a elektronika vypne vŕtacie kladivo. Kvôli opäťovnému zapnutiu pustite spínače tlačidlo a následne ho opäť stlačte.

## PRÁCA V CHLADE

Ked' je náradie uskladnené dlhší čas alebo je uskladnené pri nízkych teplotách, mazivo môže stuhnúť a môže sa stať, že náradie na záciatku nechce fungovať alebo jeho výkon je príliš nízky. Ked' sa to stane:

1. Na náradie nasadte vrták alebo sekáč.
2. Náradie priložte k zvyšnému kusu betónu.
3. Vždy na niekoľko sekúnd stlačte tlačidlo spínača a následne ho znova pustite.

Po 15 sekundách až 2 minútach začne náradie normálne fungovať. Čím je náradie studenšie, tým dlhšie trvá, kým sa zohreje.

## CÍSTENIE

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

## ÚDRŽBA

Pri opotrebovaných uhlíkových kefách by sa mala vykonať okrem výmeny uhlíkových kieľov v zákažníckom centre aj prehliadka prístroja. Toto predlžuje životnosť prístroja a zaručuje stálu funkčnosť.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákažníckych centier (vid brožúru Záruka/Adresy zákažníckych centier).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákažníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonomovom štítku.

## SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Gombíková batéria sa nesmie prehlnutť!



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Používajte ochranné rukavice!



Antivibráčny systém redukuje vibrácie stroja na rukoväti.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u váspecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Otačky pri chode naprázdno



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Britská značka zhody



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

## DANE TECHNICZNE

| Typ  | Młotkowiertarka akumulatorowa | Młotkowiertarka akumulatorowa |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Numer produkcyjny                                      | 4831 84 01 XXXXXX MJJJJ       | 4831 94 01 XXXXXX MJJJJ       |
| Napięcie baterii akumulatorowej                        | 18 V ---                      | 18 V ---                      |
| Energia pojedynczego udaru                             | 2,5 J                         | 2,5 J                         |
| Pasm (pasma) częstotliwości Bluetooth                  | 2402-2480 MHz                 | 2402-2480 MHz                 |
| Moc wysokiej częstotliwości                            | 1,8 dBm                       | 1,8 dBm                       |
| Wersja Bluetooth                                       | 4.2 BT signal mode            | 4.2 BT signal mode            |
| Pędźłość bez obciążenia                                | 1330 min <sup>-1</sup>        | 1330 min <sup>-1</sup>        |
| Częstotliwość udaru przy obciążeniu                    | 0-4800 min <sup>-1</sup>      | 0-4800 min <sup>-1</sup>      |
| Średnica szyjki uchwytu                                | 46 mm                         | 46 mm                         |
| Zdolność wiercenia w betonie                           | 26 mm                         | 26 mm                         |
| Zdolność wiercenia w stali                             | 13 mm                         | 13 mm                         |
| Zdolność wiercenia w drewnie                           | 28 mm                         | 28 mm                         |
| Koronka wiernicza lekka do cegieł i wapienia           | 65 mm                         | 65 mm                         |
| Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg             | 3,6 kg ... 4,6 kg             |
| Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy         | -18...+50 °C                  |                               |
| Zalecane rodzaje akumulatora                           | M18B...; M18HB...             |                               |
| Zalecane ładowarki                                     | M12-18...; M1418C6            |                               |

**Informacja dotycząca szumów:** Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej / Niepewność K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

### Stosować środki ochrony słuchu!

#### Informacje dotyczące wibracji:

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745.

Wartość emisji drgań a<sub>h</sub> / Niepewność K

Wiercenie w betonie (a<sub>h,HD</sub>)

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

Dłutowanie (a<sub>h,Chop</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

### OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 60745 i można ją wykorzystać do porównania narzędziem z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

### OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA MŁOTKOWIERTARKA

**Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

**Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem.** Utarta kontrola może spowodować obrażenia.

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe.**

Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

### DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronniki słuchu.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędziem nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mogłyby powstać odrzuty zwrotne o dużym momencie reakcyjnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Mogliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawnie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabiyanym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

#### OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzi

- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drzazg.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzeń mocujących. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować cięgiem obrażenia ciała i uszkodzenia.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chroń przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasy akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemknąć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.  
 **OSTRZEŻENIE!** Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej.

W przypadku poknienia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczać pokrywę baterii.

Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewa Państwo połknienie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństwwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczych i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dotykały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Obrotowy młot pneumatyczny nadaje się do wiercenia udarowego i wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

#### RYZYKA RESZTOWE

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydualnych. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyższej troski:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdechanie toksycznego pyłu.

#### ONE-KEY™

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjonalności ONE-KEY tego narzędzia, należy przeczytać załączoną instrukcję szybkiego uruchomienia lub wejść na stronę internetową [www.milwaukeeetool.com/one-key](http://www.milwaukeeetool.com/one-key). Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

W przypadku wylądowań elektrostatycznych połączenie Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie. Urządzenie spełnia minimalne wymagania zgodnie z normami EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

#### WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

##### Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Należy utrzymywać w czystości styki przyłączeniowe przy ładowarce i akumulatorze.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatorów, po zakończeniu ładowania należy odłączyć je od ładowarki.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.  
Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

##### Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego stopu lub zwarcia, narzędzi ręczne z napięciem elektrycznym vibrują przez 5 sekund, migają wskaźnik ładowania i narzędzi samoczynnie wyłącza się. W celu ponownego włączenia narzędzi należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgasięciu wskaźnika ładowania można kontynuować pracę.

##### Transport akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.

• Wdechanie toksycznego pyłu.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Nie należy używać zbyt dużej siły przy wierceniu lub młotkowaniu. Wiertarka udarowa powinna pracować z własną siłą.

#### AUTOMATYCZNE ZATRZYMANIE



Funkcja odrzutu AUTOSTOP™ wykrywa zakleszczenie się wiertła. Lampka kontrolna migła, a układ elektroniczny wyłącza wiertarkę udarową. W celu uruchomienia należy zwolnić uchwyt przełącznika i naciśnąć go ponownie.

#### PRACA W ZIMNEJ TEMPERATURZE

Jeśli maszyna przez dłuższy czas była nieużywana lub była przechowywana w niskiej temperaturze, smar może stać się lepki, a także może dojść do sytuacji, w której maszyna na samym początku w ogóle nie rozpoczęta pracy lub będzie mieć zbyt słabą moc. Należy wówczas:

1. Włożyć wiertło lub drut w maszynę.
2. Położyć maszynę na kawałku betonu.
3. Wcisnąć i puszczać przełącznik co kilka sekund.

Po 15 sekundach do maksymalnie 2 minut maszyna zacznie uderzać w prawidłowy sposób. Im zimniejsza jest maszyna, tym dłużej trwa rozgrzewanie.

#### CZYSZCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Ważne! W przypadku zużycia szczotek węglowych po ich wymianie elektronarzędzie należy przekazać do serwisu obsługi posprzedażnej. Zapewni to dług okres użytkowania i maksymalne osiągi elektronarzędzia.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szeszepozycyjny numer na tablicę znamionową w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMbole



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



#### UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZENSTWO!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.



Nie należy polićać baterii guzikowych!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Nosić rękawice ochronne!



System antywibracyjny redukuje wibracje maszyny przy uchwytcie.



Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasiegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Liczba obrotów na biegu jałowym



Napięcie



Prąd stał



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski znak potwierdzający zgodność



Ukraiński Certyfikat Zgodności  
001



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

## MŰSZAKI ADATOK

|   | M18 ONEFH                  | M18 ONEFHX                 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Felépítés   | Akkumulátoros fúrókalapács | Akkumulátoros fúrókalapács |
| Gyártási szám   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ      | 4831 94 01 XXXXX MJJJ      |
| Akkumulátor feszültség                                    | 18 V ...                   | 18 V ...                   |
| Egyedi ötöndíj  | 2,5 J                      | 2,5 J                      |
| Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok)                 | 2402-2480 MHz              | 2402-2480 MHz              |
| Nagyfrekvenciájú  | 1,8 dBm                    | 1,8 dBm                    |
| Bluetooth-verzió  | 4.2 BT signal mode         | 4.2 BT signal mode         |
| Üresjáratú fordulatszám                                   | 1330 min <sup>-1</sup>     | 1330 min <sup>-1</sup>     |
| Ütésszám terhelés alatt                                   | 0-4800 min <sup>-1</sup>   | 0-4800 min <sup>-1</sup>   |
| Feszítőnyak-Ø   | 46 mm                      | 46 mm                      |
| Furat-Ø betonba   | 26 mm                      | 26 mm                      |
| Furat-Ø acélba  | 13 mm                      | 13 mm                      |
| Furat-Ø fába  | 28 mm                      | 28 mm                      |
| Fúrókorona téglába és mészkőbe                            | 65 mm                      | 65 mm                      |
| Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg          | 3,6 kg ... 4,6 kg          |
| Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél            | -18...+50 °C               |                            |
| Ajánlott akkutípusok                                      | M18B...; M18HB...          |                            |
| Ajánlott töltökészülékek                                  | M12-18...; M1418C6         |                            |

**Zajinformáció:** A közölt értékek megfelelnek az EN 60745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

|   |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Hangnyomás szint / K bizonytalanság       | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

**Viseljen hallásvédőt.**

**Vibráció-információk:**

Összesített rezgéssérétek (három irány vektoriális összege) az EN 60745.-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegésemiszió érték / K bizonytalanság

Ütfüráshoz betonba (a<sub>h,HD</sub>)

Vésés (a<sub>h,Chw</sub>)

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**FIGYELMEZTETÉS!** Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 60745 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlíthatóan használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók. A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám föbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becslés szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeja a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

## BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓKALAPÁCS

**Viseljen hallásvédőt.** A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

**Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat.** A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérülések okozhat.

**A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartha, ha olyan munkalapotokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékeket.**

A vágószerszám feszültségvezető vezetékkel való érintkezések a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgymint porvédi maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

A munka során keletkezőről gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezethez. Hordjon a célnak alkalmas porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. azbeszét).

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll: ennek során nagy ellennyomatkú visszarúgás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatók betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkálandó munkadarabban
- a megmunkálandó anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó gépre.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Egési sérülések veszélye

- szerszámcserék
- a készülék lerakásakor

A munka közben keletkezett forgácsokat, szíjkákokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Falban, födémben, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítva a munkadarabot befogó szerkezettel. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátor ki kell venni a készülékből.

A használt akkumulátorot ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszervi megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátor ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltőt nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mosza meg szappanos vizsel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**FIGYELMEZTETÉS!** Ez az eszköz egy Lithium-gombemejet tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belső égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halhoz vezethet, ha lenyelik, vagy másként a testbe jut. Az elemről tetejtől minden bőrönél.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és tartsa távol gyerekeltől.

Ha úgy gondolja, hogy az elem lenyelik, vagy másként a testbe jutott, azonnal forduljon orvoshoz.

**FIGYELMEZTETÉS!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukon. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóst víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

## RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A akkumulátoros fúrókalapács általában használható ütvefúráshoz közeltekbe, valamint fúráshoz fába, fémbe és műanyagba.

A készüléket kizárolja az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

## FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Szabályos használat esetén sem lehet minden fennmaradó kockázatot kizártani. A használat során a következő veszélyek keletkezhetnek, amelyekre a kezelőnek különösen figyelnie kell:

- Vibráció okozta sérülések.
- A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajerhelés halláskárosodást okozhat.
- Szennyrézszekek által okozott szemsérülések.
- Mérgező porok belélegzése

## ONE-KEY™

Ha többet kíván tudni a szerszám ONE-KEY funkcionálisáról, olvassa el a mellékelt gyorsindítási útmutatót, vagy keressen fel bennünket az interneten a [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://www.milwaukee-tool.com/one-key) címen. A ONE-KEY alkalmazás letölthető okostelefonjára az App Store-ból vagy a Google Play áruházból.

Ha elektronikusításokat történnek, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Ilyen esetben manuálisan állítsa helyre a kapcsolatot. A készülék megfelel az EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 szabványok szerinti minimális követelményeknek.

## LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

### Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akku csatlakozári pontokon a hőtartási teljesítménye.

Az optimális élettartam érdekében használhat útán az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltött után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akkuk 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkuk kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkuk kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

### Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akkuk nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fűrő megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újböli bekapcsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét.

Rendkívüli terheléseknek az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialszik, utána tovább lehet dolgozni.

### Li-ion akkuk szállítása

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélküli szállítják az ilyen akkukat közösségen.

- A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek.

- A kiszállítás előkészítését a megfelelő képzetségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

## A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Fúrásnál vagy kalapálásánál ne alkalmazzon túl nagy erőt. Hagya a fúrókalapácsot dolgozni.

**AUTOSTOP**

**AUTOSTOP** A visszarágás elleni AUTOSTOP™ funkció felismeri a fűrő megszorulását. Az ellenőrző lámpa villog, és az elektronika lekapcsolja a fűrókalapácsot. Bekapcsoláshoz engedje el, majd nyomja le újból a kapcsológombot.

**MUNKAVÉGZÉS HIDEGBEN**

Ha a gépet hosszabb ideig vagy alacsony hőmérsékleten tárolják, akkor a kenőanyag besűrűsödhet, és előfordulhat, hogy a gép kezdetben nem működik, vagy a teljesítmény túl alacsony. Ilyen esetben:

1. Helyezzen egy fűrót vagy vésőt a géphez.
  2. Helyezze a gépet egy maradék betondarabra.
  3. Néhány másodpercenként nyomja le a kapcsolgombot, majd engedje el.
- 15 másodperc és 2 perc közötti idő elteltével a gép normál módon kezd működni. Minél hidegebb a gép, annál tovább tart a felmelegedés.

**TISZTÍTÁS**

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor mindenkor tartani.

**KARBANTARTÁS**

Az elhasználódott szénkeféket az illetékes márkaszervízzel haladéktalanul kell kicsérélni, így jelentősen megnyúvelhető a készülék élettartama és garantált a folyamatos üzemkész állapot. Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfélszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímekkel található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

**SZIMBÓLUMOK**

Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



**FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!**  
Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.



A gombelemet ne nyelje le!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.



Hordjon védőkesztyűt!



Az antivibrációs rendszer csökkeneti a gép fogantyújánál fellépő rezgésekét.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközöket és akkukat szeléktíven kell gyújteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájekozódjon a hulladékúvarokról és gyűjtőhelyekről.

Üresjárati fordulatszám

Feszültség

Egyenáram

Európai megfelelőségi jelölés

Brit megfelelőségi jel

Ukrán megfelelőségi jelölés

Eurázsiai megfelelőségi jelölés



001

**TEHNIČNI PODATKI**

Model

**M18 ONEFH**

Baterijska rotacijska kladiva

Proizvodna številka

4831 84 01 XXXXX MJJJJ

**4831 94 01 XXXXX MJJJJ**

Napetost izmenljivega akumulatorja

18 V ---

18 V ---

Energija posameznega udarca

2,5 J

2,5 J

Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)

2402-2480 MHz

2402-2480 MHz

Visokofrekvečna

1,8 dBm

1,8 dBm

Bluetooth-verzija

4.2 BT signal mode

4.2 BT signal mode

Število vrtljajev v prostem teku

1330 min<sup>-1</sup>

1330 min<sup>-1</sup>

Bremensko število udarcev

0-4800 min<sup>-1</sup>

0-4800 min<sup>-1</sup>

Vpenjalni vrat ø

46 mm

46 mm

Vrtalni ø v betonu

26 mm

26 mm

Vrtalni ø v jeklu

13 mm

13 mm

Vrtalni ø v lesu

28 mm

28 mm

Lahka vrtalna krona v opeki in apnenem peščencu

65 mm

65 mm

Teža po EPTA-proceduri 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))

3,4 kg ... 4,4 kg

3,6 kg ... 4,6 kg

-18...+50 °C

Priporočena temperatura okolice pri delu

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Priporočene vrste akumulatorskih baterij

M18B...; M18HB...

Priporočeni polnilnik

M12-18...; M1418C6

**Informacije o hrupnosti:** Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 60745.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

Nosite zaščito za sluh.

**Informacije o vibracijah:**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub> / Nevarnost K

Udarno vrtanje v betonu (a<sub>h,HD</sub>)

Klesanje (a<sub>h,Cheq</sub>)

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠️ OPOZORILO!**

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 60745 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.**

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

**VARNOSTNA OPORIZILA ZA ROTACIJSKA KLADIVA**

**Nosite zaščito za sluh.** Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluba.

**Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo.** Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

**Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavajo, je napravo potrebeno držati za izolirane prijemanle površine.** Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZILA**

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, čelada in zaščita za sluh.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosite ustrezno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. asbest), ni dovoljena.

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzroke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Možni razlogi so lahko:

- Zagozditev v obdelovalcu
- prezganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

**OPÓZORILO!** Nevarnost opreklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.  
Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovalci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izboljšeni izmenljivi akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijažno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatorov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

**OPOZORILO!** Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opakline in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. Zatem zavaruje pokrov odprtine za baterije. V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosegata otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zašle v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

**Opozorilo!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevdnevne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in bellila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Akumulatorski udarni vrtalnik je univerzalno uporaben za udarno vrtanje v kamnu in za vrtanje v lesu, kovini ter umetni masi, neodvisno od omrežnega priključka.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabiti samo za navede namene.

## PREOSTALA TVEGANJA

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretalih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledečih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdlhavanje nevarnih prahov.

## ONE-KEY™

Da boste o ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberete priložena navodila za hiter začetek ali pa nas obišcite na internetu pod www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY App lahko nalozite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Le pride do elektrostatičnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezavo znova vzpostavite ročno. Naprava izpoljuje minimalne zahteve v skladu z EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

### Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja. Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

### Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, zatika svedra, nenadne zaustavitev ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premično segreva. V tem primeru utripijo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

### Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekačajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

## NAPOTKI ZA DELO

Pri vrtanju ali udarjanju s kladivom ne uporabljajte preveč sile. Pnevmatični vrtalnik naj dela sam.

## SAMODEJNA ZAUSTAVITEV



Funkcija povratnega udarca AUTOSTOP™ zazna zataknjen sveder. Kontrolna lučka utripa in elektronika izklopi vrtalno kladivo. Za vklop sprostite gumb stikala in ga znova pritisnite.

## DELA V HLADNEM VREMENIU

Če je stroj skladiščen za daljše obdobje ali pri nizkih temperaturah, se lahko mazivo strdi in stroj na začetku ne more delovati ali pa je moč premajhna. Če se to zgodi:

1. vstavite sveder ali dletlo v stroj;
2. namestite stroj na preostali kos betona;
3. pritisnjite stikalo vsakih nekaj sekund in ga znova spustite.

Po 15 sekundah do 2 minut začne stroj normalno tolči. Čim hladnejši je stroj, tem dlje traja segrevanje.

## CIŠČENJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

## VZDRŽEVANJE

Pri obrabljenih oglenih krtačkah naj se dodatno zamenjava oglenih krtač izvede servisno vzdrževanje v delavnici servisne službe. To podaljša življenjsko dobo stroja in zagotavlja stalno pripravljenost za obratovanje.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.

Število vrtljajev prostega teka

Napetost

Enosmerni tok

Evropska oznaka za združljivost

Britanska oznaka o skladnosti

Ukrajinska oznaka za združljivost

Evrazijska oznaka za združljivost

## SIMBOLI



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Gumbne baterije ne zaužijte!



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Nositi zaščitne rokavice



Protivibracijski sistem zmanjša vibracije stroja na ročaju.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.

## TEHNIČKI PODACI

|   | M18 ONEFH                  | M18 ONEFHX                 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Vrsta izvedbe   | Akumulatorski bučaci čekić | Akumulatorski bučaci čekić |
| Broj proizvodnje                                      | 4831 84 01 XXXXX MJJJ      | 4831 94 01 XXXXX MJJJ      |
| Napon baterije za zamjenu                             | 18 V ---                   | 18 V ---                   |
| Energetika pojedinačnog udara                         | 2,5 J                      | 2,5 J                      |
| Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)    | 2402-2480 MHz              | 2402-2480 MHz              |
| Visokofrekvenčnska                                    | 1,8 dBm                    | 1,8 dBm                    |
| Bluetooth-Verzija                                     | 4.2 BT signal mode         | 4.2 BT signal mode         |
| Broj okretaja praznog hoda                            | 1330 min <sup>-1</sup>     | 1330 min <sup>-1</sup>     |
| Broj udaraca pod opterećenjem                         | 0-4800 min <sup>-1</sup>   | 0-4800 min <sup>-1</sup>   |
| Stezno grio-ø   | 46 mm                      | 46 mm                      |
| Bušenje-ø u beton                                     | 26 mm                      | 26 mm                      |
| Bušenje-ø u čelik                                     | 13 mm                      | 13 mm                      |
| Bušenje-ø u drvo                                      | 28 mm                      | 28 mm                      |
| Laka krunica za bušenje u opeku i silikatnu opeku     | 65 mm                      | 65 mm                      |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,4 kg ... 4,4 kg          | 3,6 kg ... 4,6 kg          |
| Preporučena temperatura okoline kod rada              | -18...+50 °C               |                            |
| Preporučeni tipovi akumulatora                        | M18B...; M18HB...          |                            |
| Preporučeni punjači                                   | M12-18...; M1418C6         |                            |

**Informacije o buci:** Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60745.

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

|                                     |                       |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K   | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

### Nosite zaštitu za sluš.

#### Informacije o vibracijama:

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 60745.

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h</sub> / Nesigurnost K

Čekićno bušenje u beton (a<sub>h,HD</sub>)

Klesanje (a<sub>h,Chop</sub>)

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### A UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 60745 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelogurna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelogurna razdoblja rada.

Utvrđute dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

**A POZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosne upozorenja i upute.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

## SIGURNOSNE UPUTE ZA UDARALJKE BUŠAČI ČEKIĆ

**Nosite zaštitu za sluš.** Djeđovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

**Korisite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom.** Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

**Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje.**

Kontakt rezackog alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

## OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uredenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uredaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhih prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispirati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**UPOZORENJE!** Ovaj uređaj sadrži litijsku dugmasti staničnu bateriju.

Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progutana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti liječničku pomoći.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjernici akumulatori ili napravu za punjenje ne uredjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

## PROPSNA UPOTREBA

Baterijski bušaći čekić je univerzalno upotrebljiv za čekićno bušenje u kamenu kao i za bušenje drva, metala i plastike, neovisno o priključku na mrežu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

## PREOSTALI RIZICI

I kod pravilne uprabe se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioč mora obratiti posebnu pažnju:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uredaj držite na to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme eksponcije.
- Opterećenje bukoma može dovesti do oštećenja sluha. Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje eksponcije.
- Cesticama prijavštine prouzročene ozljede očiju. Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene dugе hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

## ONE-KEY™

Da bi se saznalo više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu upute o brzom startu ili nas posjetite na internetu pod [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). ONE-KEY App možete preko App Store ili Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Ako dođe do elektrostaticnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

Naprava odgovara minimalnim zahtjevima po EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

### Korištenje Li-ion-akumulatora

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priklučne kontakte na punjaču i na akumulatoru držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvirati napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

### Zaštita od preopterećenja akumulatora kod Li-ion-akumulatora

Kod preopterećenja akumulatora kroz vrlo visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, naglim zaustavljanjem ili kratkim spojem, električni alat vibrira za vrijeme od 5 sekundi, pokazivač punjenja treperi i električni alat se samostalno isključi.

Za ponovno uključivanje isputiti okidač sklopke i zatim ponovno uključiti. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampačice pokazivača punjenja, sve dok akumulator ne ohladi. Poslije gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

### Transport Li-ion-akumulatora

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

- Uvjrite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscurjene baterije se ne smiju transportirati. U sve ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

## RADNE UPUTE

Kod bušenja ili udaranjem čekićem ne primijeniti previše snage. Ostavite neka bušači čekić radi za sebe.

## AUTOSTOP

**AUTOSTOP™-Kickback-funkcija** prepoznaje stiskanje svrdla. Kontrolna sijalica treperi i elektronika isključuje bušači čekić. Za uključivanje pritisnuti sklopku isputiti i ponovo pritisnuti.

## RAD NA HLADNOĆI

Kada se stroj za duže vrijeme ili kod niskih temperatura uskladišti, podmazivanje može postati viskozno i moguće je da stroj na početku ne radi odmah ili da je snaga premala. Ako se to desi:

- Umetnite u stroj svrdlo ili dljeto.
- Stroj postavite na jedan preostali komad betona.
- Aktivirajte pritisnu tipku svakih nekoliko sekunda i opet ju ispuštite.

Poslije 15 sekunda do 2 minute stroj počinje normalno udarati čekićem. Sto je stroj hladnji, to dulje traje zagrijavanje.

## CIĆENJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

## ODRŽAVANJE

Kod istrošenih ugljenih četkica bi se uz zamjenu ugljenih četkica trebao dodatno provesti servis u nekoj servisnoj radionicici. To povećava vijek trajanja stroja i jamči stalnu spremnost pogona.

Pripremjeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se cretež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

## SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Nositi zaštitne rukavice!



Antivibracijski sustav smanjuje vibracije stroja na ručki.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.  
Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.  
Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Broj okretaja u praznom hodu



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

## TEHNISKE DATI

|   | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX                                   |
|---|--|--|
| Konstrukcija  | Akumulatora rotējošais āmurs                 | Akumulatora rotējošais āmurs                 |
| Izlaides numurs   | 4831 84 01 XXXXXX MJJJJ                      | 4831 94 01 XXXXXX MJJJJ                      |
| Akumulatora spriegums   | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
| Atsevišķā sītiena enerģija  | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Bluetooth frekvēncu josla (frekvenču joslas)  | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Augstfrekvences   | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Bluetooth versija   | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Tukšgaitas apgriezienu skaits   | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Sītienu biežums ar slodzi   | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| Kakla diametrs  | 46 mm  | 46 mm  |
| Urbšanas diametrs betonā  | 26 mm  | 26 mm  |
| Urbšanas diametrs tēraudā   | 13 mm  | 13 mm  |
| Urbšanas diametrs kokā  | 28 mm  | 28 mm  |
| Vieglais kroñurbis kiegeliem un kalksmišķakmenim  | 65 mm  | 65 mm  |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))                            | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Leteicamā vides temperatūra darba laikā   | -18...+50 °C                                 |  |
| Leteicamie akumulatoru tipi   | M18B...; M18HB...                            |  |
| Leteicamās uzlādes ierīces  | M12-18...; M1418C6                           |  |
| <b>Trokšņu informācija:</b>   |  |  |
| Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60745.  |  |  |
| A novērtētās aparatūras skanās līmenis ir:  |  |  |
| Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Nēsājet ausu aizsargs.</b>   |  |  |
| <b>Vibrāciju informācija:</b>   |  |  |
| Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 60745. |  |  |
| Svārstību emisijas vērtība a <sub>h</sub> / Nedrošība K                                   |  |  |
| Urbšana betonā (a <sub>h,HD</sub> )   | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |
| Skaldīšana (a <sub>h,Chq</sub> )  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## A UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 60745 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apklopata, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paugstīnāt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

## BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas.

Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroķaram triecienam vai nopietnām savainojumiem. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBA AR ROTĒJOŠAIS ĀMURS

Nēsājet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Lietojiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.

Lierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus.

Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeliem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļas un var izraisīt elektrisko triecienu.

## CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargaprikojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģēberu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kā arī ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, aibestu).

Ja izmantojamas darba rīks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci. Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamas darba rīks ir bloķēts; var rasties atsītis ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojām darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstrumenti ir pārslagoti

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamas darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

## UZMANĪBU! Bistamība apdedzināties

- veicot darba rīka nomaiņu
- noliecot iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst ķemt ārā, kamēr mašīna darbojas. Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojot elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

Pirms mašīni veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Izmantotus akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt vaļā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulātoru var iztečēt akumulātora šķidrumi. Ja nohākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalon ar nekavējoties konsultēties ar ārstu.

**BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce satur litiju podziņbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norāta vai nokļūst ķermenī. Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Ja tas droši neaizveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bēriņiem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norītas vai nokļuvušas ķermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

**Brīdinājums!** Lai novērstu iessavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdējiet instrumentu, mainīmo akumulātoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatores neiekļūtu šķidrumos. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iessavienojumu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Atskaldāmais āmurs ar akumulātoriem ir universāli izmantojams akmens skaldīšanai un koka, metāla un plastmasas urbšanai neatkarīgi no tīkla pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

## CITI RISKI

Arī, parizei lietojot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietojot ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietojām jāpievērš īpaša uzmanība:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darbu un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzirdi. Lietojiet dzirdes aizsargierīces un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netirumu dalīnas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

## ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienoto ātrās palaišanas instrukciju vai apmeklējet mūsu interneta mājas lapu [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Jūs varat ONE-KEY App savā smārtfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārtraukts. Šādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli. Iekārta atbilst standartu EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 minimālajām prasībām.

## NORĀDĪJUMI LITJA JONU AKUMULATORIEM

### Litija jonu akumulatoru lietošana

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāvastur tīri.

Lai akumulatora darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, akumulatorus pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

### Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodgojuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģētiskam patēriņam, piem., ārkārtīgā augsts griezes moments, urbjā iekersānas, pēkšņa apstāšanās vai iessavienojums, elektriskais darbarķis 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarķis pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampinas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

### Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņtāji darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iessavienojumiem.
- Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar pasīfidēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

## DARBA NORĀDĪJUMI

Urbjot vai perforējot, nelietojiet pārāk daudz spēka. Ļaujiet triecienurbim veikt darbu Jūsu vietā.

## AUTOMĀTIKA APSTĀŠANĀS

**AUTOSTOP™** AUTOSTOP™ attdures funkcija atpazīst, ja urbīs ir iestrēdzis. Sāk mirgot vadības lampa, un elektronika izslēdz triecienurbi. Lai ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas slēdzi un nos piediet to jaunu.

## DARBI AUKSTOS LAIKAPSTĀKĻOS

Ja mašīna tiek uzglabāta ilgāku laiku periodu vai zemā temperatūrās, ejta var klūt stīgra un mašīna sākumā var nestrādāt vai arī strādāt ar nepieciešamu jaudu. Ja tā notiek:

1. ievietojiet mašīnu uz betona gabalu.
  2. Novietojiet mašīnu uz betona gabalu.
  3. Nos piediet un atlaidiet slēdzi ik pēc pāris sekundēm.
- Mašīna atsāk normālu darbību pēc 15 sekundēm līdz 2 minūtēm. Jo aukstāka ir mašīna, jo ilgāk notiek uzsīlšana.

## TĪRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

## AKPOKE

Ja ir norītojušās elektromotora oglītes, papildus to nomainīt būtu jāveic instrumenta apskate sevis darbībā. Tas pagarinās mašīnas kalpošanas ilgumu un garantēs tās pastāvīgu darbspēju.

Izmantot jātik firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomainīt nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technnotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

## SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Nenorījiet podziņbateriju!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jānēsā piemērotā maska, kas pasargā no putekļiem.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Pretvibrācijas sistēma samazina mašīnas vibrāciju uz roktura.



Piederumi - standartaprīkojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsāvāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādē uzņēmumā vidēi saudzīgai utilizācijai. Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādē uzņēmumi vai savākšanas punkti.

Tukšgaitas apgrēzienu skaits

Spriegums

Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Apvienotās Karalistes atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiropās atbilstības zīme

**TECHNINIAI DUOMENYS**

|   | <b>M18 ONEFH</b>                      | <b>M18 ONEFHX</b>                     |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Konstrukcija  | Sukamasis plaktukas su akumulatoriumi | Sukamasis plaktukas su akumulatoriumi |
| Produkto numeris  | 4831 84 01 XXXXX MJJJ                 | 4831 94 01 XXXXX MJJJ                 |
| Keičiamuo akumulatoriaus įtampa   | 18 V ...                              | 18 V ...                              |
| Pavienio smūgio jėga  | 2,5 J                                 | 2,5 J                                 |
| Bluetooth radio dažnių juosta (radio dažnių juostos)                                  | 2402-2480 MHz                         | 2402-2480 MHz                         |
| Aukšto dažnio   | 1,8 dBm                               | 1,8 dBm                               |
| Bluetooth versija   | 4.2 BT signal mode                    | 4.2 BT signal mode                    |
| Sūkių skaičius laisva eiga  | 1330 min <sup>-1</sup>                | 1330 min <sup>-1</sup>                |
| Smūgių skaičius su apkrova  | 0-4800 min <sup>-1</sup>              | 0-4800 min <sup>-1</sup>              |
| Iveržimo ašies Ø  | 46 mm                                 | 46 mm                                 |
| Grežimo Ø betone  | 26 mm                                 | 26 mm                                 |
| Grežimo Ø pliene  | 13 mm                                 | 13 mm                                 |
| Grežimo Ø medienoje   | 28 mm                                 | 28 mm                                 |
| Lengvo grežimo antgalis degtose ir silikatinėse plynose                               | 65 mm                                 | 65 mm                                 |
| Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg                     | 3,6 kg ... 4,6 kg                     |
| Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbtant  | -18...+50 °C                          |                                       |
| Rekomenduojami akumulatorių tipai   | M18B...; M18HB...                     |                                       |
| Rekomenduojami įkrovikliai  | M12-18...; M1418C6                    |                                       |

**Informacija apie keliamą triukšmą:** Vertės matuotos pagal EN 60745.

Ivertintas A) renginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

|                                 |                       |                       |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Garso slėgio lygis / Paklaida K | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)  |
| Garso galios lygis / Paklaida K | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) | 103,6 dB(A) / 3 dB(A) |

#### Nešiokite klausos apsaugos priemones.

#### Informacija apie vibraciją:

Bendroji svyruavimų reliksmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>h</sub> / Paklaida K

Grežimas betone (a<sub>h,HD</sub>)

Atskėlimas (a<sub>h,Chq</sub>)

|  |  |
|--|--|
| 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

#### DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 60745, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtu atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisais yra išjungtas arba jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

#### |ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus

ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jais pasinaudoti.**

#### SUKAMASIS PLAKTUKAS SAUGUMO NURODYMAI

**Nešiokite klausos apsaugos priemones.** Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

**Naudokite i prietaiso komplektaciją jeinančias papildomas rankenėles.** Nesuvalžiusi prietaiso galima susižeisti.

**Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose plovimo i renginys pat galėtų liesti paslėptus laidus.**

Plovimo i renginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalinėmis prietaisais dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

#### KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius aikinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaiš padais, šalmą ir klausos apsaugos

priemones.

Darbo metu susidarančios dulkės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkėlių.

Negalima apdirbti medžiagą, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokujant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisą! Neįunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas: galimas grįžtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdamis į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamuo rouošinio briauno
- Apdirbamos medžiagos pratrūkimas
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis įrankis gali įkaisti.

**DĖMESIO!** Pavojus nusideginti

- keičiant įrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išiminių drožles ar nuopjovas, i renginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros

laidus, duju ir vandens vamzdžius.

Ruošinių užfiksukite įtempimo i renginiu. Neuzfiksoti ruošinių gali sunkiai sužaloti ir būti pažeidimų priežastimi.

Priei atlikdami bet kokius darbus i renginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.

Sunaudotų keičiamų akumulatorių nedeginkite ir nemeskite į buitinės atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojančią aplinką sudėvėtų keičiamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumulatorių nelaikeykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus M18 sistemos akumulatorius kraukite tik „C18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumulatorių.

Keičiamų akumulatorių ir įkroviklių nelaikeykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremaliu apkrovą arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali ištekėti akumulatorių skystis. Išsitepus akumulatoriui skystiui, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuli. Patekus į akis, tuo pat ne trimpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuoj pat kreipkitės į gydytoją.

**|ISPĖJIMAS!** Šiame prietaise i rengtas ličio-jonų akumulatorius.

Prarieji arba patekusi į kūnų naujo arba naudotuo akumulatoriui turinį, gresia sunkus vidinis nugeigimas arba mirtis trimpiau nei per 2 valandas. Visada gerai pritrūpinkite akumulatoriui skrydžius.

Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite maitinimą, ištraukite akumulatorių ir padėkite atokioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Jei ištarate, kad akumulatorius turinys buvo prarytas arba pateko į kūnų, nedelskite kreipkitės į gydytoją.

**|ISPĖJIMAS!** Siekdamis išvengti trumpo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimui arba produkto pažeidimui, nekiškite įrankio, keičiamuo akumulatorius arba įkroviklio į skystiui ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumulatorius nepatektų jokių skystių. Korozija sukeliantis arba laidus skysti, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumppajį jungimą.

#### NAUDODIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumulatorinių smūginių gręžtuva galima universaliai naudoti smūginių gręžimui uolienoje ir gręžimui medienoje, metalo ir plastike neprisklausomai nuo elektros tinklo.

Ši prietaisa naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

#### LIKUTINĖ RIZIKA

Net ir tinkamai naudojant i renginiu neįmanoma apsaugoti nuo visų liekamų riziku. Naudojant i renginiu gali kilti šie pavojai, į kuriuos naudotojui ypač svarbu atkreipti dėmesį:

- Vibracijos sukeliama sužalojimai. I renginiu laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei eksponicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klasa. Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite eksponicijos trukmę.
- Nešvarumai dailelių sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginių akių, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirstines ir avėkite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkių i kvėpimas.

#### ONE-KEY™

Kad sužinotumėte daugiau apie ONE-KEY funkcionalumą, perskaitykite pridėtą greitos pradžios instrukciją arba aplankykite mus internete [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). ONE-KEY programą galite atsisiųsti iš App Store arba Google Play į savo išmanųjų telefoną.

Jei įvyksta elektrostatinė iškrova, nutraukiamas Bluetooth ryšys. Tokiu atveju sūlysi į ryšį atstykite rankiniu būdu.

Prietaisas atitinka minimalius reikalavimus pagal EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

#### NURODYMAI DĒL LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS

##### Ličio jonų akumulatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus akumulatorius perėd naudojimą įkraukite. Aukštėsnei nei 50°C temperatūra mažina akumulatorių galia. Venkite ilgesnių Saulės ar šilumos šaltinių poveikio. Įkroviklio ir akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti svarūs. Kad prietaisais kuo ilgiau veikti, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį akumulatoriaus tarnavimo laiką, reikėtų jį per atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Bateriją laikiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27°C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turėtų būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

##### Ličio jonų akumulatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esan akumulatoriaus perkrovai dėl pernelgyje didelio srovės suvartojo, pvz.: itin didelių apskų, gręžtuvo užsikirtimo, staugaus sustabdymo ar trumppo jungimo, elektrinės įrankis vibruija 5 sekundes, signaliniai įkrovos rodymo pradeda mirksčių ir elektrinis įrankis automatiškai išsijungia. Norint įranki pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl jį įjungti. Esant ekstremalioms apkrovoms akumulatorius per stipriai įkaista. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksčiai taip įgaili, kol akumulatorius atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

##### Ličio jonų akumulatoriaus transportavimas

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių povežimiu.

Šiuos akumulatorius pertežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumulatorių pertežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių povežimiu. Pasirodus įsiųsti ir pertežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.
- Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumppajį jungimą, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočia viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pertežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

#### DARBO NUORODOS

Gręždami arba naudodamis plaktukus nenaudokite per daug jėgos. Leiskite veikti pačiam perforatoriui.

#### AUTOM. STABDYMAS

**AUTOSTOP™** Funkcija „AUTOSTOP™-Kickback“ atpažiusta gręžtuvo užstogimą. Mirksi kontrolinė lemputė ir elektroninė įrangą atjungia perforatoriui. Jei norite įjungti, atleiskite į ranką.

#### DARBAS ESANT ŠALČIU

Jei įrankis sandėliuoja ilgesnį laiką arba esant žemai temperatūrai, sutepti gali pasidaryti sudėtinga ir įrankis iš pradžių gali neveikti arba pasidaryti per maža jo galia. Jei taip atsitinka:

1. įstatykite gražtą arba kaltą į įrankį;
  2. padėkite įrankį ant betono gabalo;
  3. kas dvi sekundes spauskite jungiklio mygtuką į vėl į atleiskite;
- Po 15 sekundžių – 2 minučių įrankis pradeda veikti įprastai. Kuo šaltesnis įrankis, tuo daugiau laiko prireiks atsilti.

**VALYMAS**

Jrenginio védinimo angos visada turi būti švarios.

**TECHNINIS APTARNAVIMAS**

Keičiant susidėvėjusius anglinius šepetelius, be šepetelių keitimo aptarnavimo dirbtuvėse reikėtų atlikti techninį prietaiso aptarnavimą. Tai prailgina jrenginio tarnavimo laiką ir užtikrina nuolatinę parengtį darbui.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamas keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenkli numerį, esančią ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

**SIMBOLIAI**

Prieš pradēdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



DĒMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdam bet kokius darbus jrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Dirbdami su jrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.



Lietojiet aizsardzības cimdus!



Antivibracinė sistema sumažina prietaiso vibraciją ties rankena.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Elektros prietaisų, bateriju/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima.  
Elektros prietaisus ir akumuliatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonėi, kad būtų pašalinė aplinkai saugiu būdu.

Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.



Sūkių skaičių tuščiaja eiga



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Jungtinės Karalystės atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

**TEHNILISED ANDMED**

| Konstruktsoon   | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX                                   |
|---|--|--|
| Tootmisnumber   | Juhtmeta pöördvasar                          | Juhtmeta pöördvasar                          |
| Vahetatava aku pingi  | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ                       | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       |
| Üksiklõögi tugevus  | 18 V ...                                     | 18 V ...                                     |
| Bluoothi sageodusriba (sagedusribad)  | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Kõrgepingejõudlus   | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| Bluetoothiga versioon   | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Pöörelmiskiirus tühjjoosul  | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Löökide arv koormusega  | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| Kinnituskaela ø   | 46 mm  | 46 mm  |
| Puuri ø betoonis  | 26 mm  | 26 mm  |
| Puuri ø terases   | 13 mm  | 13 mm  |
| Puuri ø puidus  | 28 mm  | 28 mm  |
| Kerg-kroonpuur tellistes ja silikaatkividest  | 65 mm  | 65 mm  |
| Kaal vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))                   | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Soovituslik ümbritsev temperatuur töötamise ajal                                    | -18...+50 °C                                 |  |
| Soovituslikud akutüübhid  | M18B...; M18HB...                            |  |
| Soovituslik laadija   | M12-18...; M1418C6                           |  |
| <b>Müra andmed:</b> Mõõteväärustused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60745. |  |  |
| Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase):   |  |  |
| Helirõhutase / Määramatus K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Helivoimsuse tase / Määramatus K  | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Kandke kaitseks kõrvaklappe.</b>   |  |  |
| <b>Vibratsiooni andmed:</b>   |  |  |
| Vibratsiooni koguvääratus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 60745 järgi.        |  |  |
| Vibratsiooni emissiooni väärthus $a_h$ / Määramatus K                               |  |  |
| Puurimine betoonis ( $a_{h,Hb}$ )   | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Meiseldamine ( $a_{h,Chw}$ )  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**⚠ TÄHELEPANU!**

Selle teabelehel toodud vibratsiooni- ja müräemissioon on mõõdetud standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutad töölistade omavaheliseks vördelemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni- ja müratase puudutab töörista põhikasutust. Kui töörista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või töörista hooldataksesse halvasti, võivad vibratsioon ja müräemissioon erineda. See võib kokkupuututaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinangulise taseme juures tuleb avesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuututaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või mürä eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökordaldus.

**⚠ HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi.**

Ohutusnõuetekohased ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilõök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

**POÖRDVASAR E OHUTUSJUHISED**

**Kandke kaitseks kõrvaklappe.** Mürä möju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.

**Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

**Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest.** Kokkupuude pingestatud juhtmäge võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilõögi.

**EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitserijetusega soovitatatakse kasutada tolmuimaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanösid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda

organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materiale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerimise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsioonimomendiga tagasilöök tekki. Tehke ohutusjuhiseid avesse võttes kindlaks ja kõrvaldage rakendustööriista blokeerimise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viitu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjaliga läbirundumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

**⚠ TÄHELEPANU! Pöletusoht**

- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põrranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmed, gaasi- ja veetorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorik võivad rasked vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätist; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitsts niiskuse eest.

Äärmaslikul koormusel või äärmaslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuvadelik vältja voolata. Akuveadelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seevigä. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

#### HOIATUS! See seade sisaldab liitiumnööppatareid.

Kui uus või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekkitada sisemisi pöletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustada. Pange patareipesa kaas alati kindlasti kinni.

Kui see kindlast ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te arvate, et patareid on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

**HOIATUS!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuste välimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

#### KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Akupuurvasarad saab sõltumata võrguühendusest universaalselt rakendada kivimite puurvasara töötlemiseks ning puidu, metalli ja plasti puurimiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äraannitudat otstarbele.

#### JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välistatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekkida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööning toimeaega.
- Mürasaaste või põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakatest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprillit, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatsi.
- Mürgistuse tolmude sisseingamine

#### ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, luguge kaasasolevat kirikävituse juhendit või külalage meid internetis aadressil [www.milwaukeeetool.com/one-key](http://www.milwaukeeetool.com/one-key). Te saate ONE-KEY äpi oma nutitelefonile alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui toode puutub kokku elektrostaatlise lahendusega, katke Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul käsitsi taastada. Seade vastab minimaalsele nõuetele vastavalt standarditele EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

#### LIITIUMIOONAKUDE JUHISED

##### Liitiumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae

patareiplokk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivases kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

##### Liitiumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel körge volutarbirimisega, nt puuri blokeerumisel, äkilisel seiskumisel, lühise tekkimisel või ülkörgetel pöörotel, vibrerib elektritöörist 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja töörist lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuurel kormuseel võib aku kuumeneda kõrgete temperatuuride ri. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistuluked kuni aku jahtumiseni.

Peale laadimistulukese kustumist võtke tööd jätkata.

##### Liitiumioonakude transport

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpordimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transpordida.
- Liitiumioonakude kommersstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarn-eetevalmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

#### TÖÖJUHISED

Puuriimisel või lõõmisel ärge rakendage ülemäärasid jõudu. Laske puurvasaral enda eest töötada.

#### AUTOSTOP

 Tagasilöögifunktsioon AUTOSTOP™ tuvastab puuri kinniäämisse. Märgutuli vilgub ja elektroonikasüsteem lülitab puurvasara välja. Laske sisselülitamiseks lülitusnupp lahti ja vajutage seda uuesti.

#### TÖÖTAMINE KÜLMAGA

Kui masinat hoitakse pikema perioodi jooksul madalatel temperatuuridel, võib määre kövaks muutuda ja võib juhtuda, et masin ei pruugi alguses töötada või on võimsus liiga väike. Kui see juhtub:

- asetage masinasse puur või meisel;
- asetage masin betoonist jäakosale;
- vajutage lülitit iga paari sekundi järel alla ja laske uuesti lahti. Masina tavapärase lõögini läheb 15 sekundit kuni 2 minuti. Mida külmem on masin, seda kauem toimub ülessoojenemine.

#### PUHASTUS

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

#### HOOLDUS

Läbikulunud süsiharjade puhul tuleks klienditeenindustöökojas lisaks süsiharjade vahetusele teha ka hooldus. See pikendab masina eluiga ja tagab pideva käitamisvalmidust.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavararoosi. Detailil, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

#### SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.



Nööppatareid ei tohi alla neelata!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprillit.



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Kanda sobivat kaitsemaski.



Kanda kaitsekindaid!



Vibratsioonivastane süsteem vähendab masina käepideme vibrereerimist.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Elektriseadmed, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvalda keskkonnasõbralikul moel töötlimeskeskusesse. Küsige infot jäätmetekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



Pöörake arv tühikäigul



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärgis

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  | <b>M18 ONEFH</b>         | <b>M18 ONEFHX</b>        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Модель   | Аkk. перфоратор          | Аkk. перфоратор          |
| Серийный номер изделия                                       | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Вольтаж аккумулятора   | 18 V ---                 | 18 V ---                 |
| Сила одного удара  | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)                 | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| Мощность высокой частоты                                     | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Версия Bluetooth   | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Число оборотов без нагрузки                                  | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Количество ударов при нагрузке (макс.)                       | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Диаметр горловины патрона                                    | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Производительность сверления в бетон                         | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Производительность сверления в стали                         | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Производительность сверления в дерево                        | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Легкое сверление при помощи коронки в кирпиче и известняке   | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)     | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Рекомендованная температура окружающей среды во время работы | -18...+50 °C             |                          |
| Рекомендованные типы аккумуляторных блоков                   | M18B...; M18HB...        |                          |
| Рекомендованные зарядные устройства                          | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Информация по шумам:** Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60745.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления / Небезопасность K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Уровень звуковой мощности / Небезопасность K

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

**Используйте наушники!**

**Информация по вибрации:** Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии  $a_h$  / Небезопасность K

Сверление Бетон ( $a_{h,Hb}$ )

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Вырубка ( $a_{h,Chop}$ )

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

**! ВНИМАНИЕ!**

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 60745 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРФОРатором**

**Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

**Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом.** Потеря контроля может стать причиной травмы.

**Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабеля, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности.** Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может

ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ**

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спасёдежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:

- перекос заготовки, подлежащей обработке
- разрушение материала, подлежащего обработке
- перегрузка электроинструмента

Не прикасайтесь к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

**ВНИМАНИЕ!** Опасность получения ожога
 

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор содержит в себе один литиевый миниатюрный элемент питания.

Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти в течение менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта.

Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрячьте от детей.

При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Аккумуляторный перфоратор может использоваться для ударного сверления и простого сверления в дереве, металле и пластике.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

**ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ**

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации. Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и

ограничивайте время работы и экспозиции.

• Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха.

Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.

• Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.

Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.

• Вдыхание ядовитой пыли.

**ONE-KEY™**

Чтобы узнать больше о функциональных возможностях ONE-KEY для этого инструмента, ознакомьтесь с прилагаемым кратким руководством или посетите нашу страницу в интернете

- [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Приложение ONE-KEY доступно для загрузки на ваш смартфон через App Store или Google Play.

При возникновении электростатического разряда соединение Bluetooth прерывается. В этом случае восстановите соединение вручную.

Устройство соответствует минимальным требованиям согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

**УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**
**Использование литий-ионных аккумуляторов**

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумулятора должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

**Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки**

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электротехнической, например, при экстремально большом крутящем моменте, заклинивании сверла, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор выбрасывает в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. Для повторного включения следует отжать кнопку включения и потом снова включить. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остывает и лампы погаснут – можно продолжать работу.

**Транспортировка литий-ионных аккумуляторов**

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

## УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

При сверлении или использовании молотка не прикладывать чрезмерных усилий. Перфоратор рассчитан на работу без приложения посторонней силы.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСТАНОВ

**AUTOSTOP** Функция обратного хода AUTOSTOP™ распознает заклинивание сверла. Световой индикатор мигает, и электронное оборудование отключает перфоратор. Для включения отпустить и снова нажать нажимной переключатель.

## РАБОТА В УСЛОВИЯХ ХОЛОДА

Если машина хранилась в течение продолжительного времени или при низкой температуре, смазка может затвердеть, и машина может поначалу не работать, или производительность может быть чрезмерно низкой. В этом случае:

1. Вставьте в машину сверло или долото.
2. Поставьте машину на кусок бетона.
3. Нажмите и отпустите кнопку-курок каждые несколько секунд. Через промежуток времени от 15 секунд до 2 минут машина сможет работать в обычном режиме. Чем ниже температура машины, тем дольше будет длиться прогревание.

## ОЧИСТКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

При износе угольных щеток, в дополнение к замене щеток инструмент следует проверить в сервисном центре. Это обеспечит долгий срок эксплуатации, а также постоянную готовность инструмента к работе.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннценден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

|  |   |
|--|---|
|  | Не глотать миниатюрный элемент питания!   |
|  | При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.   |
|  | Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.  |
|  | Надевайте противопылевой респиратор.  |
|  | Надевать защитные перчатки!   |
|  | Антивибрационная система гасит вибрации аппарата на рукоятке.   |
|  | Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.   |
|  | Электротехнические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.<br>Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора. |
|  | Частота вращения на холостом ходу   |
|  | Напряжение  |
|  | Постоянный ток  |
|  | Европейский знак соответствия   |
|  | Британский знак соответствия  |
|  | Украинский знак соответствия  |
|  | Евроазиатский знак соответствия   |

| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ  |  | M18 ONEFH                                    | M18 ONEFHX |
|---|--|--|------------|
| Тип   | Аккумуляторен пефоратор                      | Аккумуляторен пефоратор                      |            |
| Производствен номер   | 4831 84 01 XXXXX MJJJJ                       | 4831 94 01 XXXXX MJJJJ                       |            |
| Напрежение на акумулятора   | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |            |
| Енергия на отделен удар   | 2,5 J  | 2,5 J  |            |
| Честотен обхват (честотен обхват) на Bluetooth  | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |            |
| високочестотна мощност  | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |            |
| Версия на Bluetooth   | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |            |
| Обороти на празен ход   | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |            |
| Макс. брой на ударите при натоварване   | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |            |
| Диаметър на отвора на патронника  | 46 mm  | 46 mm  |            |
| Диаметър на свредлото за бетон  | 26 mm  | 26 mm  |            |
| Диаметър на свредлото за стомана  | 13 mm  | 13 mm  |            |
| Диаметър на свредлото за дърво  | 28 mm  | 28 mm  |            |
| Лека боркорона за обикновени и за силикатни тухли   | 65 mm  | 65 mm  |            |
| Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))  | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |            |
| Препоръчена околна температура при работа   | -18...+50 °C                                 |  |            |
| Препоръчителни видове акумуляторни батерии  | M18B...; M18HB...                            |  |            |
| Препоръчителни зарядни устройства   | M12-18...; M1418C6                           |  |            |
| Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 60745.  |  |  |            |
| Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:  |  |  |            |
| Равнище на звуково налягане / Несигурност K   | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |            |
| Равнище на мощността на звука / Несигурност K   | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |            |
| <b>Носете средство за защита на слуха.</b>  |  |  |            |
| Информация за вибрациите: Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посока) са определени в съответствие с EN 60745. |  |  |            |
| Стойност на емисии на вибрациите a <sub>h</sub> / Несигурност K   |  |  |            |
| Пробиване бетон (a <sub>h,BD</sub> )  | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |            |
| Дълбаене (a <sub>h,Cue</sub> )  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |            |

## ▲ ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 60745, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействие на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.

Пропуск при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.**

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПЕРФОРATOR

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засече скрити електроинсталационни кабели.

Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азбест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използваната инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинаване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

**ВНИМАНИЕ!** Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента

- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материали щети.

Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Не изхвърляйте изхвърлените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройството съдържа литиева плоска батерия. Новата или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде погълната или попадне в тялото. Винаги обезопасявайте капака на отделението за батерии.

Ако той не се затваря добре, изключете устройството, свалете батерията и я дръжте далеч от деца.

Ако смятате, че батерията са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, като и нараняванията и повредите на продукта, не поптайайте инструмента, сменянетата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелвачи вещества или продукти, съдържащи избелвачи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният перфоратор може да се използва универсално за перфориране в камък и за пробиване в дърво, метал и пластмаса, като не зависи от захранване от мрежата.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

## ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужващият трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации.

Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.

- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.

- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.

- Вдишване на отровни прахове.

## ONE-KEY™

За по-важна информация относно функцията ONE-KEY на този инструмент прочетете приложеното ръководство за бърз старт или ни посетете в интернет на адрес [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetooth връзката се прекъсва. В такъв случай възстановете връзката ръчно.

Уредът съответства на минималните изисквания съгласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на слънце или от оползие.

Поддържайте чисти пръсъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулаторната батерия.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите требва да се заредят напълно.

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстранят от зарядното устройство.

При съхранение на батерии за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

### Зашита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи въртящи моменти, блокиране на бургията (свредлото), внезапно спиране или късо съединение, електрическият инструмент избира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда.

При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни на индикатора за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

### Транспортиране на литиево-йонни акумулаторни батерии

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършва само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

При пробиване или разбиване не прилагайте прекалено усилие. Оставете перфоратора да работи вместо Вас.

## АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ

**AUTOSTOP** Функцията AUTOSTOP™ kickback разпознава заклещването на свредлото. Контролният индикатор мига и електрониката изключва перфоратора. За включване пуснете пусковия ключ и го натиснете отново.

## РАБОТА ПРИ СТУД

Когато машината се съхранява за по-продължителен период или при ниски температури, смазката може да се втърди и е възможно в началото машината да не работи или ефективността ѝ да е прекалено ниска. Ако това се случи:

1. Поставете свредло или длето в машината.
2. Поставете машината върху излишно парче бетон.
3. Задействайте превключвателя през няколко секунди и отново го отпускате.

След 15 секунди до 2 минути машината започва да разбива нормално. Колкото по- студена е машината, толкова по-дълго трае загряването.

## ПОЧИСТВАНЕ

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

## ПОДДЪРЖКА

Ако въгленовите четки са износени, те трябва да се сменят и допълнително е необходим преглед в сервис. Това ще удължи експлоатационния срок на машината и гарантира постоянна експлоатационна готовност.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ**



Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.



Не погълщайте плоската батерия!



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



Да се носят предпазни ръкавици!



Противовибрационната система намалява машинните вибрации над ръкохватката.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за оразоване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Обороти на празен ход

Напрежение

Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE**

|   | <b>M18 ONEFH</b>                  | <b>M18 ONEFHX</b>                 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tip   | Ciocan rotopercutor cu acumulator | Ciocan rotopercutor cu acumulator |
| Număr producție   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ             | 4831 94 01 XXXXX MJJJ             |
| Tensiune acumulator   | 18 V ...                          | 18 V ...                          |
| Putere impact singular  | 2,5 J                             | 2,5 J                             |
| Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)                 | 2402-2480 MHz                     | 2402-2480 MHz                     |
| Putere la înaltă frecvență  | 1,8 dBm                           | 1,8 dBm                           |
| Versiune Bluetooth  | 4.2 BT signal mode                | 4.2 BT signal mode                |
| Viteză de mers în gol   | 1330 min <sup>-1</sup>            | 1330 min <sup>-1</sup>            |
| Rata de percuție sub sarcină                                      | 0-4800 min <sup>-1</sup>          | 0-4800 min <sup>-1</sup>          |
| Diametru gât mandrină   | 46 mm                             | 46 mm                             |
| Capacitate de perforare în beton                                  | 26 mm                             | 26 mm                             |
| Capacitate de găuri în otel                                       | 13 mm                             | 13 mm                             |
| Capacitate de găuri în lemn                                       | 28 mm                             | 28 mm                             |
| Cuțit cu miez ușor în căramizi și calcar                          | 65 mm                             | 65 mm                             |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ ((2,0 Ah ... 12,0 Ah)) | 3,4 kg ... 4,4 kg                 | 3,6 kg ... 4,6 kg                 |
| Temperatură ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor         | -18...+50 °C                      |                                   |
| Acumulatori recomandați   | M18B...; M18HB...                 |                                   |
| Încărcătoare recomandate  | M12-18...; M1418C6                |                                   |

**Informație privind zgomotul:** Valori măsurate determinate conform EN 60745.

Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesiguranță K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

Nivelul sunetului / Nesiguranță K

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Purtări apăratore de urechi.

**Informație privind vibratiile:**

Valoarea totală de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații a<sub>h</sub> / Nesiguranță K

Găurile în beton (a<sub>h,H0</sub>)

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Dăltuire (a<sub>h,Cheq</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

### AVERTISMENT!

Nivelul vibratiilor și emisiile de zgomat indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 60745 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibratiilor și emisiile sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrări și zgomat poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrări și zgomat ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lăucare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsurile de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibratiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

### AVERTIZARE! Cititi toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

### INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU CIOCAN ROTOPERCUTOR

Purtări apăratore de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierdere a auzului.

Utilizati manerele auxiliare livrate cu scula. Pierdere controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Tineți aparatul de mânerele izolate când execuția lucrării la care scula să fie tăiată poate genera surse de energie ascunsă.

Intrarea în contact cu sculele tăiate cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

### INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Folosiți echipament de protecție. Purtări intotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărațioare de urechi.

Prăfui care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtări o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauze posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinte în timpul utilizării.

### AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
- la depunerea aparatului

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piese neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina Nu aruncați acumulatorii uzati la containeroare de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme. Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le intotdeauna uscate.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați în încărcător sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

 **AVERTISMENT** Această dispozitiv conține o baterie tip nasture cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza arsuri interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este ingerață sau pătrundea în organism. Intotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întrețineți utilizarea dispozitivului, îndepărtați bateriile și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost înghițită sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălători sau produse ce conțin înălători, pot provoca un scurtcircuit.

### CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Ciocanul rotopercutor cu acumulator poate fi folosit la perforări și găuri în lemn, metal și plastic, pentru utilizare independentă de surse de alimentare.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

### RISURI REZIDUALE

Excluderea tuturor pericolelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibrări. Înțeță aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonora poate duce la vătămarea auzului. Purtări căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtări intotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

### ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplicația ONE-KEY App puteți să o descărcați pe smartphone-ul dvs. prin App Store sau Google Play.

Când produsul este supus unei descărcări electrostatice, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea

manuală pentru reluarea acesteia.

Considerăm rezultatele a se încadra în nivelul nostru minim acceptabil de performanță conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

### INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

#### Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorului trebuie să fie curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

#### Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În cazul unei suprasolicitații a acumulatorului datorită unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de turăje extrem de înalte, a prinderii burghiului, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicarea stării de încărcare pălpăie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se începe prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

#### Transportul acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătire pentru expediere și transportul avoi voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întrul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interior ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

### INDICAȚII DE LUCRU

Nu utilizați o forță excesivă la perforare sau lovire. Lăsați ciocanul perforator să lucreze singur.

**AUTOSTOP**

**AUTOSTOP** Funcția AUTOSTOP™-Kickback identifică o eventuală blocare a burghiuilui. Lampa de control clipește, iar sistemul electronic oprește ciocanul cu percuție. Pentru pornire, eliberați comutatorul și apăsați-l din nou.

**LUCRĂRI LA TEMPERATURI SCĂZUTE**

Dacă mașina se depozitează o perioadă mai lungă sau la temperaturi scăzute, agentul de lubrifiere poate deveni vâscos și se poate întâmpla ca mașina să nu lucreze la început sau ca puterea să fie prea mică. Dacă se întâmplă acest lucru:

1. Introduceți un burghiu sau o daltă în mașină.
2. Așezați mașina pe o bucată de beton.
3. Acționați întrerupătorul la fiecare două secunde și eliberați-l la loc.

După 15 secunde până la 2 minute, mașina începe să lucreze normal. Cu cât este mai rece mașina, cu atât încalzirea durează mai mult.

**CURĂȚARE**

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

**INTREȚINERE**

Nota importantă: dacă perile de carbon sunt uzate, în plus față de schimbarea perilor scula trebuie trimisă la service-ul post vânzare. Aceasta va asigura o viață lungă de lucru și performanțe de vârf.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tablă indicațoare.

**SIMBOLURI**

Va rugăm căutați cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Nu înghețați bateria tip nasture!



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Purtați mănuși de protecție!



Sistemul antivibratii reduce vibrațiile dispozitivului la nivelul mânerului.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Turărie de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană



001

EAC

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ**

| Тип на дизайн   | Бормашина-чекан на батерии                   | Бормашина-чекан на батерии                   |
|---|--|--|
| Произведен брой   | 4831 84 01 XXXXXX MJJJJ                      | 4831 94 01 XXXXXX MJJJJ                      |
| Волтаж на батеријата  | 18 V ---                                     | 18 V ---                                     |
| Единствена ударна сила  | 2,5 J  | 2,5 J  |
| Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут   | 2402-2480 MHz                                | 2402-2480 MHz                                |
| високофреквентна моќност  | 1,8 dBm                                      | 1,8 dBm                                      |
| Верзија блутут  | 4.2 BT signal mode                           | 4.2 BT signal mode                           |
| Брзина без оптоварување   | 1330 min <sup>-1</sup>                       | 1330 min <sup>-1</sup>                       |
| Јачина на удар под оптоварување   | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     | 0-4800 min <sup>-1</sup>                     |
| Дијаметар на вратот на врв.   | 46 mm  | 46 mm  |
| Капацитет на дупчење во бетон   | 26 mm  | 26 mm  |
| Капацитет на дупчење во челик   | 13 mm  | 13 mm  |
| Капацитет на дупчење во дрво  | 28 mm  | 28 mm  |
| Лесен јазолен сечач на тули и варовни карпи   | 65 mm  | 65 mm  |
| Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 ((2,0 Ah ... 12,0 Ah))   | 3,4 kg ... 4,4 kg                            | 3,6 kg ... 4,6 kg                            |
| Препорачана температура на околината при работа   | -18...+50 °C                                 |  |
| Препорачани типови на акумулаторски батерии   | M18B...; M18HB...                            |  |
| Препорачани полначи   | M12-18...; M1418C6                           |  |
| <b>Информации за бучавата:</b> Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60745.                             |  |  |
| А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:  |  |  |
| Ниво на звучен притисок. / Несигурност K  | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         | 92,6 dB(A) / 3 dB(A)                         |
| Ниво на јачина на звук. / Несигурност K   | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        | 103,6 dB(A) / 3 dB(A)                        |
| <b>Носете штитник за уши.</b>   |  |  |
| <b>Информации за вибрации:</b> Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745. |  |  |
| Вибрациска емисиона вредност $a_h$ / Несигурност K  |  |  |
| Бушнење во бетон со ударна дупчалка ( $a_{h,HD}$ )  | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> | 12,9 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  |
| Длготување ( $a_{h,Cheq}$ )   | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>  | 14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 60745 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви приложни, со поинаков прибор или пошто се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуват. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете некој ќе бидат топли, организација на работните шеми.

**▲ ВНИМАНИЕ!** Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства.

Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

**СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БОРМАШИНА-ЧЕКАН**

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето контрола може да предизвика повреда.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици.

Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

**ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА**

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџира и заштита за уши.

Пришината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувайте. Носете соодветна заштитна маска.

Не сметајте да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи алатот! Не го вклучувајте алатот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција.

Испитајте и отстранете ја причината за блокирањето на употребеното орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Крешење поради продирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не фаќајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу жешко.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстрнуваат додека е машината работи.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што го обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутирите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувайте батериите заедно со метални предмети (rizик од краток спој).

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерии од M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилено батериите и полначите, и чувайте ги само на суво место. Чувайте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батерии може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плаќнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи литиумска келиска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголта или влегува во телото.

Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувайте го податеку од деца. Ако мислите дека батериите се проголтани или се влезени во телото, веднаш барајте медицинска помош.

**Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетувања на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текност алатката, заменливата батерија или полначет и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текности. Корозивни или електропроводливи текности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Вртливиот пневматски чекан може да биде употребен за дупчување и дупчење во дрво, метал како и пластика при независна употреба далеку од главното напојување.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

#### ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

#### ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско празненje, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската рачно.

Уредот соодветствува на минималните барања според EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

#### УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

##### Употреба на литиум-јонски батерии

Батерите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС го намалуваат траењето на батерите. Избегнувајте подолго изложување на батерите на високи температури или сонце (rizик од прогревање).

Клемите на полначет и батерите мора да се одржуваат чисти. За оптимален работен век батерите мора да се наполнат целосно по употреба.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат изведени од полначет за батери.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

##### Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерии

При преоптоварување на батеријата како резултат на мешавина потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на бургјата, ненадејно стопирање или краток спој, електро-алатот вибрира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува.

За повторно вклучување ослободете го притискачет на прекинувачот, а потоа повторно вклучете.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за пополнење може да се продолжи со работа.

##### Транспорт на литиум-јонски батерии

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпелитерски претпријатја подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подгответите за шпелидија и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерии треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпелитерско претпријатие.

#### РАБОТНИ УПАТСТВА

Не користете премногу сила при дупчење или ковање. Оставете ја ударната дупчалка да ја заврши работата за вас.

#### АВТОМАТСКО СОПИРАЊЕ



Функцијата AUTOSTOP™-Kickback препознава врзување на бургија. Контролното светло трепка и електрониката го исклучува ротирачкиот чекан. За да вклучите, ослободете го активаторот и повторно притиснете го.

#### РАБОТА ВО СТУДЕНО

Ако машината е складирана на подолг временски период или на ниски температури, подмачкувањето може да се стврдне и машината може да не работи на почетокот или да има ниски перформанси. Ако тоа се случи:

1. Вметнете бургија или длето во машината.
2. Ставете ја машината на преостанатот парче бетон.
3. Притискајте и ослободувајте го прекинувачот на неколку секунди.

По 15 секунди до 2 минути, машината ќе започне да разбива нормално. Колку е постудена машината, толку подолго треба да се загреје.

#### ЧИСТЕЊЕ

Вентилацијските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

#### ОДРЖУВАЊЕ

Важна забелешка! Доколку карбонските четкички се истрошени, со цел истите да бидат заменети алатот треба да биде пратен во постпродажниот центар. Ова ќе обезбеди долг употребен век и највисоки перформанси.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на алатот по наведување на машинскиот тип и шестоцифрениот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



#### ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Не проголтајте ја келиската батерија!



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.



Носете ракавици!



Антивибрацискиот систем ги намалува вибрациите на машината на ракчата.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати и батериите што се пополнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околнината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирирни станици.



Вртежки на празен од

Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Ознака за сообразност на OK



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  | M18 ONEFH                | M18 ONEFHX               |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Тип конструкції  | Акумуляторний перфоратор | Акумуляторний перфоратор |
| Номер виробу   | 4831 84 01 XXXXX MJJJ    | 4831 94 01 XXXXX MJJJ    |
| Напруга змінної акумуляторної батареї                  | 18 V ...                 | 18 V ...                 |
| Енергія одного удару                                   | 2,5 J                    | 2,5 J                    |
| Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)           | 2402-2480 MHz            | 2402-2480 MHz            |
| потужність високої частоти                             | 1,8 dBm                  | 1,8 dBm                  |
| Версія Bluetooth                                       | 4.2 BT signal mode       | 4.2 BT signal mode       |
| Кількість обертів холостого ходу                       | 1330 min <sup>-1</sup>   | 1330 min <sup>-1</sup>   |
| Кількість ударів під навантаженням                     | 0-4800 min <sup>-1</sup> | 0-4800 min <sup>-1</sup> |
| Шийка затиску, Ø                                       | 46 mm                    | 46 mm                    |
| Ø свердління бетону                                    | 26 mm                    | 26 mm                    |
| Ø свердління сталі                                     | 13 mm                    | 13 mm                    |
| Ø свердління деревини                                  | 28 mm                    | 28 mm                    |
| Легка свердління коронка для цегли та силікатної цегли | 65 mm                    | 65 mm                    |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014                  | 3,4 kg ... 4,4 kg        | 3,6 kg ... 4,6 kg        |
| Рекомендована температура довкілля під час роботи      |                          | -18...+50 °C             |
| Рекомендовані типи акумуляторів                        | M18B...; M18HB...        |                          |
| Рекомендовані зарядні пристрой                         | M12-18...; M1418C6       |                          |

**Інформація про шум:** Вимірюні значення визначені згідно з EN 60745.

Рівень шуму „A“ приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску / похиба К

92,6 dB(A) / 3 dB(A)

Рівень звукової потужності / похиба К

103,6 dB(A) / 3 dB(A)

**Користуйтесь засобами захисту органів слуху.**

**Інформація щодо вібрації:**

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації a<sub>h</sub> / похиба K

12,9 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ударне свердління в бетоні (a<sub>h,HD</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>

Довбання (a<sub>h,Chop</sub>)

14,2 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюно відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 60745 та можуть використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструменту. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим приладом або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть привести до ураження електричним струмом, похіжі та/або тяжких травм. **Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.**

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПЕРФОРATORA

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект поставки. Втрата контролю може привести до пошкодження.

Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояткою, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії.

Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисну рукавицю, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Носити відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азbest).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть прилад! Не вимкніть прилад, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникнути віддача з високим зворотним моментом. Визначити та усунути причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Можливі причини:

- Перекіс в заготовці, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу

## • Перевантаження електроінструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Вставний інструмент може нагріватися під час роботи.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека опіків

- при заміні інструменту
- при відкладанні приладу

Не можна видавляти стружку або уламки, коли машина працює. Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затискному пристрії. Незакріплена заготовка можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкрайте змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігайте їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може виткати електропіт. При потраплянні електропіту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей прилад містить в собі один літієвий мініатюрний елемент живлення.

Як новий, так і використаній елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він був проковтнутий або потрапив всередину організму іншими шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відключіть прилад, вімістіть елемент живлення і сковайте від дітей.

При підозрі, що елемент живлення проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний перфоратор можна використовувати універсально для ударного свердління каменю та для свердління деревини, металів та полімерних матеріалів незалежно від мережевого живлення.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації.  
Тримайте прилад за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погрішити слух.  
Носіть захисніушнушки і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднені.  
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штані,

рукавиці і міцне взуття.

- Вдихання отруйного пилу.

## ONE-KEY™

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструменту, ознайомтеся з короткою інструкцією, яка додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://milwaukee-tool.com/one-key). Додаток ONE-KEY доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play.

У разі виникнення електростатичного розряду з'єднання Bluetooth переривається. У цьому випадку слід відновити з'єднання вручну.  
Пристрій відповідає мінімальним вимогам згідно з EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

### Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумулятори на батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.  
Температура понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумулятори на батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігайте акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

### Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого круглого моменту, заклинованням свердла, раптово зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібрірує 5 секунд, індикатор заряду блімає, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знову увімкніть.

При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згадске.

### Транспортування літій-іонних акумуляторів

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописей та положень.

- споживач можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

ارتد واقفات الأنف!

لا تستنشق هذه الأتربة. ارتد قناعاً واقياً من الأتربة مناسبًا.

ارتد القفازات!

نظام مقاومة التبذيب يحد من ذبذبة الماكينة عند مقبض اليد.

الملح - ليس مدرجاً كمعدة قياسية، متوفّر كملحق.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Носити відповідну маску для захисту від пилу.

Носити захисні рукавиці!

Антивibrаційна система зменшує вібрацію машини на руці.

Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.

Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.

Кількість обертів холостого ходу

Напруга

Постійний струм

Європейський знак відповідності

Британський знак відповідності

Український знак відповідності

Євроазіатський знак відповідності

ارتد واقفات الأنف!

لا تستنشق هذه الأتربة. ارتد قناعاً واقياً من الأتربة مناسبًا.

ارتد القفازات!

نظام مقاومة التبذيب يحد من ذبذبة الماكينة عند مقبض اليد.

الملح - ليس مدرجاً كمعدة قياسية، متوفّر كملحق.

يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة أعادته استغلال.

الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.

سرعة الدوران

الجهد الكهربائي

التيار المستمر

علامة التوافق الأوروبيّة

علامة الملاءمة البريطانية

علامة التوافق الأوروبية الأسيوية

الجهد الكهربائي

التيار المستمر

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي

- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не застосовуйте занадто багато сили під час свердління та відбивання молотком. Нехай перфоратор виконає роботу за вас.

## АВТОСТОП

 Функція запобігання віддачі AUTOSTOP™ розпізнає заклиновання свердла. Блимає сигнальна лампочка і електронна схема вимикає перфоратор. Для повторного увімкнення відпустіть кнопку куркового вимикача і знову натисніть.

## РОБОТА В ХОЛОДНИХ УМОВАХ

Якщо машина зберігається протягом тривалого часу чи за низької температури, її змашення може стати в'язким, і машина спочатку не зможе працювати, або її продуктивність буде занадто низькою. Якщо це трапиться:

1. вставте свердло чи зубило в машину;
2. установіть машину на уламок бетону;
3. затисніть важіль перемикача впродовж кількох секунд і відпустіть.

Через 15 секунд і до 2 хвилин після машини починає нормально працювати. Що холодніше машина, то довше її потрібно прогрітися.

## ЧИЩЕННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

При зношенні вугільних щіток додатково до заміни щіток необхідно виконати сервісне обслуговування в сервісному центрі. Це підвищує термін експлуатації машини та гарантує постійну готовність до експлуатації.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніться увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!

**M18 ONEFH**

يافلس ال رايد فوي ابريك فوري

4831 84 01 XXXXX MJJJJ 4831 94 01 XXXXX MJJJJ

18 V --- 18 V ---

2,5 J 2,5 J

2402-2480 MHz 2402-2480 MHz

1,8 dBm 1,8 dBm

4.2 BT signal mode 4.2 BT signal mode

1330 min<sup>-1</sup> 1330 min<sup>-1</sup>0-4800 min<sup>-1</sup> 0-4800 min<sup>-1</sup>

46 mm 46 mm

26 mm 26 mm

13 mm 13 mm

28 mm 28 mm

65 mm 65 mm

3,4 kg ... 4,4 kg 3,6 kg ... 4,6 kg

-18...+50 °C

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

**نقل بطاريات أبون الليثيوم القابلة للشحن**

تخضع بطاريات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

ويجب نقل المعدات المستخدمة لنقل البطاريات براونليثيوم أبون عن طريق البريد إلى قوانين نقل السلع الخطيرة.

يخصم التكلفة المترتبة على نقل المعدات المستخدمة لنقل البطاريات براونليثيوم أبون.

يتعين أن يقع أفراد متخصصون جيداً بالإعداد العملي النقل، وقيامها بصحبة خبراء متخصصين.

من نظم آخر.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة.

حافظ على بطاريات الليثيوم أبون في حالة ملائمة حفظ البطاريات لتلبيدة في ظروف العمل الزائد درجة حرارة كبيرة أو في درجات الحرارة الافتراضية في حالة ابتعادها عن ظروف العمل.

في حالة ملائمة حفظ البطاريات الحديثة أو الشواحن، يفضل تخزينها في درجات الحرارة الافتراضية.

وفي حالة عدم اتفاقه بالحكم، أطفأ الجهاز وقم بتنزيل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

إذا كنت تعتقد أنه تم ابتلاع بطاريات أو أن تكون دخلت إلى الجسم، اقصد الطبيب فوراً للحصول على المساعدة الطبية.

تحذير! يحتوي هذا الجهاز على بطاريات ليثيوم خلوية.

تحذير! لا تقم بفك قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

الوقاية من ملائمة حفظ البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح قفل البطاريات الحديثة أو الشواحن.

تحذير! لا تقم بفتح ق

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e diretrizes abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder "Technische gegevens" beschreven product aan alle onderstaande vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen worden toegepast.

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

## EU-SAMSVARERKLÄRING

Som produsent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserede standarder har blitt brukt.

## EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniserade normen har tillämpats.

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuulisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetuksen ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoitua standardeja on soveltuu.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπέρθινα ότι το προϊόν που πειργάφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληροί όλους τους κανονισμούς κι αλλάζονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

## AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlAŞtırılmış standartların kullanıldığıni beyan etmektedir.

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

## ES VYHLÁSENIE O ZHODE

"My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim ponizszym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także zastosowanym ponizszym zharmonizowanym normom:

## EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvnek, és hogy a következő harmonizált szabvánnyal kerülhet használatra.

## ES-IJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumentom.

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

## EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņotie standarti.

## EB ATITIKTIJES DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareišķiame, kad gaminys, aprašytas skyrījue „Techniniai duomenys“, atitinka visus foliai išvardytų susijusių reglamentų, direktyvų ir darnių standartų taikomus reikalavimus.

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikuliselt vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normodokumentidega ning et on kasutatud järgmisid ühtlustatud standardeid.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларирате на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички изброени по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

## DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

## ЕК-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Kако производител, изявяваме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарти.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив і приписам перерахованим нижче, і що щодо цього були використані наступні гармонізовані стандарти.

## اقرار المطابقة وفقاً للوائح الأوروبية

موجب هذا نفر نحن شركة منتجة وعلى مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت "بيانات الفناء" يطابق جميع الأوامر والتجهيزات الهمة المذكورة فيما يلي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-20

Alexander Krug  
Managing Director



Authorized to compile the technical file

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtututet kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουποδομένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Splnomocněný zostaviť technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblašen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnlist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Уполномощен за съставяне на техническата документация

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощен за составување на техничката документација.

Упноважений із складання технічної документації.

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2017/1206 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

BS EN 60745-1:2009+A11:2010

BS EN 60745-2-6:2010

BS EN 55014-1:2017+A11:2020

BS EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2

EN 62479:2010

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-20

Alexander Krug  
Managing Director

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

Authorized to compile the technical file:

Techtronic Industries (UK) Ltd

Fieldhouse Lane

Marlow Bucks SL7 1HZ

UK

Copyright 2021

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

(03.21)  
**4931 4704 82**