



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



# **M18 ONEFHIWP12**

# **M18 ONEFHIWF12**

# **M18 ONEFHIWF34**

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Проштотупо одбигијавање хријостја

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instructiuni de folosire  
originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>
<b>DEUTSCH</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>
<b>ITALIANO</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>
<b>PORTUGUES</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>
<b>NEDERLANDS</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>
<b>DANSK</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>
<b>NORSK</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BildeDEL med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>
<b>SVENSKA</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>
<b>SUOMI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	<b>4</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>
<b>TÜRKÇE</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>
<b>ČESKY</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>
<b>SLOVENSKY</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>
<b>POLSKI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>
<b>MAGYAR</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>
<b>SLOVENSKO</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>
<b>HRVATSKI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>
<b>LATVISKI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>
<b>EESTI</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>
<b>РУССКИЙ</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>
<b>ROMÂNIA</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Дел со слики со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>
<b>عربی</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>

Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen  
und Erklärung der Symbole.

19

Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que  
l'explication des pictogrammes.

22

Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo,  
spiegazione dei simboli.

25

Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.

28

Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição  
dos símbolos.

31

Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de  
symbolen.

34

Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbeidsinstruktioner  
og forklaring af symbolene.

37

Tekstdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner  
samt symbolforklarningar.

40

Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet  
sekä merkkien selitykset.

46

Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας  
και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.

49

Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını  
 içeren metin bölümü.

52

Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny  
a s vysvetlivkami symbolů

55

Textová část s technickými dátami, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokynmi  
a s vysvetlivkami symbolov

58

Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz  
objaśnieniami symboli.

61

Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok  
magyarázata.

64

Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili  
in pojasnili simbolov.

67

Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama  
i objašnjem simbola.

70

Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem,  
simbolu atšifrējumiem.

73

Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis  
bei simbolių paaiškinimais.

76

Tekstiosa tehniliiste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega  
ning sümbolite kirjeldustega.

79

Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и  
эксплуатации, а также описание используемых символов.

82

Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа  
и разяснение на символите.

85

Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru  
și descrierea simbolurilor.

88

Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства  
и објаснување на символите.

91

Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації  
і поясненням символів.

94

القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز

99

**M18 ONEFHIWP12**

**8**



**M18 ONEFHIWF12  
M18 ONEFHIWF34**

**9**

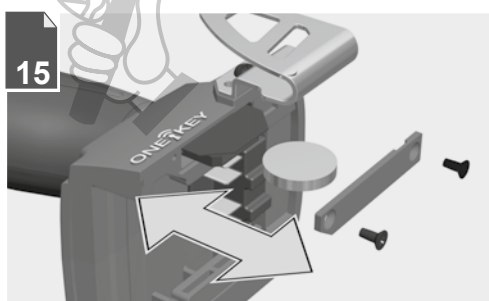
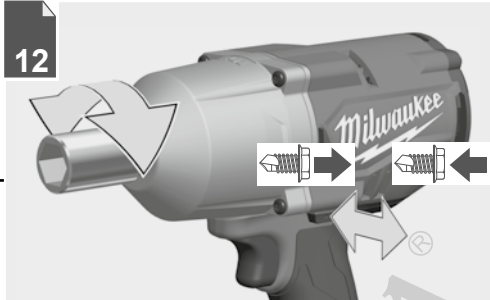


**13**



**11**







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'accu 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 akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistooltulla ja verkkojohto mahdollisilta vaurioita. Viat saa korjata vain alan erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alethin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Przed przygotowaniem 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 jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem arā akumulators.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavataku välja.

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

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

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 вийняти змінну акумуляторну батарею.

فم بذالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

1



2

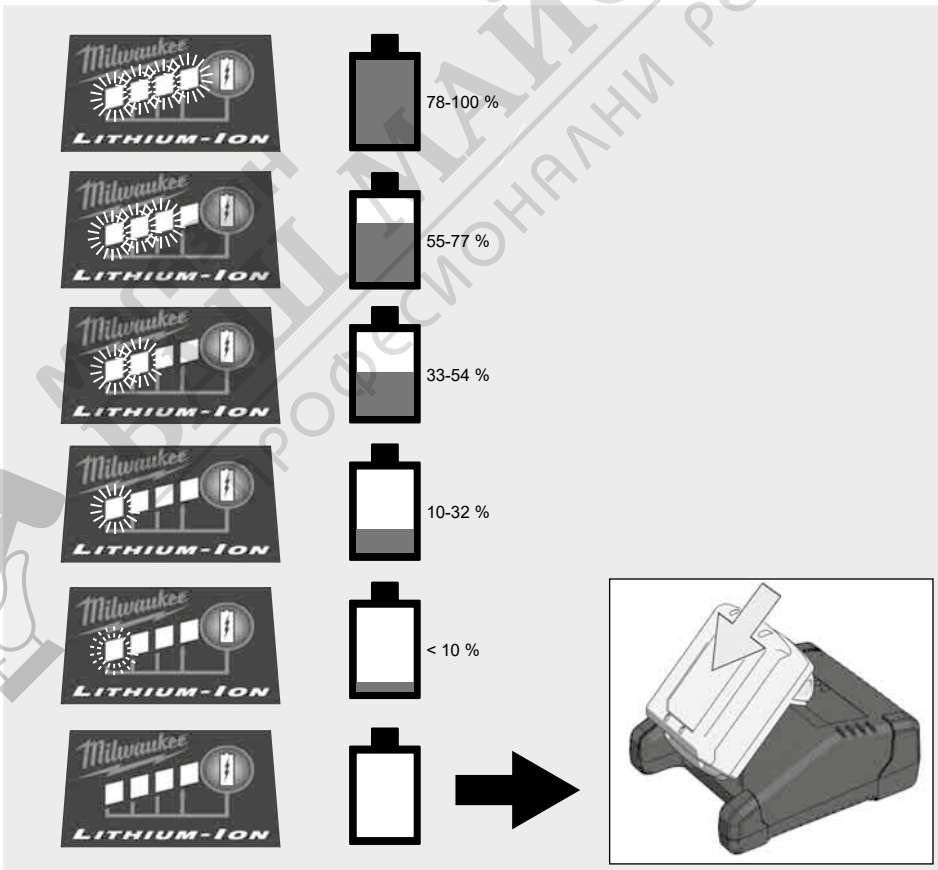


1

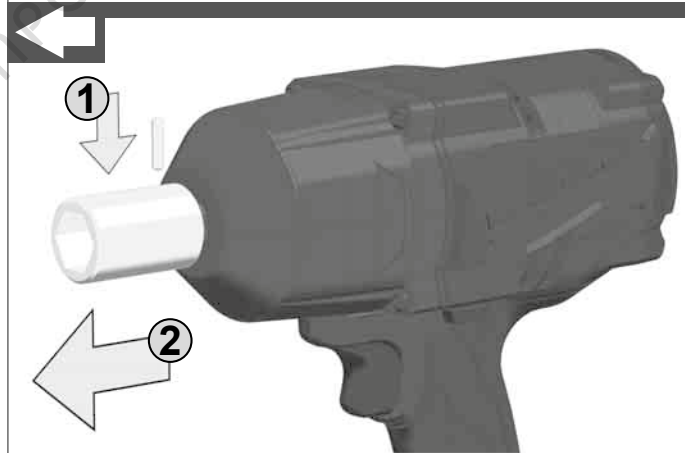
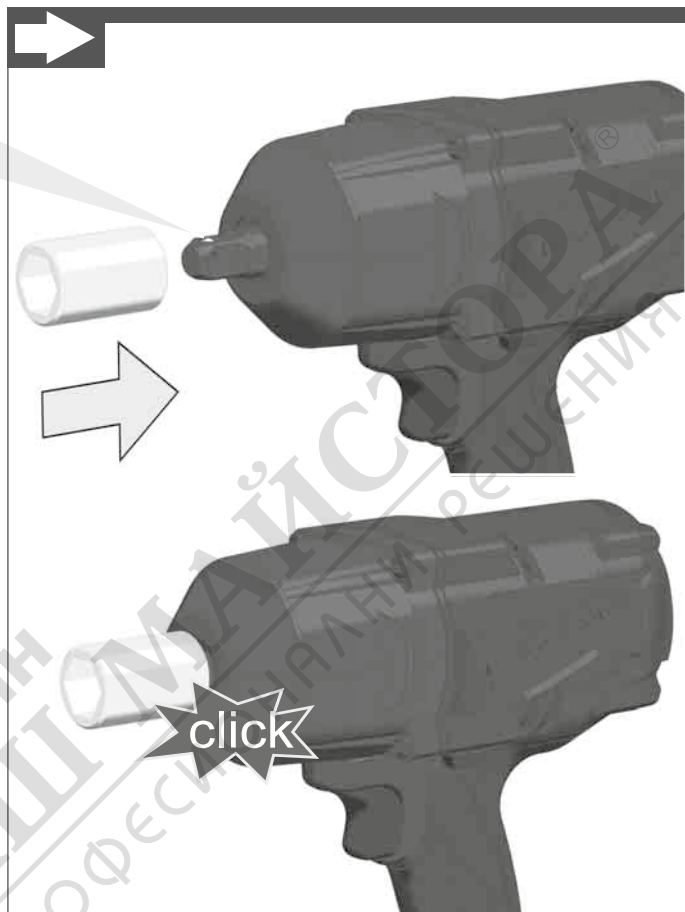
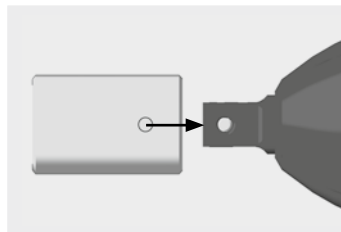


2

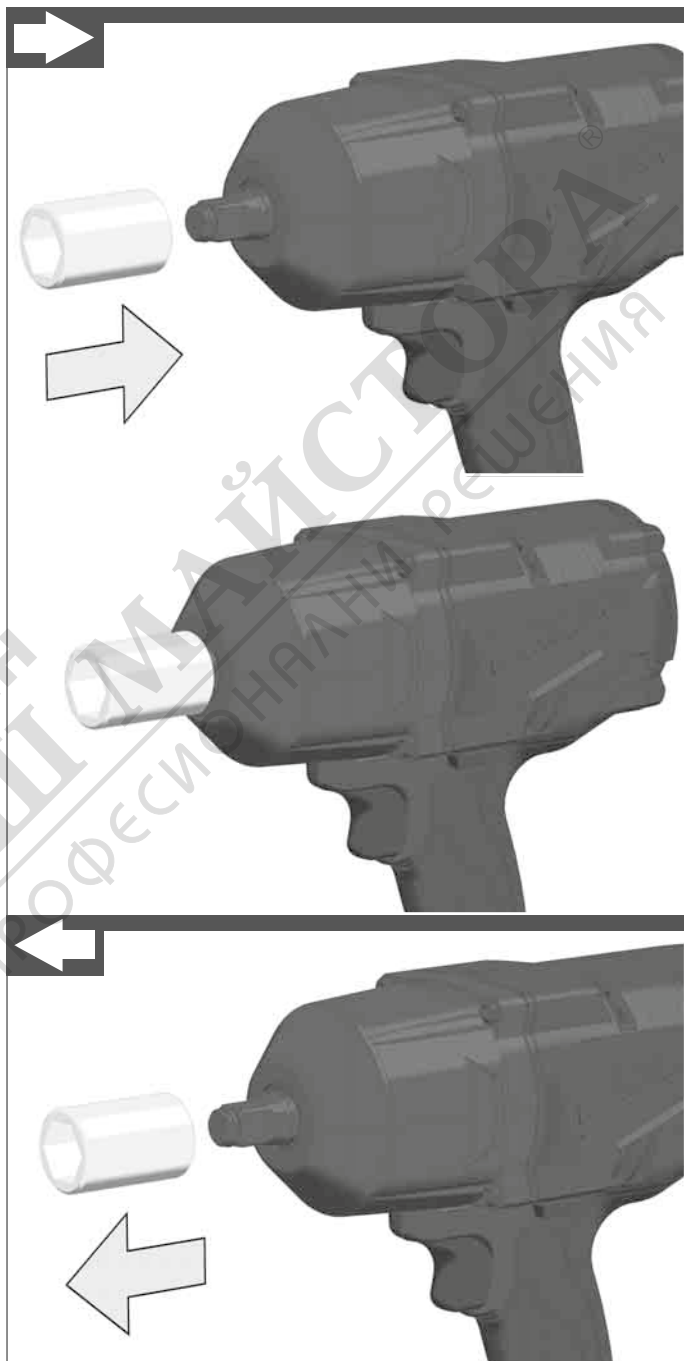




M18 ONEFHIWP12



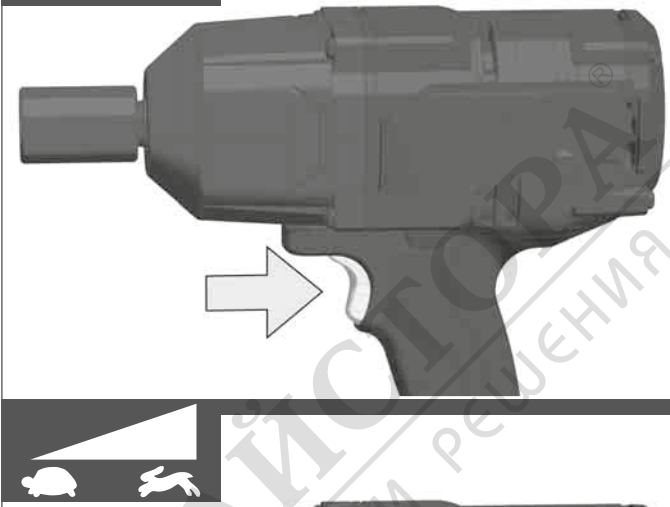
M18 ONEFHIWF12  
M18 ONEFHIWF34



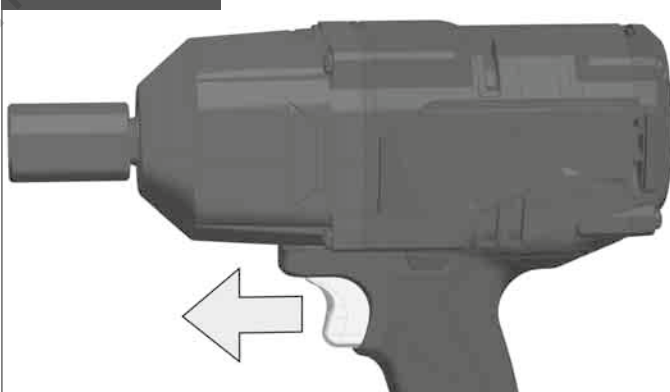


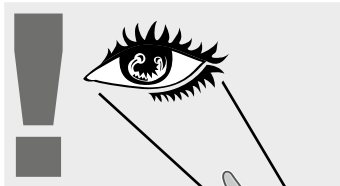
Handle (insulated gripping surface)  
Handgriff (isolierte Grifffläche)  
Poignée (surface de prise isolée)  
Impugnatura (superficie di presa isolata)  
Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)  
Manípulo (superficie de pega isolada)  
Handgreep (geïsoleerd)  
Håndtag (isolerede gripeflader)  
Håndtak (isolert gripeflate)  
Handtag (isolerad grepputa)  
Kahva (eristetty tarttumapinta)  
Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)  
El kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)  
Rukojet (izolovaná uchopovací plocha)  
Rukováť (izolovaná úchopná plocha)  
Uchwyt (z izolowaną powierzchnią)  
Fogantyú (szigetelt fogófejűlet)  
Ročaj (izolirana prijemalna površina)  
Rukohvat (izolirana površina za držanje)  
Rokturis (izolēta satveršanas virsma)  
Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)  
Käepide (isoleeritud pideme piirkond)  
Рукоятка (изолированная поверхность ручки)  
Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)  
Mâner (suprafață de prindere izolată)  
Дршка (изолирана површина)  
Ручка (изольвана поверхня ручки)  
المقبض (مساحة المقبض معزولة)

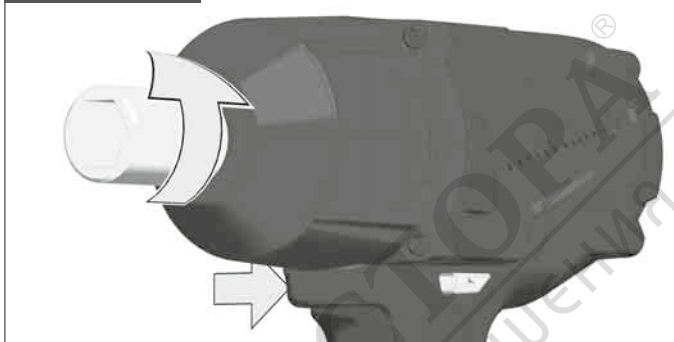
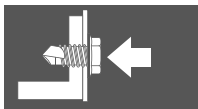
## START



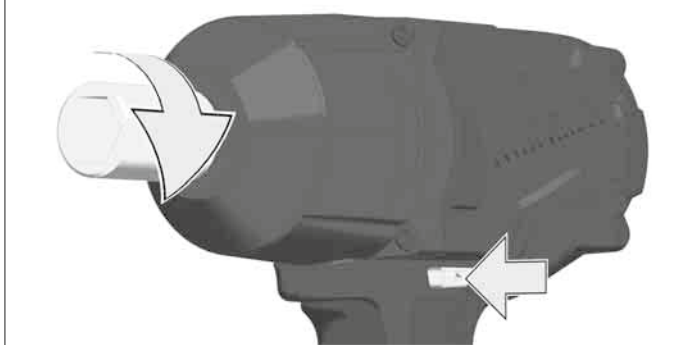
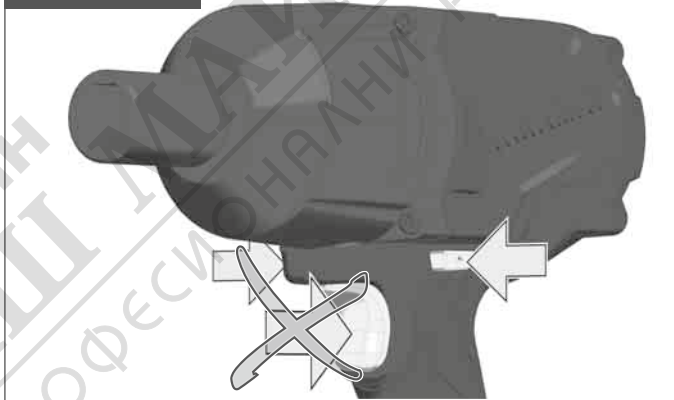
## STOP

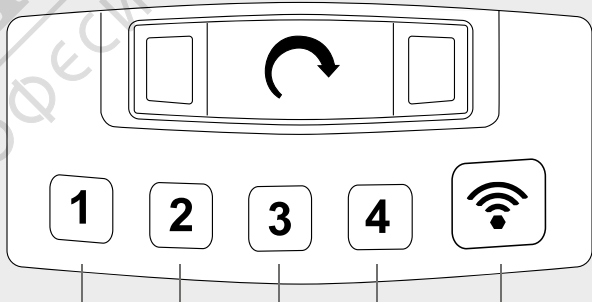
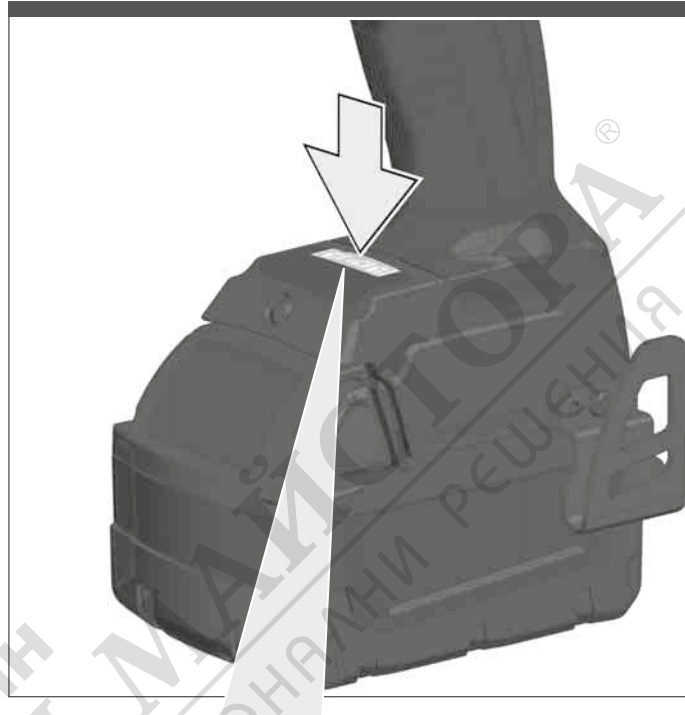






LOCK



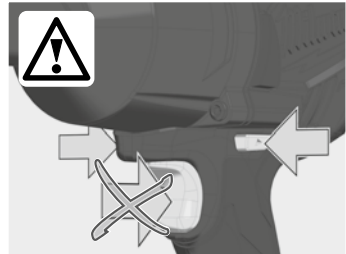


**M18 ONEFHIWP12**  $\frac{\text{min}^{-1}}{\text{L}}$  0-950 0-1500 0-1800 0-1800  
0-1150 0-2100 0-2400 0-2400

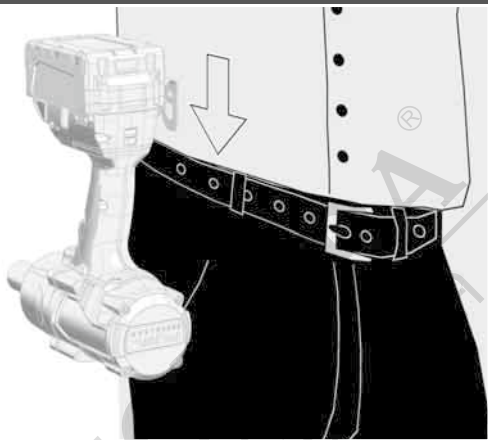
**M18 ONEFHIWF12**  $\frac{\text{min}^{-1}}{\text{L}}$  0-550 0-1400 0-1750 0-1750  
0-950 0-1750 0-2100 0-2100

**M18 ONEFHIWF34**  $\frac{\text{min}^{-1}}{\text{L}}$  0-800 0-1300 0-1800 0-1800  
0-850 0-1850 0-2400 0-2400

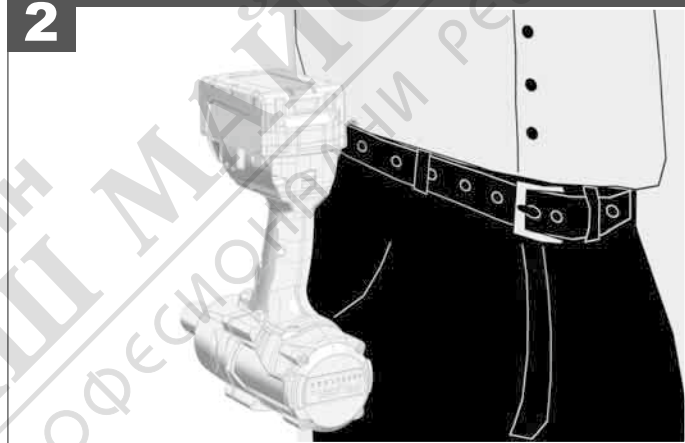


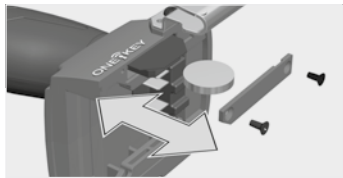


1



2





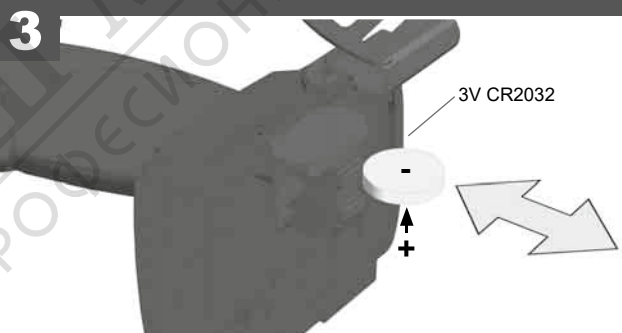
1



2



3



4



## АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимального 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 АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается.

Для повторного включения отпустить кнопку выключателя и затем снова включить.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреться. В этом случае аккумулятор отключится.

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.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Указания по обслуживанию доступны в приложении ONE-KEY.

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



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТЬ!



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



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Не глотать миниатюрный элемент питания!



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.

$n_0$

Число оборотов без нагрузки

V

Напряжение

---

Постоянный ток

CE

Европейский знак соответствия

UKCA

Британский знак соответствия

001

Украинский знак соответствия

EAC

Евроазиатский знак соответствия

Производствен номер.....	4671 85 03...	4671 95 03...	4672 05 03...
Обороти на празен ход.....	0-950 min <sup>-1</sup>	0-550 min <sup>-1</sup>	0-800 min <sup>-1</sup>
Брой удари .....	0-1150 min <sup>-1</sup>	0-950 min <sup>-1</sup>	0-850 min <sup>-1</sup>
Обороти на празен ход.....	0-1500 min <sup>-1</sup>	0-1400 min <sup>-1</sup>	0-1300 min <sup>-1</sup>
Брой удари .....	0-2100 min <sup>-1</sup>	0-1750 min <sup>-1</sup>	0-1850 min <sup>-1</sup>
Обороти на празен ход.....	0-1800 min <sup>-1</sup>	0-1750 min <sup>-1</sup>	0-1800 min <sup>-1</sup>
Брой удари .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2100 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>
Обороти на празен ход.....	0-1800 min <sup>-1</sup>	0-1750 min <sup>-1</sup>	0-1800 min <sup>-1</sup>
Брой удари .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2100 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>
Въртящ момент max .....	1017 Nm	1356 Nm	1627 Nm
Максимален размер на болта/на гайката .....	M 24	M33	M33
Гнездо за закрепване на инструменти .....	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)
Напрежение на аккумулатора .....	18 V	18 V	18 V
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	3,2 kg	3,3 kg	3,5 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (9,0 Ah) .....	3,6 kg	3,7 kg	3,9 kg
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth .....	2402-2480 MHz	2402-2480 MHz	2402-2480 MHz
високочестотна мощност .....	1,8 dBm	1,8 dBm	1,8 dBm
Версия на Bluetooth .....	4.0 BT signal mode	4.0 BT signal mode	4.0 BT signal mode
Препоръчителна околнна температура при работа .....	-18 ... +50 °C	-18 ... +50 °C	-18 ... +50 °C
Препоръчителни видове аккумулаторни батерии .....	M18B2, M18B4, M18B5, M18B6, M18B9		
Препоръчителни зарядни устройства .....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6		

**Информация за шума/вibrациите**

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) .....	94,7 dB (A)	94,9 dB (A)	98,5 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) .....	105,7 dB (A)	105,9 dB (A)	109,5 dB (A)

**Да се носи предпазно средство за слуха!**

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите А:

Затягане на болтове/гайки с максимален размер .....	18,4 m/s <sup>2</sup>	16,7 m/s <sup>2</sup>	15,9 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ!**

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 62841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за времена оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяещи инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменящите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.**

**⚠ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СВРЕДЛА ЗА УДАРНО ПРОБИВАНЕ:**

**Носете средство за защита на слуха.** Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

**Когато извършвате работи, при които болтът може да докосне скрити електрически кабели, дръжте уреда за изолираните ръкохватки.** Контактът на болта с

токопроводим проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

**⚠ ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ**

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитен облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългации 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 обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азbest).

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 използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване 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 материални щети.

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

Не изхвърляйте изхвърлените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. AEG предлага екологичнообразно 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 старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройството съдържа литиева плоска батерия. Новата или използвана батерия може да причини текъж 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 държте далеч от деца.

Ако смятате, че батерите са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата 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, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

## **ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Акумулаторният ударен гайковерт може да се използа универсално за завиване и отвиване на болтове и гайки, без да зависи от връзка с електрическата мрежа.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

## **СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EC (RoHS), 2014/53/EC, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN 62479:2010
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 300 328V2.2.2
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-02-02

Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## **ИЗБОР НА РЕЖИМ НА РАБОТА**

Изчакайте уредът да дойде в пълен покой, преди да превключите режима на работа. За да промените настройките, натиснете бутона . Натиснете Wi-Fi бутона за да промените настройките по подразбиране чрез приложението ONE-KEY на вашия смартфон.

## **ONE-KEY™**

За повече информация относно функцията ONE-KEY на този инструмент прочетете приложеното ръководство за бърз старт или ни посетете в интернет на адрес [www.milwaukeeool.com/one-key](http://milwaukeeool.com/one-key). За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако работата на уреда се нарушува от електростатични разряди, светодиодният индикатор на скоростта изгасва и скоростта вече не може да бъде регулирана. В такъв случай свалете сменяемата акумулаторна батерия и галваничния елемент и ги поставете отново (виж страница 6 и страница 15).

Смущенията, причинени от електростатични разряди, водят също и до прекъсване на Bluetooth комуникацията. В такъв случай Bluetooth връзката трябва да се възстанови ръчно.

Резултатите от изпитванията отговарят на нашите минимални изисквания съгласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

## АКУМУЛАТОРИ

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 отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерията трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерията трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерията 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.

## ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинаване на свредлотово, внезапен стоп или късо съединение, електрическият инструмент бръмчи 2 секунди и самостоятелно се изключва.

За ново включване освободете бутона за включване и отново го включете.

При извънредни натоварвания акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай акумулаторът изключва.

## ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ 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.

- Потребителите 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 извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.
- Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:
- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
  - Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
  - Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## ПОДДРЪЖКА

Инструкции за поддръжка ще намерите в приложението ONE-KEY.

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



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТ



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



Преди пускане на уреда в действие прочетете внимателно инструкцията за използване.



Не поглъщайте плоската батерия!



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 опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

n<sub>0</sub>

Обороти на празен ход

V

Напрежение

---

Постоянен ток

CE

Европейски знак за съответствие

UKCA

Британски знак за съответствие

001

Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие