



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



# M18 FIWP12 M18 FIWF12 M18 FIWF38

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodom 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

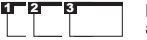
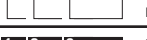
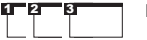
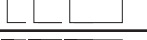
Instrucțiuni de folosire  
originale

Оригинален прирачник за  
работка

Оригінал інструкції з

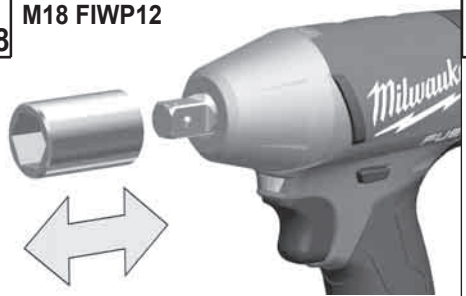
експлуатації

التعليمات الأصلية

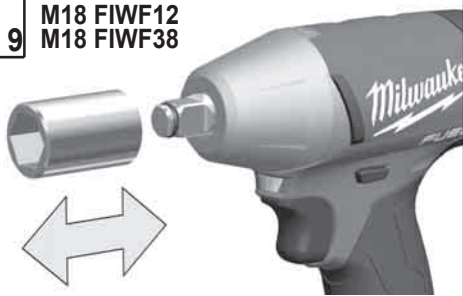
<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>16</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>18</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>20</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>22</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>24</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>26</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>28</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>30</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>32</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>34</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>36</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>38</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>40</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	<b>42</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>44</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>46</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>48</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	<b>50</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajenjem simbola.	<b>52</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>54</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	<b>56</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>58</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>60</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>62</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>64</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>66</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>68</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>71</b>

**M18 FIWP12**

8

**M18 FIWF12  
M18 FIWF38**

9



12



10



12



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 cualquier intervención 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 batteripaketet innan arbete utförs på maskinen.  
Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.  
Прин отм кಡес ერთი მუხავტი ციფრული ტექნიკური მოწყობა.  
Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.  
Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.  
Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Pred 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 jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulator.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.  
Отстраните ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.  
Перед будъ-якими работами на машини вийдите смислену акумуляторну батарею.

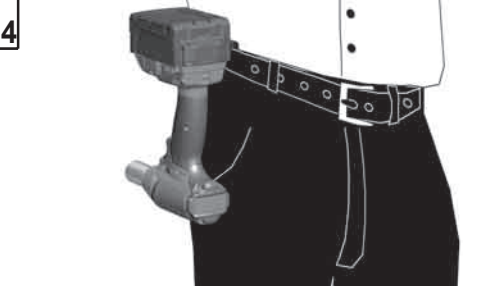
قم ب拔掉电池组的插头，以开始在任何电动工具上工作。



13



14



6



**1****2**

Remove the battery pack before starting any work on the machine.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku 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.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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 ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus ierenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorius.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav akula.

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

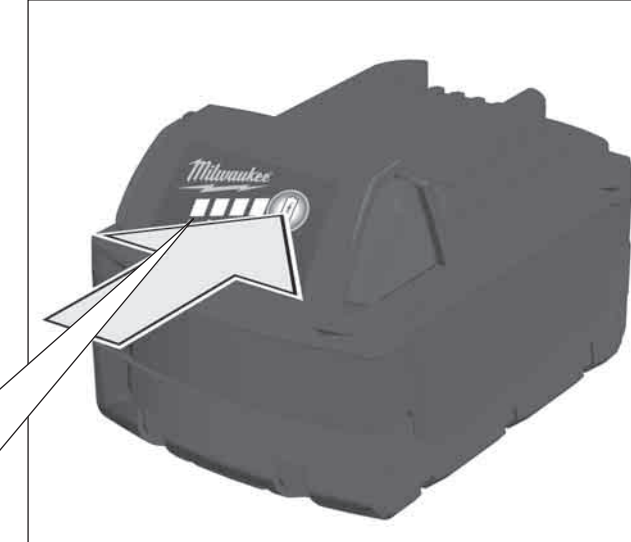
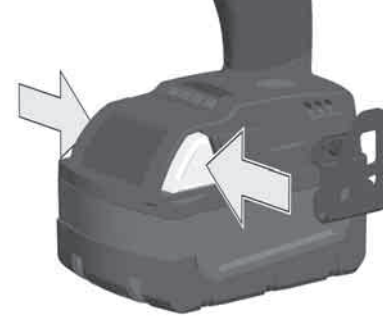
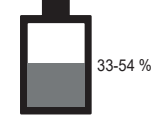
Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

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 вийняти змінну акумуляторну батарею.

قم ب拔掉电池包在开始任何操作之前。

**1****2**

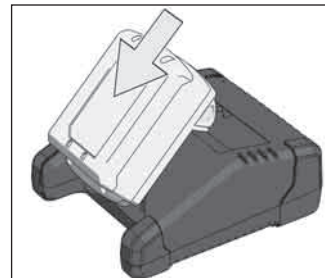
78-100 %

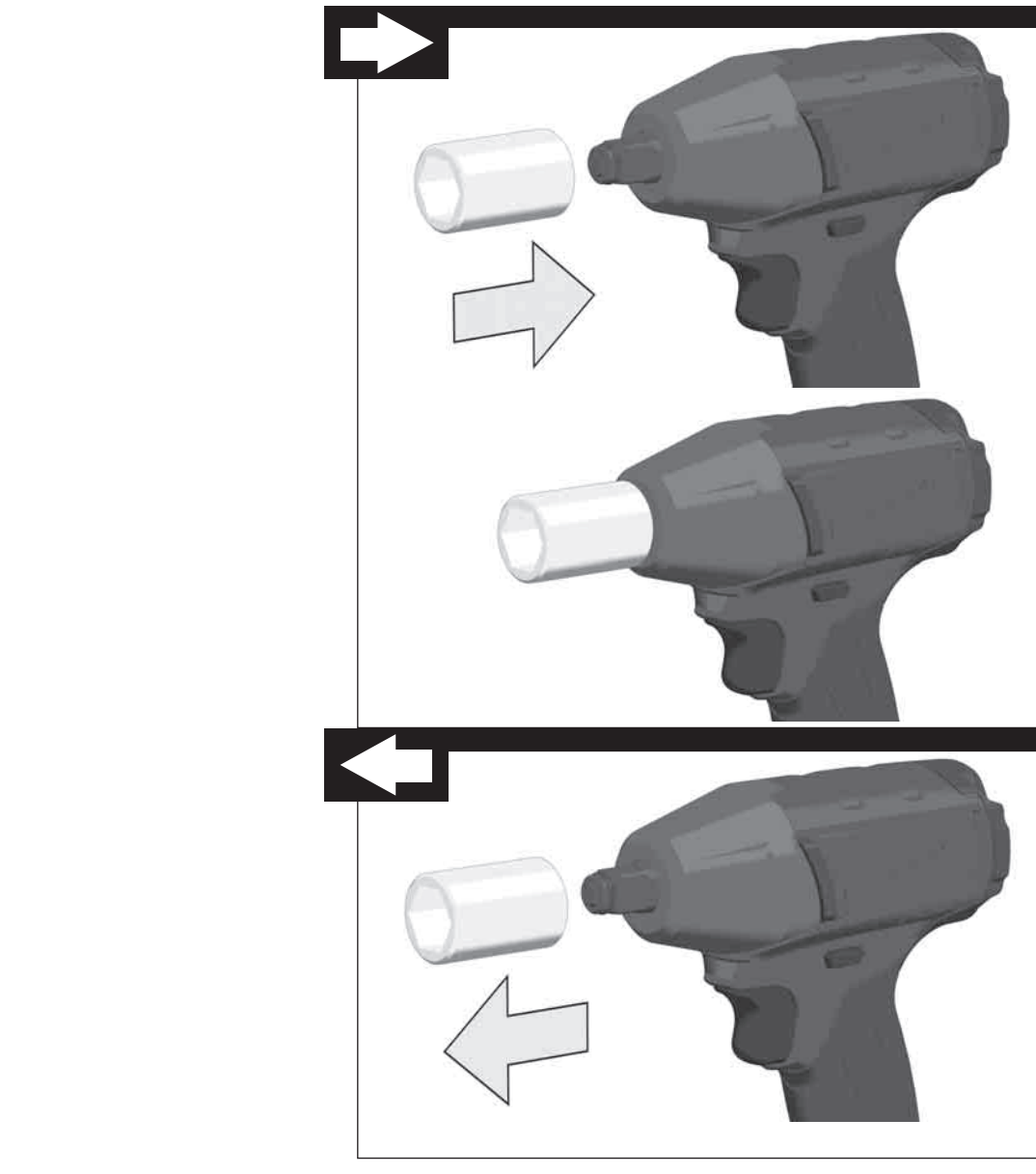
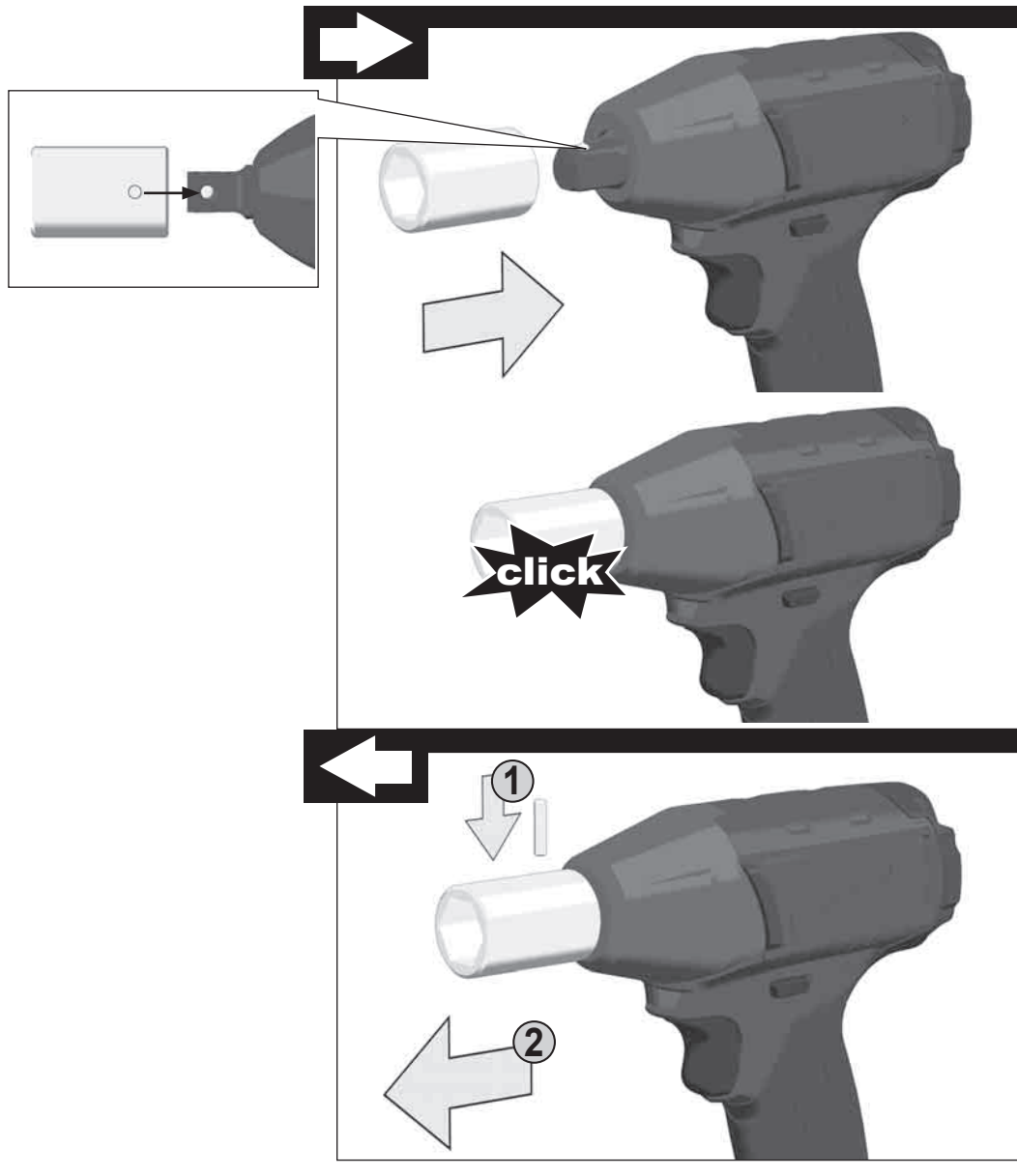
55-77 %

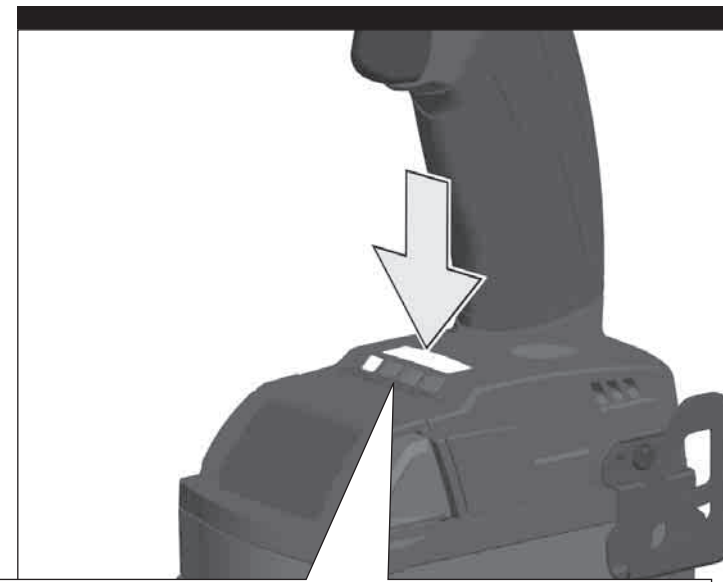
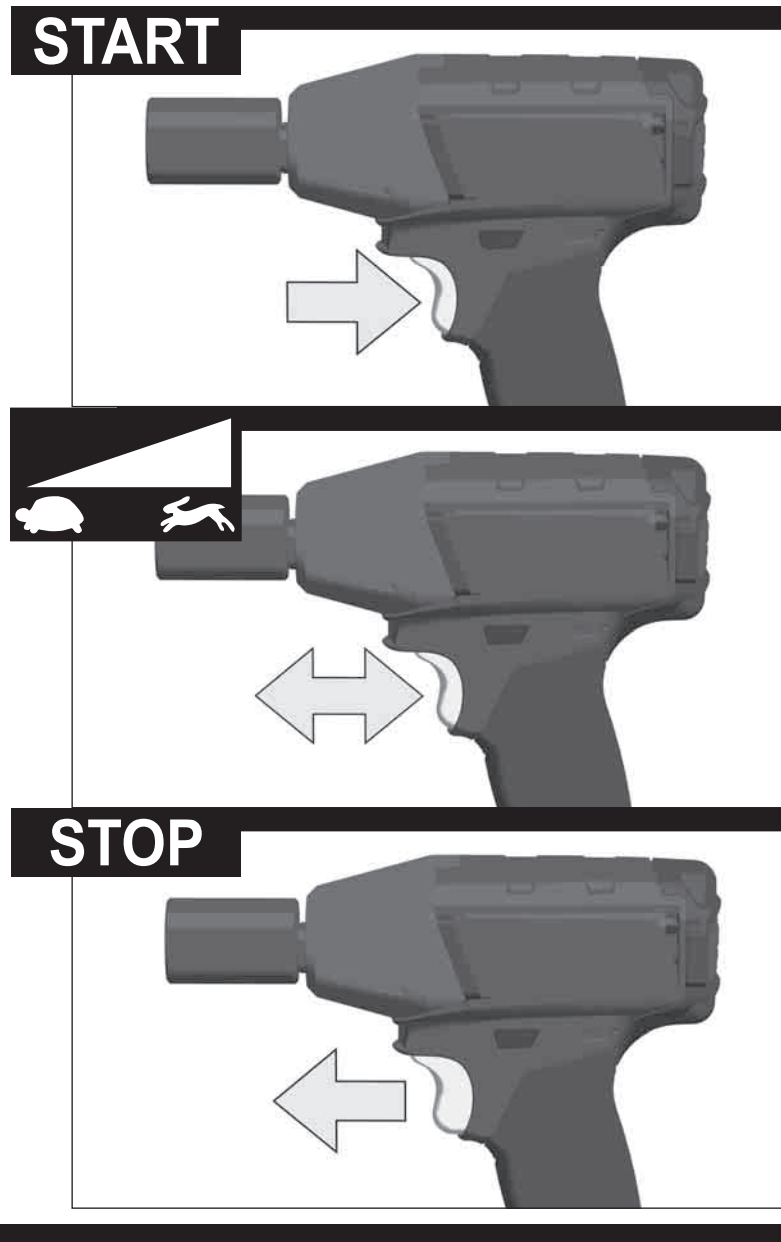
33-54 %

10-32 %

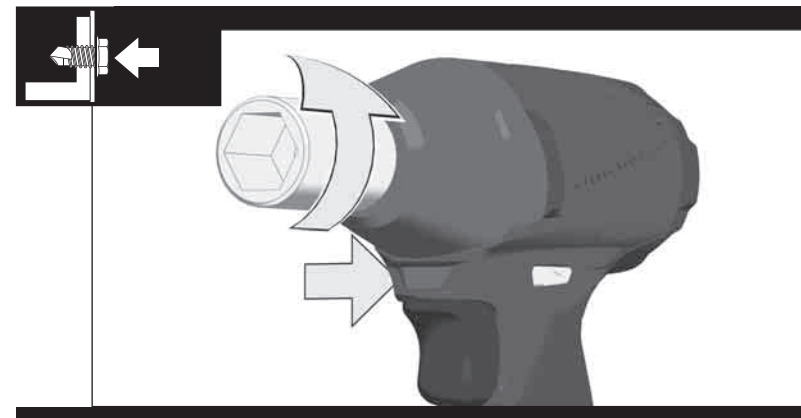
&lt; 10 %



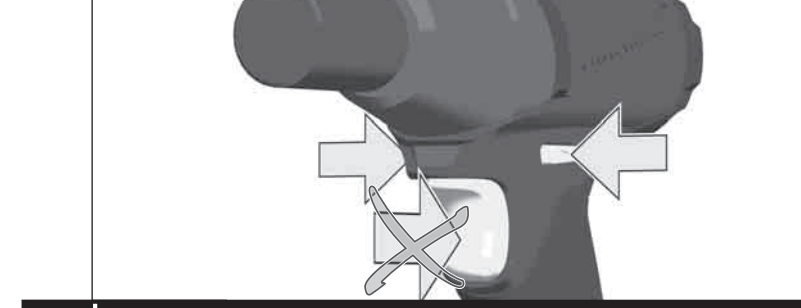


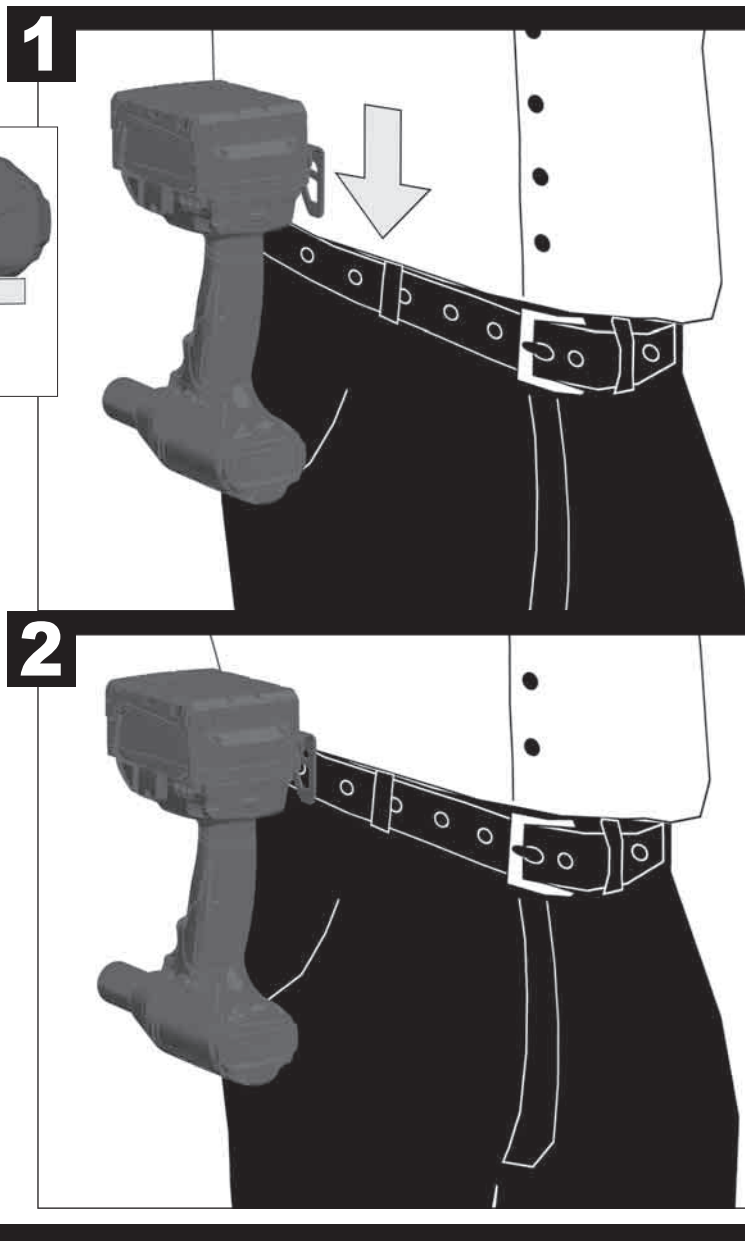
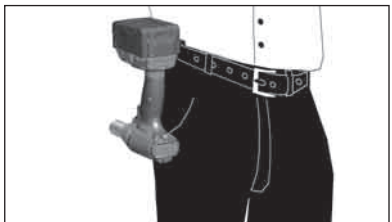


	Speed Range (min <sup>-1</sup> )				
	0-1700	0-2000	0-2500	2000	
M18 FIWP12	0-2400	0-2600	0-3100	0-2600	
M18 FIWF12	0-1700	0-2000	0-2500	2000	
M18 FIWF38	0-2400	0-2600	0-3100	0-2600	
	0-900	0-1600	0-2500	1600	
	0-1900	0-2300	0-3100	0-2300	



**LOCK**





**TECHNICAL DATA****CORDLESS IMPACT SCREWDRIVER**

	<b>M18 FIWP12</b>	<b>M18 FIWF12</b>	<b>M18 FIWF38</b>
Production code	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
No-load speed	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Impact range	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Torque	40 Nm	40 Nm	40 Nm
Max. diameter bolt / nut	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) ...	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) ...	≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
No-load speed	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Impact range	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Torque	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Max. diameter bolt / nut	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) ...	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) ...	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
No-load speed	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Impact range	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Torque	300 Nm	300 Nm	284 Nm
Max. diameter bolt / nut	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) ...	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) ...	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
No-load speed	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Impact range	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Torque	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Max. diameter bolt / nut	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) ...	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) ...	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Tool reception	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)
Battery voltage	18 V	18 V	18 V
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (4.0 Ah / 5.0 Ah)	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg

**Noise/vibration information**

Measured values determined according to EN 60 745.  
Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 93.5 dB (A) ..... 93.5 dB (A) ..... 93.5 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 104.5 dB (A) ..... 104.5 dB (A) ..... 104.5 dB (A)

**Wear ear protectors!**

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

Vibration emission value a<sub>v</sub>:

Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool ..... 6.7 m/s<sup>2</sup> ..... 7.7 m/s<sup>2</sup> ..... 6.7 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty K= ..... 1.5 m/s<sup>2</sup> ..... 1.5 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.****⚠ IMPACT DRIVER SAFETY WARNINGS**

**Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.**

Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the 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 machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos).

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

The possible causes may be:

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

Do not reach into the machine while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

- when changing tools
- when setting the device down

Sawdust and splinters must not be removed while the machine is running.

When working in walls ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or waterpipes.

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

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

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!** 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 al-low 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 cordless impact wrench can be used to tighten and loosen nuts and bolts wherever no mains connection is available.

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

**RPM SETTING**

The  function is designed to give the user greater control in application and reduce damage to the fastener or work surface by automatically shutting the tool off after the tool senses the mechanism impacting for approximately one second.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Max RPM 2000 min<sup>-1</sup>- tool will shut off after about one second of impacting

**M18 FIWF38:** Max RPM 1600 min<sup>-1</sup>- tool will shut off after about one second of impacting

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30



Alexander Krug  
Managing Director



Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**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, after use, the battery packs have to be fully charged.

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

For battery pack storage longer than 30 days:

Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

**BATTERY PACK PROTECTION**

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

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperatur of the battery

could become to high. If this happens, the battery will shut down. Place the battery on the charger to charge and reset it.

**TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

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

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

- 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

**MAINTENANCE**

Use only Milwaukee accessories and 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**

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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.



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

**TECHNISCHE DATEN****AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****M18 FIWP12****M18 FIWF12****M18 FIWF38**

Produktionsnummer .....	4525 29 03 .....	4525 08 03 .....	4525 39 03 .....
	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Leeraufdrehzahl .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Drehmoment .....	40 Nm .....	40 Nm .....	40 Nm .....
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....
Leeraufdrehzahl .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Drehmoment .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8) .....
Leeraufdrehzahl .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Drehmoment .....	300 Nm .....	300 Nm .....	284 Nm .....
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....
Leeraufdrehzahl .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Drehmoment .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8) .....
Werkzeugaufnahme .....	1/2" (13 mm) .....	1/2" (13 mm) .....	3/8" (10 mm) .....
Spannung Wechselakkus .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

**Geräusch/Vibrationsinformation**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)

Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**GEHÖRSCHUTZ tragen!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsumsatzwert a,

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler Größe ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**WARNUNG**

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungünstiger Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, 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 SCHLAGSCHRAUBER**

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

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

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITHINWEISE**

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille 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 Wechselakkus herausnehmen

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkus-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 Batteriefüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batteriefüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

**Warnung!** Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkus 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 Akku-Schlagschrauber ist universell einsetzbar zum Befestigen und Lösen von Schrauben und Muttern unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**DREHZAHLEINSTELLUNG**Die Funktion  dient zur besseren Kontrolle des Werkzeugs. Um Schäden am Spannfutter oder der Arbeitsoberfläche zu vermeiden, schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es ca. 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Bei einer max. Geschwindigkeit von 2000 U/min schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es etwa 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.**M18 FIWF38:** Bei einer max. Geschwindigkeit von 1600 U/min schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es etwa 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

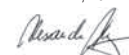
EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKKUS**

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus 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 Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stopp oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzten. In diesem Fall schaltet der Akku ab.

Den Akku dann in das Ladegerät stecken um ihn wieder aufzuladen und zu aktivieren.

**TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS**

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

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationales 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 Versandvorbereigungen 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.

**WARTUNG**

Nur Milwaukee Zubehör und 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**

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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.



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VISSEUSE À CHOC SANS FIL

	M18 FIWP12	M18 FIWF12	M18 FIWF38
Numéro de série .....	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
Vitesse de rotation à vide .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Couple .....	40 Nm .....	40 Nm .....	40 Nm .....
Dimension maximale de vis/d'écrou .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Vitesse de rotation à vide .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Couple .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Dimension maximale de vis/d'écrou .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Vitesse de rotation à vide .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Couple .....	300 Nm .....	300 Nm .....	284 Nm .....
Dimension maximale de vis/d'écrou .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Vitesse de rotation à vide .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Couple .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Dimension maximale de vis/d'écrou .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Système de fixation .....	1/2" (13 mm) .....	1/2" (13 mm) .....	3/8" (10 mm) .....
Tension accu interchangeable .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Poids suivant EPTA-Procedue 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

## Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

## Toujours porter une protection acoustique!

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

Valeur d'émission vibratoire a,

Visseage à bloc des vis et des écrous de la dimension maximale ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Incertitude K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements 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.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSE À CHOC

Tenir l'appareil aux surfaces isolées faisant office de poignée pendant les travaux au cours desquels la vis peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de la vis avec un câble qui conduit la tension peut mettre des parties d'appareil en métal sous tension et mener à une décharge électrique.

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

## 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. amiante).

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 contre-coup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prenant attention aux consignes de sécurité.

## TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-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.

## ENTRETIEN

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 plaque de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLS



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



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



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.

Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine



Marque de qualité EurAsian

**DATI TECNICI****AVVITATORE A IMPULSI A BATTERIA****M18 FIWP12****M18 FIWF12****M18 FIWF38**

Numero di serie .....	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
Numero di giri a vuoto .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Momento torcente .....	40 Nm	40 Nm	40 Nm
Massima dimensione viti / dadi .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Numero di giri a vuoto .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Momento torcente .....	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Massima dimensione viti / dadi .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Numero di giri a vuoto .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Momento torcente .....	300 Nm	300 Nm	284 Nm
Massima dimensione viti / dadi .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Numero di giri a vuoto .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Momento torcente .....	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Massima dimensione viti / dadi .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Attacco utensili .....	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)
Tensione batteria .....	18 V	18 V	18 V
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003. (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....

93,5 dB (A) .....

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....

104,5 dB (A) .....

Utilizzare le protezioni per l'udito!

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 60745

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>g</sub>

Serraggio di viti e dadi di dimensioni massime .....

6,7 m/s<sup>2</sup> .....1,5 m/s<sup>2</sup> .....

Incertezza della misura K=.....

6,7 m/s<sup>2</sup> .....1,5 m/s<sup>2</sup> .....1,5 m/s<sup>2</sup> .....**AVVERTENZA**

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 60745 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilite misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi 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 AVVITATORE A IMPULSI**

Quando si svolge un'operazione in cui la vite potrebbe entrare in contatto con conduttori elettrici nascosti impugnare l'apparecchio afferrandolo per le superfici isolate. La vite che entra in contatto con una conduttura in tensione può mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.

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

**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 ricaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserito resta bloccato;

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.

**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**

L'avvitatrice a percussione è un attrezzo universale per fissare e staccare viti, bulloni e dadi in luoghi dove non c'è corrente elettrica.

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

**IMPOSTAZIONE VELOCITÀ**

La funzione serve al migliore controllo dell'utensile. Per evitare danni al mandrino di serraggio o alla superficie di lavoro, il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Ad una velocità max. di 2000 rpm il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.**M18 FIWF38:** Ad una velocità max. di 1600 rpm il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIE**

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 di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una durata di vita ottimale, dopo l'uso le batterie devono essere completamente ricaricate.

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

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.

**DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE**

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto a consumo molto elevato di corrente, ad es. copie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettrotensile romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo, riaccendere l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo caso l'accumulatore si spegne. Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricaricarlo e attivarlo.

**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 svolti 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.

**MANUTENZIONE**

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 esplosivo del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targha di potenza rivolgersi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



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



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.



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

**DATOS TÉCNICOS ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERIA**

	M18 FIWP12	M18 FIWF12	M18 FIWF38
Número de producción .....	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
Velocidad en vacío.....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos.....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Par .....	40 Nm	40 Nm	40 Nm
Tamaño máximo de tornillo / de tuerca .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8).....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8).....	≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Velocidad en vacío.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Par .....	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Tamaño máximo de tornillo / de tuerca .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8).....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8).....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Velocidad en vacío.....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos.....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Par .....	300 Nm	300 Nm	284 Nm
Tamaño máximo de tornillo / de tuerca .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8).....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8).....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Velocidad en vacío.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Par .....	120 Nm	120 Nm	100 Nm
Tamaño máximo de tornillo / de tuerca .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8).....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8).....	≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Inserción de herramientas .....	1/2" (13 mm).....	1/2" (13 mm).....	3/8" (10 mm).....
Voltaje de batería.....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

**Información sobre ruidos / vibraciones**

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.

La presión acústica se eleva normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....

93,5 dB (A).....

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....

104,5 dB (A).....

104,5 dB (A).....

**Usar protectores auditivos!**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a,

Apretar tornillos y tuercas de tamaño máximo.....

6,7 m/s<sup>2</sup>.....Tolerancia K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>.....7,7 m/s<sup>2</sup>.....

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!** 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.

desconectará automáticamente.

Para reconectarla, liberar primero el gatillo interruptor y después conectarla de nuevo.

Bajo cargas extremas, el acumulador se puede calentar mucho. En este caso desconectar el acumulador.

Meta entonces la batería en el cargador para recargarla otra vez y activarla.

**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.

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El destornillador de golpe de acumulador puede emplearse de manera universal para fijar y soltar tornillos y tuercas, siendo independiente de una conexión a la red. No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

**AJUSTE DE LA VELOCIDAD**

La función  sirve para controlar mejor la herramienta. Con el fin de evitar que se produzcan daños en el mandril o la pieza de sujeción o en la superficie de trabajo, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** En caso de alcanzar una velocidad máxima de 2000 rpm, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

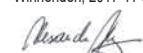
**M18 FIWF38:** En caso de alcanzar una velocidad máxima de 1600 rpm, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

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 de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

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

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían 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.

**!ATENCIÓN! !ADVERTENCIA! !PELIGRO!**

Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.

Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta

Los electrodomésticos y las baterías/ acumuladores 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.



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO**

Sujete el aparato por las superficies de sujeción aisladas cuando realice trabajos en los que el tornillo puede alcanzar líneas de corriente eléctrica ocultas. El contacto del tornillo con una línea conductora de corriente puede poner las partes metálicas del aparato bajo tensión y provocar un choque eléctrico.

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

**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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## APARAFUSADORA DE IMPACTO A BATERIA

### M18 FIWP12

### M18 FIWF12

### M18 FIWF38

Número de produção .....	4525 29 03 .....	4525 08 03 .....	4525 39 03 .....
Nº de rotações em vazio .....	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Frequência de percussão .....	.....0-1700 min <sup>-1</sup>	.....0-1700 min <sup>-1</sup>	.....0-900 min <sup>-1</sup>
Binário .....	.....0-2400 min <sup>-1</sup>	.....0-2400 min <sup>-1</sup>	.....0-1900 min <sup>-1</sup>
Tamanho máximo do parafuso / porca .....	.....40 Nm .....	.....40 Nm .....	.....40 Nm .....
Nº de rotações em vazio .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Frequência de percussão .....	.....0-2000 min <sup>-1</sup>	.....0-2000 min <sup>-1</sup>	.....0-1600 min <sup>-1</sup>
Binário .....	.....0-2600 min <sup>-1</sup>	.....0-2600 min <sup>-1</sup>	.....0-2300 min <sup>-1</sup>
Tamanho máximo do parafuso / porca .....	.....120 Nm .....	.....120 Nm .....	.....100 Nm .....
Nº de rotações em vazio .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Frequência de percussão .....	.....0-2500 min <sup>-1</sup>	.....0-2500 min <sup>-1</sup>	.....0-2500 min <sup>-1</sup>
Binário .....	.....0-3100 min <sup>-1</sup>	.....0-3100 min <sup>-1</sup>	.....0-3100 min <sup>-1</sup>
Tamanho máximo do parafuso / porca .....	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Nº de rotações em vazio .....	.....0-2000 min <sup>-1</sup>	.....0-2000 min <sup>-1</sup>	.....0-1600 min <sup>-1</sup>
Frequência de percussão .....	.....0-2600 min <sup>-1</sup>	.....0-2600 min <sup>-1</sup>	.....0-2300 min <sup>-1</sup>
Binário .....	.....120 Nm .....	.....120 Nm .....	.....100 Nm .....
Tamanho máximo do parafuso / porca .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M12 (8.8)
Recepção de portas .....	.....1/2" (13 mm) .....	.....1/2" (13 mm) .....	.....3/8" (10 mm) .....
Tensão do acumulador .....	.....18 V .....	.....18 V .....	.....18 V .....
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	.....1,8 kg .....	.....1,8 kg .....	.....1,8 kg .....

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

.....93,5 dB (A) .....

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) .....

.....104,5 dB (A) .....

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) .....

.....104,5 dB (A) .....

Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções)

determinadas conforme EN 60745.

Valor de emissão de vibração a<sub>v</sub>

Apertar parafusos e porcas com o tamanho máximo .....

.....6,7 m/s<sup>2</sup> .....

Incertez K= .....

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

.....6,7 m/s<sup>2</sup> .....

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

## ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das sequências 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 APARAFUSADORA DE IMPACTO

Segure o aparelho pela superfície isoladora do punho, se executar trabalhos nos quais o parafuso possa tocar em linhas eléctricas ocultas. O contacto do parafuso com uma linha sob tensão pode também colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

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

## 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 devende 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).

Desligue 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 possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

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

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 vertir 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, enxagüe-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

**Advertência!** Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não immergir 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 ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A aparafusadora de percussão sem cabo pode ser utilizada universalmente para fixar e soltar parafusos e porcas, independentemente dum ligação à rede.

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

## AJUSTE DE VELOCIDADE

A função  destina-se a controlar melhor a ferramenta. Para evitar danos do mandril ou da superfície de trabalho o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Com uma velocidade máx. de 2000 r/min o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

**M18 FIWF38:** Com uma velocidade máx. de 1600 r/min o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes da diretiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30



Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## ACUMULADOR

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

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

Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima dos acumuladores, terá que carregá-los plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora 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 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.

## PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

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-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 2 segundos e desliga-se automaticamente.

automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se.

Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

## TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-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-circuito.
- 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

## MANUTENÇÃO

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.

## SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



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



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.



Marca CE



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

**TECHNISCHE GEGEVENS****ACCU-SLAGMOERSLEUTEL****M18 FIWP12****M18 FIWF12****M18 FIWF38**

Productienummer .....	4525 29 03..... .....000001-999999	4525 08 03..... .....000001-999999	4525 39 03..... .....000001-999999
Onbelast toerental .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Draaimoment .....	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximale Schroefgrootte / moergrootte .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Onbelast toerental .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Draaimoment .....	120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximale Schroefgrootte / moergrootte .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Onbelast toerental .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Draaimoment .....	300 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	300 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	284 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximale Schroefgrootte / moergrootte .....	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Onbelast toerental .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Draaimoment .....	120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximale Schroefgrootte / moergrootte .....	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Werkuitgopname .....	1/2" (13 mm)..... .....18 V .....	1/2" (13 mm)..... .....18 V .....	3/8" (10 mm)..... .....18 V .....
Spanning wisselakku .....	.....1.8 kg .....	.....1.8 kg .....	.....1.8 kg .....
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	.....1.8 kg .....	.....1.8 kg .....	.....1.8 kg .....

**Geluids-/trillingsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.  
Het kenmerkende A-gewaaideerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)  
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**Draag oorbeschermers!**

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

**Trillingsemmissiewaarde a,**

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximale grootte ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WAARSCHUWING**

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassing van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpstukken gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, 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 SLAGMOERSLEUTEL**

Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde grijpvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij de Schroef verborgen stroomleidingen zou kunnen raken. Het contact van de Schroef met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

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

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippvast 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. Achteraan en

**Geluids-/trillingsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewaaideerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)  
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**Draag oorbeschermers!**

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

**Trillingsemmissiewaarde a,**

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximale grootte ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 onmiddelijk een arts raadplegen.

**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 accu-slagschroevendraaier is universeel en onafhankelijk van het stroomnet toepasbaar voor het in- en uitdraaien van schroeven en het los- en aandraaien van moeren

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**SNELHEIDINSTELLING**

De functie is bedoeld voor een betere controle van het gereedschap. Het apparaat schakelt ter vermijding van schade aan de boorhouder of het werkoppervlak automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Tot een snelheid van max. 2.000 omw/min schakelt het apparaat automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

**M18 FIWF38:** Tot een snelheid van max. 1.600 omw/min schakelt het apparaat automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

**EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

**AKU**

Langere tijd niet toegepaste wisselakku'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 aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

Voor een zo 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 VAN DE ACCU**

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsleuteling, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan 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 schakelt hij uit. Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

**TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-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 transporter.

- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onherigerig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.
- Waarborg ter vermijding van kortsleuteling 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 expeditebedrijf.

**ONDERHOUD**

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**

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



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



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 afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

**TEKNISKE DATA****AKKU SLAGSKRUENØGLE****M18 FIWP12****M18 FIWF12****M18 FIWF38**

Produktionsnummer .....	4525 29 03..... .....000001-999999	4525 08 03..... .....000001-999999	4525 39 03..... .....000001-999999
Omdrejningstal, ubelastet .....	0-1700 min <sup>-1</sup> ..... .....0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup> ..... .....0-2400 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup> ..... .....0-1900 min <sup>-1</sup>
Drejningsmoment .....	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Maksimal skruestørrelse / mætrikstørrelse .....	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Omdrejningstal, ubelastet .....	0-2000 min <sup>-1</sup> ..... .....0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup> ..... .....0-2600 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup> ..... .....0-2300 min <sup>-1</sup>
Slagantalt .....	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....100 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Drejningsmoment .....	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....100 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksimal skruestørrelse / mætrikstørrelse .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Omdrejningstal, ubelastet .....	0-2500 min <sup>-1</sup> ..... .....0-3100 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup> ..... .....0-3100 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup> ..... .....0-3100 min <sup>-1</sup>
Slagantalt .....	.....300 Nm..... .....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....300 Nm..... .....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	.....284 Nm..... .....≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Drejningsmoment .....	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....120 Nm..... .....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....100 Nm..... .....≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksimal skruestørrelse / mætrikstørrelse .....	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	.....≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Værktøjsholder .....	.....1/2" (13 mm)..... .....18 V..... .....Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	.....1/2" (13 mm)..... .....18 V..... .....1,8 kg	.....3/8" (10 mm)..... .....18 V..... .....1,8 kg
Udskiftningsbatteriets spænding .....	.....104,5 dB (A)..... .....Usikkerhed K=.....	.....104,5 dB (A)..... .....Usikkerhed K=.....	.....104,5 dB (A)..... .....Usikkerhed K=.....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	.....1,8 kg	.....1,8 kg	.....1,8 kg

**Støj/Vibrationsinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vægtede lydrykniveau er typisk

Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)

Lydeffekt niveau. (Usikkerhed K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**Brug høreværn!**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht.

EN 60745.

Vibrationsekspansion a,

Tilspænding af skruer og møtrikker af maksimal størrelse ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**ADVARSEL**

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeledes egnet som foreløigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

For en nojagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsanvisningerne og instrukturen er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.  
Opbevar alle advarselsanvisningerne og instrukser til senere brug.**

**SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED SLAGSKRUENØGLE**

Når du udfører arbejde, der indebærer en risiko for, at skruen kan ramme skjulte strømledninger, skal du holde i maskinens isolerede greb. Skruens kontakt med en spændingsførende ledning kan sætte metaliske maskindeler under spænding og medføre elektrisk stød.

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

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

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

**Advarsels!** For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsenkes i vand. Sørg ligeså for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

**TILTÆNKET FORMÅL**

Akku-slagsnøgen kan anvendes til mange forskellige formål til at fastspænd og løsne skruer og møtrikker uafhængig af en nettilslutning. Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

**HASTIGHEDSINDSTILLING**

Funktionen har til opgave at sørge for en bedre kontrol af værkøjet. For at undgå skader på borepatronen eller arbejdsoverfladen, kobler værkøjet automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Ved en maks. hastighed på 2000 omdr./min kobler værkøjet automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

**M18 FIWF38:** Ved en maks. hastighed på 1600 omdr./min kobler værkøjet automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under "Tekniske data" beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

Udskiftningsbatterier, 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 udkiftningsbatterier 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 ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny. Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra. Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

**TRANSPORT AF LITHIUM-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 commercielle 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 kortslutninger.
- 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.

**VEDLIGEHOLDELSE**

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

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værkøjet. 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**

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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 bortskaffelse.

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



CE-mærke



TR 066



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine

EurAsian overensstemmelsesmærke.

**TEKNISKE DATA****BATTERIDREVET SLAGSKRUTREKKER**

	<b>M18 FIWP12</b>	<b>M18 FIWF12</b>	<b>M18 FIWF38</b>
Produksjonsnummer.....	4525 29 03..... 000001-999999	4525 08 03..... 000001-999999	4525 39 03..... 000001-999999
Tomgangsturtall.....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Slagtall .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Dreiemoment .....	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse .....	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Tomgangsturtall.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Slagtall .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Dreiemoment .....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse .....	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Tomgangsturtall.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Slagtall .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Dreiemoment .....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse .....	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Verktøyholder .....	..... 1/2" (13 mm)	..... 1/2" (13 mm)	..... 3/8" (10 mm)
Spanning vekselbatteri .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.  
Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)  
Lydeffektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

Totalte svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

**Svingningssemjonsverdi a,**

Fastskriving av skruer og muttere i maksimal størrelse..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ADVARSEL**

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den eigner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utsiktbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden. En nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfør også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

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

**SIKKERHETSINSTRUKSER FOR SLAGSKRUTREKKER**

**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når arbeid utføres hvor skruen kan treffe skjulte strømlinjer.** Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparatets metalldeler under spennin og føre til elektrisk slag.

**Bruk hørselsvern.** Støv kan føre til tap av hørselen

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebeledd ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmasker, 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 isolerte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isolerte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isolerte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets instruksjene.

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides



øynene må øynene skylleres grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

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

**FORMÅLMESSIG BRUK**

Den oppladbare slagtrekkeren kan brukes universelt til å feste og å løse skruer og muttere uavhengig av en nettforbindelse (støm). Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**HASTIGHETSINNSTILLING**

Funksjonen sørger for bedre kontroll over verktøyet. For å unngå skader på spennpatron og arbeidsoverflaten, slår apparatet seg automatisk av, hvis det ca. 1 sekund føler en motstand.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Ved maksimum hastighet på 2000 U/min slår apparatet seg automatisk av, hvis det ca. 1 sekund føler en motstand.

**CE-SAMSVARSERKLÆRING**

Vi erklærer i alle ansev er at produktet beskrevet i "Teknisk data" overensstår med alle relevante forskrifter til EU direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normativne dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIER**

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

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

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

For en optimal levetid må batteriene etter bruk ladet helt opp.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning taes ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tort ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBAR BATTERIER**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusselig stopp eller kortslutning, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

For å slå det på igjen, må man slippe trykkbryteren og så slå på igjen. Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphettet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen.

**TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI**

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 bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet 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.

• Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**VEDLIKEHOLD**

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.

Komponenter der utsiktning ikke er beskyttet 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**

OBS! ADVARSEL! FARE!



Trek støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



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.



CE-tegn



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.



**TEKNISET ARVOT AKKUKÄYTÖINEN ISKEVÄ RUUVINKIERRIN**

	<b>M18 FIWP12</b>	<b>M18 FIWF12</b>	<b>M18 FIWF38</b>
Tuotantonumero .....	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
Kuormittamaton kierrosluku .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Iskutajaajaus .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti .....	40 Nm .....	40 Nm .....	40 Nm .....
Suurin ruuvien / muttereiden koko .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Kuormittamaton kierrosluku .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Iskutajaajaus .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Suurin ruuvien / muttereiden koko .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Kuormittamaton kierrosluku .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Iskutajaajaus .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti .....	300 Nm .....	300 Nm .....	284 Nm .....
Suurin ruuvien / muttereiden koko .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8) .....	≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Kuormittamaton kierrosluku .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Iskutajaajaus .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Suurin ruuvien / muttereiden koko .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8) .....	≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Talitapidin .....	1/2" (13 mm) .....	1/2" (13 mm) .....	3/8" (10 mm) .....
Jännite vaihtoakku .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

**Melunpäästö-/tärinätiedot**

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan mukelus

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A) ..... 93,5 dB (A)

Äänenvolmakkauus (Epävarmuus K=3dB(A)) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A) ..... 104,5 dB (A)

**Käytä kuulosuojaaimia!**

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

Väärältelymerkki a\_o,

Suurimman salitun koön ruuvien ja muttereiden kiristäminen ..... 6,7 m/s<sup>2</sup> ..... 7,7 m/s<sup>2</sup> ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**VAROITUS**

Näissä ohjeissa mainitut väärältytasot on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärältelyrasitusken vältäväksi arviointiin.

Mainitut väärältytasot edustaa sähkötyökalun pääasiallista käytötä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömistä huolteen, väärältytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärältelyrasituska koko työajan osalta.

Tarkan väärältelyrasitusken toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin pääällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärältelyrasituska koko työajan osalta.

Määrittele lisä turvallisuomenetelmat käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkki: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimpiä pitämisen, työvaiheiden organisaatio.

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

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

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**A RUUVAJAN TURVALLISUUSOHJEET:**

Pitele laitteesta kiinni sen eristetyistä kahvoista suoritettaessa töitä, joiden aikana ruuvi saattaa osua pillossa oleviin sähköjohdoihin. Ruuvin kosketus jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteeseen metalliosat jännitteelliseksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, latausmattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jätte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.

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

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

- Mahdollisia syitä voivat olla:
- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
  - työstetyn materiaalin puhkaiseminen
  - sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumaeta käytön aikana.

**A VAROITUS! Palovamman vaara**

- työkalua vahdettaessa
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoon tai lattiaan poratessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen.

Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilta jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säälyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikoisulkuvaura).

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

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säälyts vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudesta.

Vaurioituneesta akusta saatetaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavalla lämpötilalla vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttää pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeilla vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttää hekuduttava lääkärin apuun.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syytävätä ja sähköjohdot vastaavasti, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT**

Akkukäytöinä iskuruuvinvälinen sopii verkosta riippumattomaan ruuvien ja muttereiden kiristämiseen ja irrottamiseen yleiskäytössä. Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**NOPEUDENSÄÄTÖ**

Toiminto auttaa hallitsemalla työkalua paremmin. Istukan tai työpinnan vahingoittumisen välttämiseksi laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastuksen n. 1 sekunnin ajan.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Kun laitteen nopeus on enintään 2000 rpm, niin laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastuksen n. 1 sekunnin ajan.

**M18 FIWF38:** Kun laitteen nopeus on enintään 1600 rpm, niin laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastuksen n. 1 sekunnin ajan.

**TODISTUS CE-STANDARDIMUKAISUUDESTA**

Vakuutamme yksinvaillulisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvatut tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräysksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug

Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

**AKKU**

Pitkään käytävältä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähdän akkujen säilyttämistä aurinkossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina pistotulppa seinäkosketimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elinän säilyttämiseksi.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säälytetäessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS**

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suurten vääntömomenttien, poranterän kiinnijututuksen, äkillisen pysähtymisen tai lyhytsulun vuoksi, niin sähkötyökalu surisee 2 sekunnin ajan ja sammuu sitten omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainike irti ja kytke määrillä se sitten uudelleen.

Erittäin suuresta kuormituksesta saatetaan akku kuumentaa liikaa. Tässä tapauksessa akku kytkeytyy pois.

Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se se voitaisiin.

**LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN**

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetuji lakiain piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudatain paikkalisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja sääönsiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akku teitä pitkin.

- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetuji määräyksiä mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti kollektut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itselle kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljettaessa:

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

- Huolehdi siitä, ettei akkurasjat voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.

- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

**HUOLTO**

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johokin Milwaukee palvelupisteistä (ks. listamme takuuhuoltoiltaan / palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyssuistustuksen ilmoittauksen konetyyppin ja tyypikilveessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksa.

**SYMBOLIT**

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkosketimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulevat kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällisesti hävittämistä varten.

Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppalaitaisi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikosta.



CE-merkki



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.



## TEKNİK VERİLER

### VURMALI AKÜ VIDASI

	M18 FIWP12	M18 FIWF12	M18 FIWF38
Üretim numarası .....	4525 29 03... .....000001-999999	4525 08 03... .....000001-999999	4525 39 03... .....000001-999999
Bostaki devir sayısı .....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Maksimum darbe sayısı .....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Tork .....	40 Nm .....	40 Nm .....	40 Nm .....
Maksimum vida büyüklüğü / somun büyüklüğü .....	≥M12 (12.9) / ≥M14 (8.8) .....	≥M12 (12.9) / ≥M14 (8.8) .....	≥M12 (12.9) / ≥M10 (8.8)
Boştaki devir sayısı .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Maksimum darbe sayısı .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Tork .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Maksimum vida büyüklüğü / somun büyüklüğü .....	≥M14 (12.9) / ≥M16 (8.8) .....	≥M14 (12.9) / ≥M16 (8.8) .....	≥M12 (12.9) / ≥M12 (8.8)
Boştaki devir sayısı .....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Maksimum darbe sayısı .....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Tork .....	300 Nm .....	300 Nm .....	284 Nm .....
Maksimum vida büyüklüğü / somun büyüklüğü .....	≥M16 (12.9) / ≥M18 (8.8) .....	≥M16 (12.9) / ≥M18 (8.8) .....	≥M16 (12.9) / ≥M18 (8.8)
Boştaki devir sayısı .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Maksimum darbe sayısı .....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Tork .....	120 Nm .....	120 Nm .....	100 Nm .....
Maksimum vida büyüklüğü / somun büyüklüğü .....	≥M14 (12.9) / ≥M16 (8.8) .....	≥M14 (12.9) / ≥M16 (8.8) .....	≥M12 (12.9) / ≥M12 (8.8)
Tornavida ucu kovanı .....	1/2" (13 mm) .....	1/2" (13 mm) .....	3/8" (10 mm) .....
Kartuş akü gerilimi .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre. (4,0 Ah / 5,0 Ah) .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....	1,8 kg .....

### Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

Aletin A değerlendirme ile gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:

Ses basincı seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	93,5 dB (A) .....	93,5 dB (A) .....	93,5 dB (A) .....
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	104,5 dB (A) .....	104,5 dB (A) .....	104,5 dB (A) .....

### Koruyucu kulaklık kullanın!

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

titreşim emisyon değeri a,

Maksimum ebatta vida ve somunların sıkılması .....	6,7 m/s <sup>2</sup> .....	7,7 m/s <sup>2</sup> .....	6,7 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

### UYARI

Bu talimatlarında belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirine karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundır.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı ekleni parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılrsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilecektir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirilmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunduğunda süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

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

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

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

### TORNAVIDALAR İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMASI:

Vidayı bükken ve elektrik hattına maruz kalabilen çalışmalar parken cihazın izole edilmiş bulunan tutacak kolundan tutun. Voltaj altında kalın vida ile temas elbise, metal cihaz parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden ol.

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü isteme kayiplarına neden olabilir.

### EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma tezizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözükük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık taşıvíye edilir.

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

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

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

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Ellerinizi çalışmaktan oluşan makinenin içine uzatmayın.

Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında isnanıbilir.

### UYARI! Yanna tehlikesi

• takım değiştirme sırasında

• aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talah ve kırıntıları temizlemeye çalışmayan. Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolara, gaz ve su borularına dikkat edin.

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyyete alın. Emniyyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalara ve hasarlarla neden olabilir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın.

Milwaukeee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkililerin bilgi alın.

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

M18 sistemli kartuş aküleri sadece M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Nem ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzde kaçacak olursa asında 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir doktorla başvurun.

**UYARI!** Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yarananma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sivilvalere içine daldırmayın ve cihazların ve pilerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sivilvala devredeye neden olabilir.

### KULLANIM

Akülü darbeli tork anahtarı elektrik akımı şebekesinden bağımsız olarak vida ve somunların sıkılıp gevşetilmesinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

### HİZ AYARI

**Q** fonksiyonu aletin daha iyi kontrol edilebilmesi içindir. Mandrende veya çalışma yüzeyinde zararları önlemek için, alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** 2000 d/d'lik maksimum hızda alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

**M18 FIWF38:** 1600 d/d'lik maksimum hızda alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

### CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

### AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekmân sıcaklığı altında uzun süre isnanmasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıkta sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kurut olarak depolayın.

Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

### AKÜÜN ASIRI YÜKLENMEYE KARŞI KORUNMASI

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin aşırı devir momentleri, matkap sıkıştırması, aniden dörmə veya kisa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendiliğinden durur.

Aleti yeniden çalıştırınca ise şalter baskı kolunu serbest bırakın ve bunan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla isnar. Bu durumda akü kendiliğinden durur.

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarta bağlıdır.

### LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aramaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nağliye 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 gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmeli olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır.

İçindeki pilin nağliye şirketine başvurunuz.

### BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanım. Nasıl deģiştirileceğini açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee mührü servisi tarafından değiştirebilir (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekliğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modellerini ve altı haneli rakamı belirterek müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

### SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI!! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Lütfen aleti çalışırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmesi ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlarına veya satıcısına geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü



**TECHNICKÉ ÚDAJE****AKUMULÁTOROVÁ PRÍKLEPOVÁ UŤAHOVÁČKA**

	<b>M18 FIWP12</b>	<b>M18 FIWF12</b>	<b>M18 FIWF38</b>
Výrobne číslo.....	4525 29 03..... 000001-999999	4525 08 03..... 000001-999999	4525 39 03..... 000001-999999
Otáčky naprázdno.....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Počet úderov.....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Točivý moment.....	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M10 (8.8)
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice.....	..... .....	..... .....	..... .....
Otáčky naprázdno.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Počet úderov.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Točivý moment.....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice.....	..... .....	..... .....	..... .....
Otáčky naprázdno.....	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>	0-2500 min <sup>-1</sup>
Počet úderov.....	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>	0-3100 min <sup>-1</sup>
Točivý moment.....	300 Nm..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	300 Nm..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	284 Nm..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice.....	..... .....	..... .....	..... .....
Otáčky naprázdno.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Počet úderov.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Točivý moment.....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice.....	..... .....	..... .....	..... .....
Upnutie nástroja.....	1/2" (13 mm)..... 18 V..... 1.8 kg	1/2" (13 mm)..... 18 V..... 1.8 kg	3/8" (10 mm)..... 18 V..... 1.8 kg
Napätie výmenného akumulátora.....	.....	.....	.....
Hmotnosť podla vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	.....	.....	.....

**Informácia o hluku / vibráciach**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

A-hodnotená hladina akustického tlaku prístroja ciñí

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)).....

93,5 dB (A).....  
93,5 dB (A).....  
93,5 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)).....

104,5 dB (A).....  
104,5 dB (A).....  
104,5 dB (A)**Používajte ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibrácií súčinných emisií a<sub>h</sub>Utiahnutie skrutiek a matíc maximálnej veľkosti.....  
Kolísavost K=.....6,7 m/s<sup>2</sup>.....  
1,5 m/s<sup>2</sup>.....  
6,7 m/s<sup>2</sup>.....  
1,5 m/s<sup>2</sup>.....  
1,5 m/s<sup>2</sup>**POZOR**

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia. Ak sa vás elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretelne redukovať.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obojsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, údržbanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

**APOZORNENIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU SO SKRUTKOVAČOM:**

Kadar izvájate dela pri katerih lahko sveder zadane v prikrite elektricke vode, držite napravo za izolirané prijemalne površine. Stik svedra z elektrickim vodníkom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do elektrickega udara.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu slchu.

**ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tak tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannej obuv, ako sú protiprášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná príba a ochrana slchu.

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 zablokovani nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapíname, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovaný: môhol 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, strome alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Obrobok zabezpečiť upínacím zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vašo predajcu.

Výmenné akumulátory nesklovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému M18 nabijať len nabijacimi zariadeniami systému M18. Akumulátori iných systémov týmto zariadením nenabijajú. Výmenné akumulátory a nabijacie zariadenia neotvárať a sklovať len v suchých priestoroch. Chráníť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojst' k vytiekaniu batériejeky z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde k kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielice prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

AKU-príklepový skrutkovač je univerzálny použiteľný na upevňovanie a uvoľňovanie skrutiek a matíc nezávisle na sieťovej prípojke.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

**NASTAVENIE RÝCHLOSTI**

Funkcia slúži na lepšiu kontrolu nástroja. Aby sa zamedzilo poškodeniu skľučovala alebo pracovný povrch, prístroj sa automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Pri max. rýchlosťi 2000 otáčok/min sa prístroj automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.**M18 FIWF38:** Pri max. rýchlosťi 1600 otáčok/min sa prístroj automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.**CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY**

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti sa baterie musejú po použití vždy úplne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor malu po nabití vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladajte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA**

Pri pretažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých točivých momentoch, pri blokovaní vrtáka, náhlom zastavení alebo skrate, začne vŕtka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spinacie tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zatažení sa akumulátor môže silne zahriať. Ak to tomu dôjde, akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

**PREPRAVA LÍTIOVO-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 batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komercná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu.

Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny vyškolené 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 v zväzok batérií v ráme balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vyečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

**ÚDRŽBA**

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiasky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych center (viď brožúru Záruká/Adresy zákazníckych center).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestnásťstrohého čísla na výkonomu štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo v vašo výrobca specializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

## DANE TECHNICZNE KŁUZ UDAROWY AKUMULATOROWY

	M18 FIWP12	M18 FIWF12	M18 FIWF38
Numer produkcyjny.....	4525 29 03..... 000001-999999	4525 08 03..... 000001-999999	4525 39 03..... 000001-999999
Predkość bez obciążenia.....	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-1700 min <sup>-1</sup>	0-900 min <sup>-1</sup>
Częstotliwość udaru.....	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-2400 min <sup>-1</sup>	0-1900 min <sup>-1</sup>
Moment obrotowy.....	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	40 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki.....	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M14 (8.8)	..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Predkość bez obciążenia.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Częstotliwość udaru.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Moment obrotowy.....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki.....	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Predkość bez obciążenia.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-1600 min <sup>-1</sup>
Częstotliwość udaru.....	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2600 min <sup>-1</sup>	0-2300 min <sup>-1</sup>
Moment obrotowy.....	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	120 Nm..... ≥ M14 (12.9) / ≥ M16 (8.8)	100 Nm..... ≥ M12 (12.9) / ≥ M16 (8.8)
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki.....	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)	..... ≥ M16 (12.9) / ≥ M18 (8.8)
Gniazdo końcowki.....	..... 1/2" (13 mm)	..... 1/2" (13 mm)	..... 3/8" (10 mm)
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V..... 18 V	18 V..... 18 V	18 V..... 18 V
Ciążar wg procedury EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	1,8 kg..... 1,8 kg	1,8 kg..... 1,8 kg	1,8 kg..... 1,8 kg

## Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzane wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 93,5 dB (A)..... 93,5 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 104,5 dB (A)..... 104,5 dB (A)..... 104,5 dB (A)

## Należy używać ochroniały uszu!

Wartości łączne drafii (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczono zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drafii a,

Przykrycie śrub i nakrętek maksymalnej wielkości ..... 6,7 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drafii został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drafii reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie używa zostanie do innych celów z innymi narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drafii może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie wibracyjne przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia wibracyjnego należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest wyłączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegające celom ochrony obsługującego przed oddziaływaniem drafii, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

**A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzegananiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Należy starać się przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA KŁUZ UDAROWY

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytywą, gdy wykonujesz roboty, w trakcie których śrubu musi natrafić na ukryte przewody prądowe.

Kontakt śrub z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

**Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

## DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Słosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poszlaniem obuwie, kask i ochronnik słuchu.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinno dotknąć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak dugo, jak dugo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógłby powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyłącza się. Wówczas należy wetknąć akumulator do ładowarki, aby go ponownie naładować i aktywować.

## 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 o tak 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 zвар należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zazolowane.
- Zwraża 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.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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 szcześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyymi 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 zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



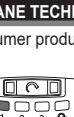
Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian



W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć 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!** Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zvarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora w płynie ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie doszły żadne cieczes. Zvarcie spowodować mogą korodując lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Universalna w użyciu akumulatorowa wkładarka udarowa, do mocowania i odkręcania śrub i nakrętek, niezależnie od przyłącza sieciowego.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI

Funkcja Q służy do lepszej kontroli narzędzi. Aby zapobiec powstaniu uszkodzeń uchwytu zaciskowego lub powierzchni roboczej, urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

**M18 FIWP12, M18 FIWF12:** Przy prędkości maksymalnej wynoszącej 2000 obr./min urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

**M18 FIWF38:** Przy prędkości maksymalnej wynoszącej 1600 obr./min urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyjątkową odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie "Dane techniczne" jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (ROHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unika długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

W celu zagwarantowania optymalnej żywotności należy po zakończonej eksploatacji naładować akumulator do pełna.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

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.

## AZ AKKUMULATOR TÜLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Przy przeciążeniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego zatrzymania się lub zwarcia narzędzie elektryczne "buczy" przez 2 sekundy i samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włączyć przycisk włącznika.

























Copyright 2017  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0



TR 066

(08.17)

**4931 4147 00**