



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 FQID

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

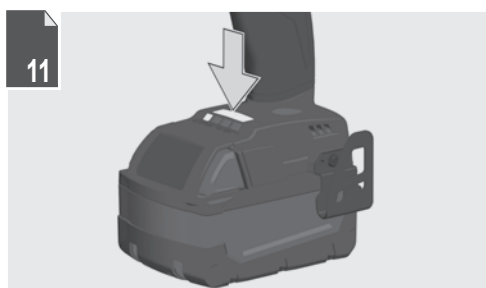
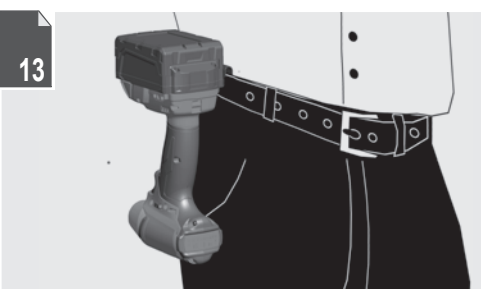
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

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





1



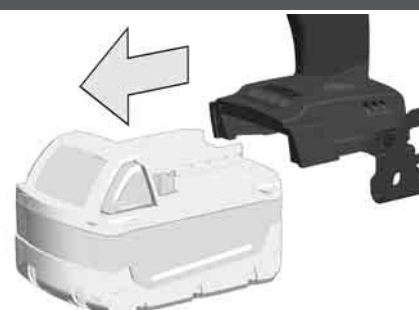
2



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 pistolutlappa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alelin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný 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 jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdamis bet kokius darbus renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

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.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будъ-ящкими роботами на машини вийдните змінну акумуляторну батарею.

قم ب拔掉电池组的插头，然后开始在机器上工作。



78-100 %



55-77 %



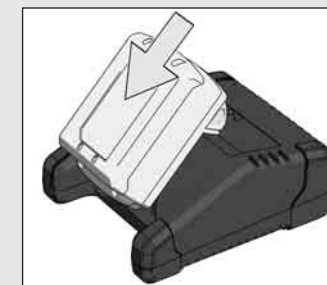
33-54 %

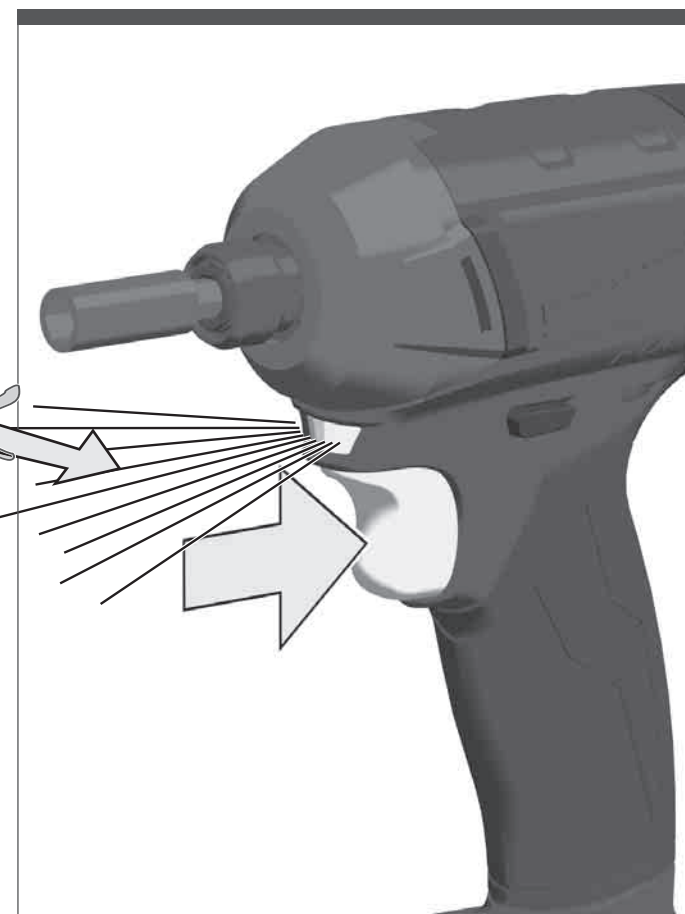
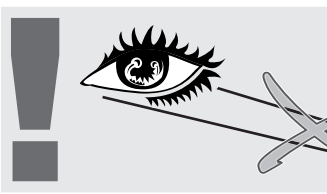
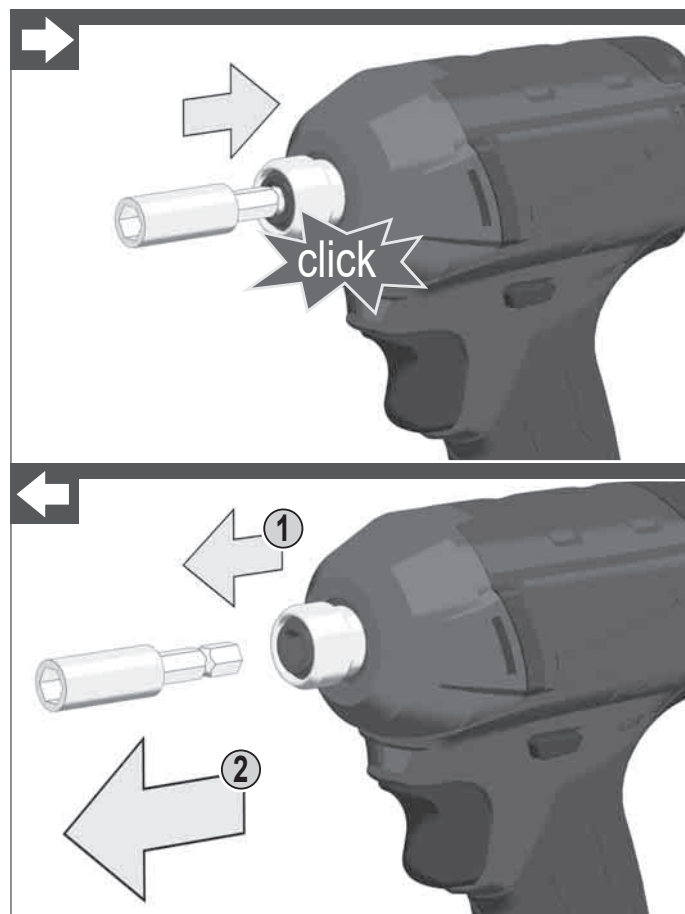


10-32 %



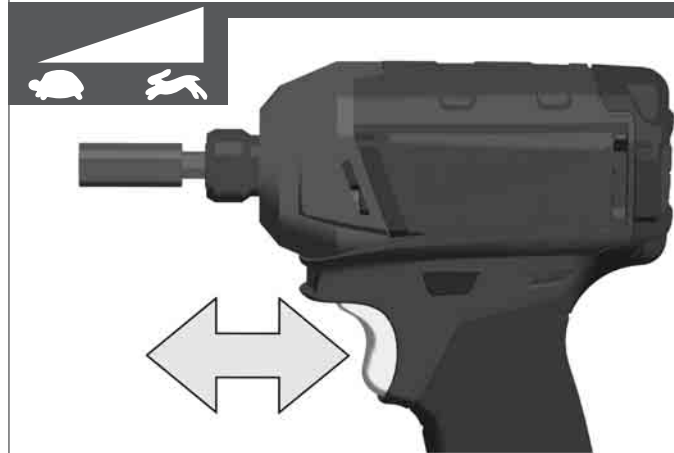
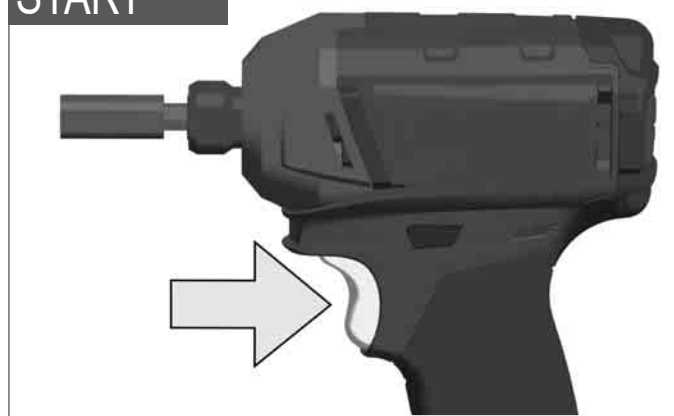
< 10 %



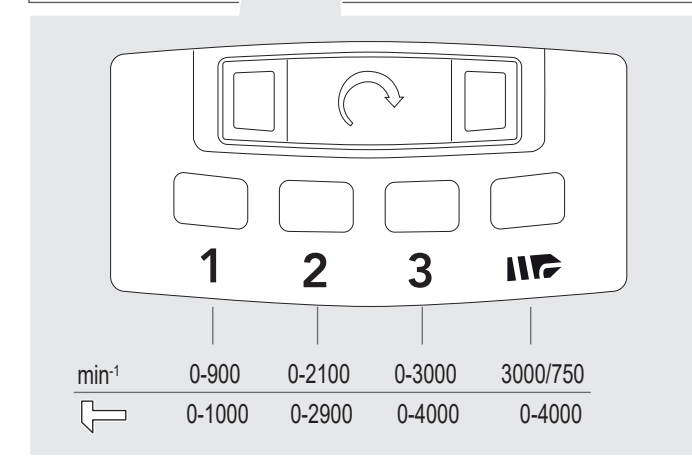
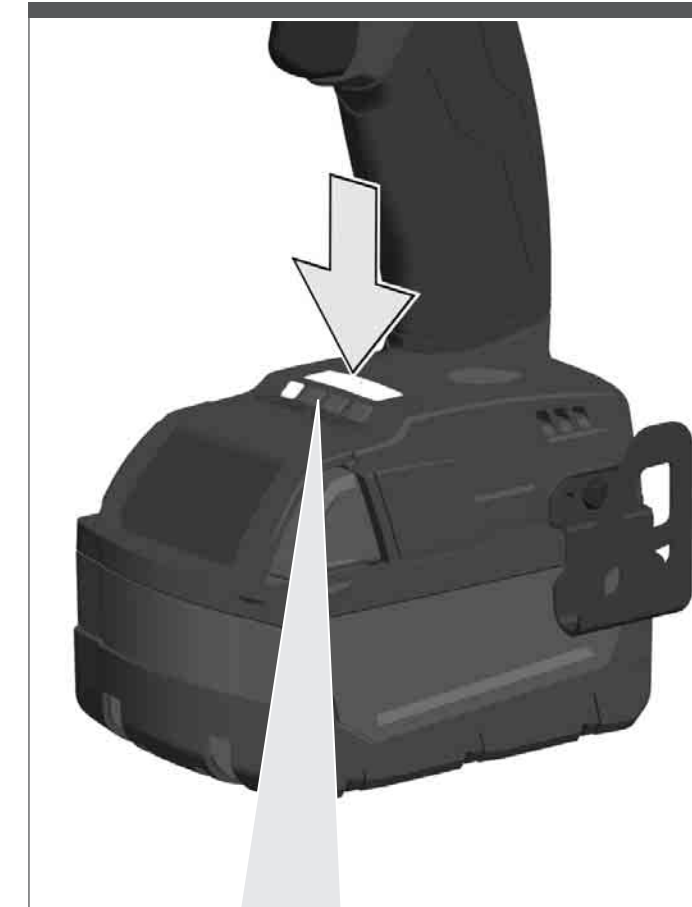
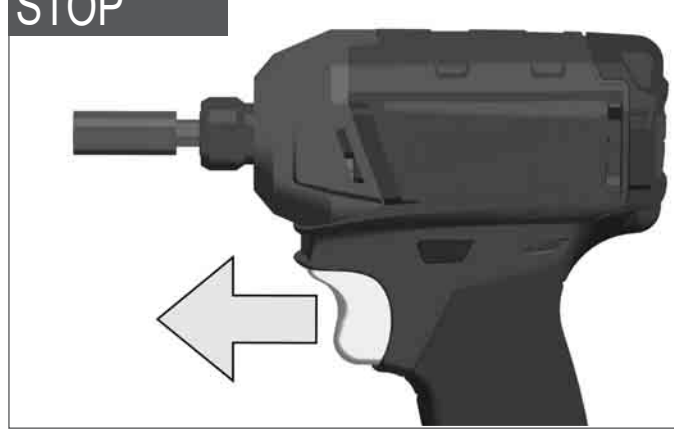


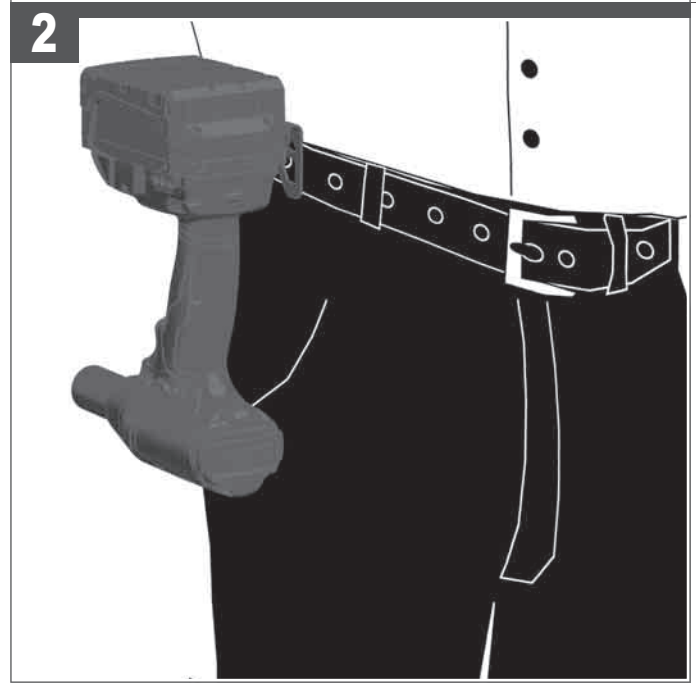
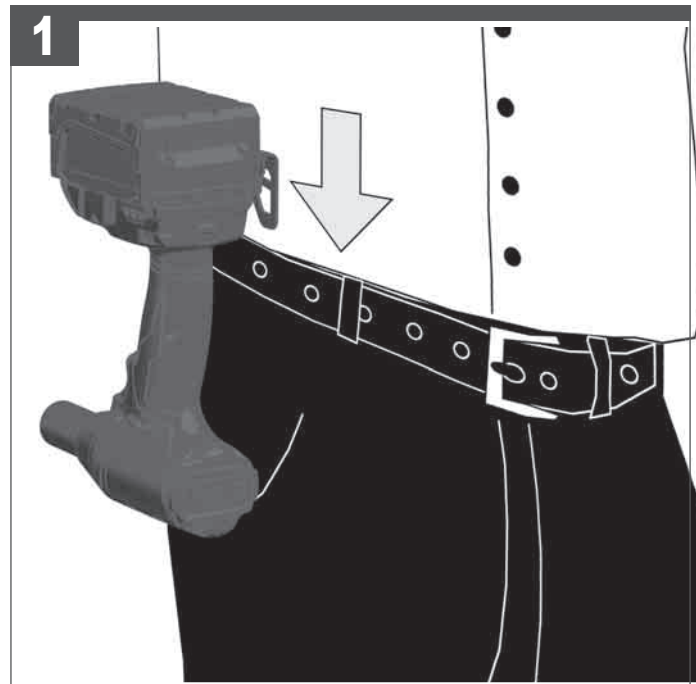
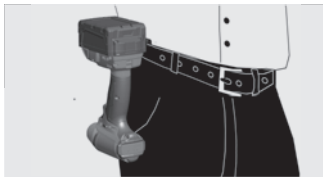
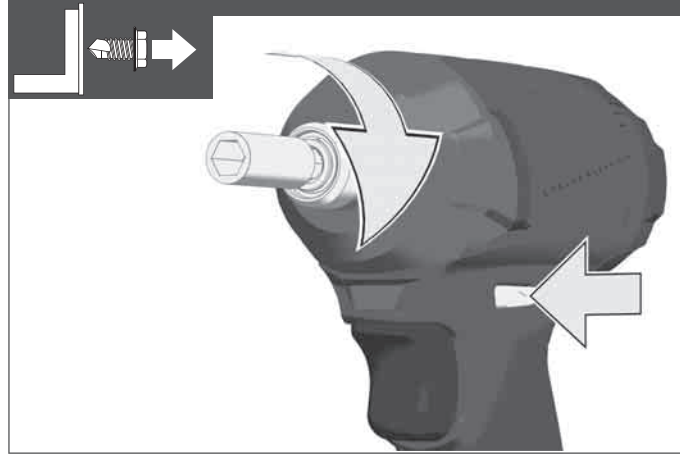
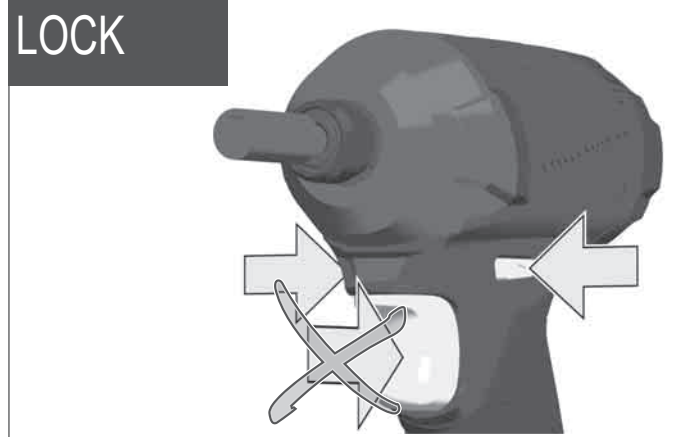
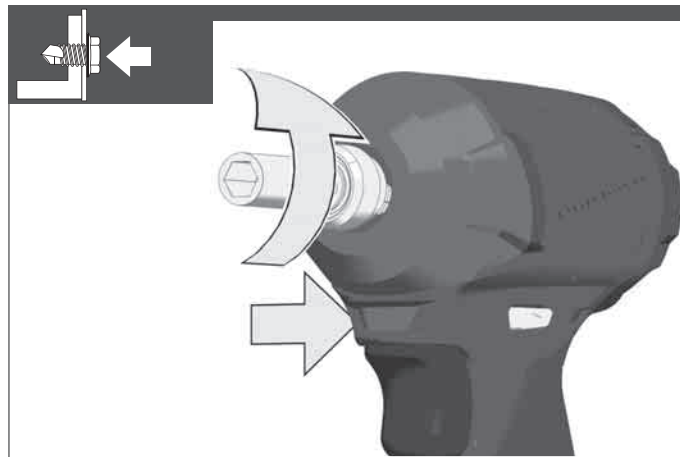


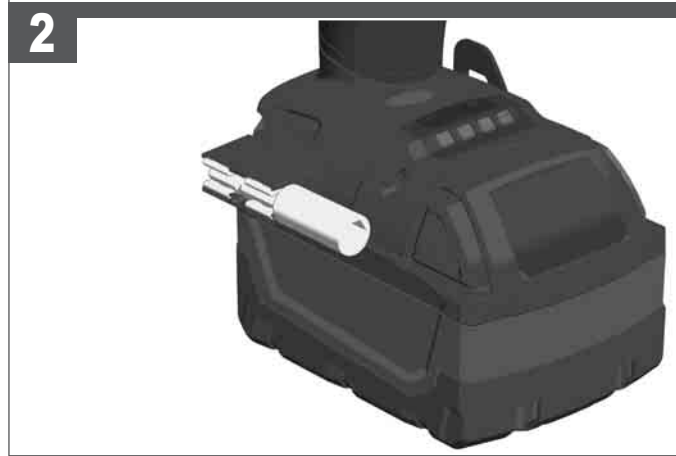
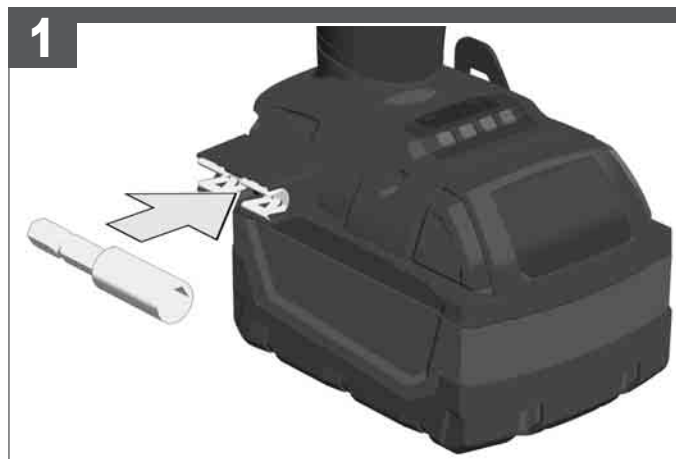
START



STOP







TECHNICAL DATA**CORDLESS IMPACT SCREWDRIVER**

	M18 FQID
Production code	4580 75 02... ..000001-999999
No-load speed	0-900 min ¹
Impact range.....	0-1000 min ¹
Max. diameter bolt / nut	M14
No-load speed	0-2100 min ¹
Impact range.....	0-2900 min ¹
Max. diameter bolt / nut	M14
No-load speed	0-3000 min ¹
Impact range.....	0-4000 min ¹
Max. diameter bolt / nut	M14
No-load speed	0-3000 min ¹
Impact range.....	0-4000 min ¹
Max. diameter bolt / nut	M14
Noise:	
Speed 1:	
Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	65.7 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	76.7 dB (A)
Speed 2:	
Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	81.4 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	92.4 dB (A)
Speed 3:	
Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	87.9 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	98.9 dB (A)
Tool reception.....	HEX 1/4" (6.4 mm)
Torque	40 Nm
Battery voltage	18 V
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (4.0 Ah /5.0 Ah).....	1.77 kg / 1.78 kg
Recommended ambient operating temperature.....	-18...+50 °C
Recommended battery types.....	M18B...
Recommended charger	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 62 841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 87.9 dB (A) |Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 98.9 dB (A) |**Wear ear protectors!**

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62 841.

Vibration emission value a_v Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool 19.4 m/s² |Uncertainty K= 1.5 m/s² |**WARNING**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62 841 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, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

⚠ 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.

ALWAYS USE A SIDE HANDLE when using a 9.0 Ah or higher capacity battery pack; the output torque of some tools may increase. If your drill/driver did not come with a side handle, use the spare part side handle (see explosion drawing of the tool).

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The 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 **HP** function is designed to reduce screw stripping, screw breakage, and damage to the work surface when driving self-tapping screws. This function is optimized for the most common materials, including #8-#10 self-tapping screws between 12-25 mm length and 0.5-1 mm sheet metal.

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 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug

Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**GB-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the following Regulations S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015

BS EN 62841-2-2:2014

BS EN 55014-1:2017 + A11:2020

BS EN 55014-2:2015

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

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 pack 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 too high. If this happens, the battery will shut down.

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

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- 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.



No-load speed



Volts



Direct current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN**AKKU-SCHLAGSCHRAUBER**

	M18 FQID
Produktionsnummer	4580 75 02000001-999999
Leeraufdrehzahl	0-900 min ¹
Schlagzahl	0-1000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-2100 min ¹
Schlagzahl	0-2900 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Geräusch:	
Stufe 1	65,7 dB (A)
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Stufe 2	81,4 dB (A)
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Stufe 3	87,9 dB (A)
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Werkzeugaufnahme	HEX 1/4" (6,4 mm)
Drehmoment	40 Nm
Spannung Wechselakkus	18 V
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18B...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62 841.

Der A-wertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62 841.

Schwingungsemissionswert a_a:

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler Größe	19,4 m/s ²
Unsicherheit K =	1,5 m/s ²

WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62 841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelaistung.

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

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelaistung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelaistung 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, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrische Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

! 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 ARBEITSINWEISE

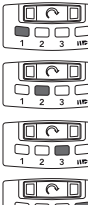
Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

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

M18 FQID

Leeraufdrehzahl	0-900 min ¹
Schlagzahl	0-1000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-2100 min ¹
Schlagzahl	0-2900 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14
Leeraufdrehzahl	0-3000 min ¹
Schlagzahl	0-4000 min ¹
Maximale Schraubengröße / Mutterngröße	M14

Leeraufdrehzahl	0-3000 min¹

</

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VISSEUSE À CHOC SANS

Numéro de série.....	M18 FQID
Vitesse de rotation à vide	4580 75 02 ..
Percage à percussion.....	..000001-999999
Dimension maximale de vis/d'érou.....	0-900 min ¹
Vitesse de rotation à vide	0-1000 min ¹
Percage à percussion.....	...M14
Dimension maximale de vis/d'érou.....	0-2100 min ¹
Vitesse de rotation à vide	0-2900 min ¹
Percage à percussion.....	...M14
Dimension maximale de vis/d'érou.....	0-3000 min ¹
Vitesse de rotation à vide	0-4000 min ¹
Percage à percussion.....	...M14
Dimension maximale de vis/d'érou.....	0-3000 min ¹
Vitesse de rotation à vide	0-4000 min ¹
Percage à percussion.....	...M14
Dimension maximale de vis/d'érou.....	0-4000 min ¹
Bruit	
Degré de vitesse 1	65,7 dB (A)
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	
Degré de vitesse 2	81,4 dB (A)
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	
Degré de vitesse 3	87,9 dB (A)
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	
Système de fixation.....	HEX 1/4" (6,4 mm)
Couple	40 Nm
Couple	18 V
Tension accu interchangeable	1,77 kg / 1,78 kg
Poids suivant EPTA-Procédu.....	-18...+50 °C
Température conseillée lors du travail	M18B...
Batteries conseillées	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
Chargeurs de batteries conseillés	

Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62 841.	
La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est87,9 dB (A)
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))98,9 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	

Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62 841.

Valeur d'émission vibratoire a:19,4 m/s ²
Visage à bloc des vis et des écrous de la dimension maximale1,5 m/s ²

AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 62 841 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.

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures.

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 antiderapantes, 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.

Les causes possibles sont :

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

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

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

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures

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

Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche. Lors du percage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.

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

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

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

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

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

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

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

En cas d'utilisation d'une batterie avec capacité de 9,0 Ah ou supérieure, TOUJOURS EMPLOYER UNE POIGNÉE SUPPLÉMENTAIRE : le couple de certains outils électriques pourrait augmenter. Si votre perceuse visseuse ou perceuse visseuse à percussion n'est pas équipée de poignée supplémentaire, veuillez utiliser la poignée supplémentaire de recharge (voir le dessin éclaté de l'outil électrique).

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

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La visseuse à percussion à accu peut être utilisée de manière universelle pour visser et dévisser des vis et des écrous, indépendamment d'une prise de réseau.

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

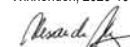
SÉLECTION VITESSE

La fonction  permet d'éviter l'ablation ou l'endommagement des vis ou de la surface de travail lors du visage de vis autopercutantes. Cette fonction a été optimisée pour tous les matériaux utilisés normalement, y compris les vis autopercutantes #8 #10 de 12-25 mm de longueur et les tôles de 0,5-1 mm d'épaisseur.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » concorde avec toutes les consignes pertinentes de la directive 2011/65 EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et les documents normatifs harmonisés suivants :

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018
Winnenden, 2020-10-22



Alexander Krug
Managing Director
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation. Une température supérieure à 50 °C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

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

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

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

En cas de surcharge de l'accu suite à une consommation de courant très élevée, par exemple des couples extrêmement hauts, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique se met à bourdonner pendant 2 secondes et s'éteint automatiquement.

Pour le remettre en marche, il faut relâcher le poussoir de commutateur, puis l'enclencher à nouveau.

Il se peut que l'accu s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes.

Dans ce cas, il se déconnecte.

Mettre alors l'accu en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

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

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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.

n₀
V

Vitesse de rotation à vide

Voltage

Courant continu



Marque CE



Marque de conformité britannique



Symbol national de conformité Ukraine.

Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI**AVVITATORE A IMPULSI A BATTERIA****M18 FQID**

Numero di serie	4580 75 02000001-999999
Numero di giri a vuoto	0-900 min ⁻¹
Percussione a pieno	0-1000 min ⁻¹
Massima dimensione viti / dadi	M14
Numero di giri a vuoto	0-2100 min ⁻¹
Percussione a pieno	0-2900 min ⁻¹
Massima dimensione viti / dadi	M14
Numero di giri a vuoto	0-3000 min ⁻¹
Percussione a pieno	0-4000 min ⁻¹
Massima dimensione viti / dadi	M14
Numero di giri a vuoto	0-3000 min ⁻¹
Percussione a pieno	0-4000 min ⁻¹
Massima dimensione viti / dadi	M14
Rumorosità	
Velocità 1	
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Velocità 2	
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Velocità 3	
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Attacco utensili	HEX 1/4" (6,4 mm)
Momento torcente	40 Nm
Tensione batteria	18 V
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003. (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+50 °C
Batterie consigliate	M18B...
Caricatori consigliati	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 62 841.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 87,9 dB (A) |Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 98,9 dB (A) |**Utilizzare le protezioni per l'udito!**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62 841

Valore di emissione dell'oscillazione a_{th} Serraggio di viti e dadi di dimensioni massime 19,4 m/s² |Incertezza della misura K= 1,5 m/s² |**AVVERTENZA**

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 62 841 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.

Stabilire 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 avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettroutensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER AVVITATORE A IMPULSI

Quando si svolge un'operazione in cui la vite potrebbe entrare in contatto con conduttori elettrici nascosti impinguare 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 riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserito resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserito tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

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

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.
Durante l'uso l'utensile ad inserito può surriscaldarsi.

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni!

- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

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

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

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

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

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fioriucire. In caso di contatto con gli occhi risciacquare 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.

USARE SEMPRE UN'IMPUGNATURA AGGIUNTIVA se si usa una batteria con capacità di 9,0 Ah o superiore; la coppia di alcuni utensili elettrici potrebbe aumentare. Se il vostro trapano avvitatore o trapano avvitatore a percussione è provvisto di impugnatura aggiuntiva, si prega di utilizzare l'impugnatura aggiuntiva di ricambio (vedi il disegno esploso dell'utensile).

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 ha lo scopo di evitare l'ablazione o il danneggiamento di viti o della superficie di lavoro durante l'avvitatura di viti autofilletanti. Questa funzione è stata ottimizzata per tutti i materiali normalmente in uso, comprese le viti autofilletanti #8-#10 di lunghezza 12-25 mm e lamiere dello spessore di 0,5-1 mm.

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 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018
Winnenden, 2020-10-22

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. coppie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettroutensile romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo, rilasciare 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 esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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.

n_0

Numero di giri a vuoto

V

Volt

—

Corrente continua



Marchio CE



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS**ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA**

Número de producción.....

M18 FQID4580 75 02...
..000001-999999

Velocidad en vacío 0-900 min⁻¹
 Frecuencia de impactos 0-1000 min⁻¹
 tamaño máximo de tornillo / de tuerca M14
 Velocidad en vacío 0-2100 min⁻¹
 Frecuencia de impactos 0-2900 min⁻¹
 tamaño máximo de tornillo / de tuerca M14



Velocidad en vacío 0-3000 min⁻¹
 Frecuencia de impactos 0-4000 min⁻¹
 tamaño máximo de tornillo / de tuerca M14



Velocidad en vacío 0-3000 min⁻¹
 Frecuencia de impactos 0-4000 min⁻¹
 tamaño máximo de tornillo / de tuerca M14



Ruidos
 Velocidad 1
 Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 65,7 dB (A)
 Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 76,7 dB (A)



Velocidad 2
 Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 81,4 dB (A)
 Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 92,4 dB (A)



Velocidad 3
 Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 87,9 dB (A)
 Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 98,9 dB (A)



Inserción de herramientas HEX 1/4" (6,4 mm)



Par 40 Nm



Voltaje de batería 18 V



Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (4,0 Ah /5,0 Ah) 1,77 kg / 1,78 kg



Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo -18...+50 °C



Tipos de acumulador recomendados M18B...



Cargadores recomendados M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Información sobre ruidos / vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 62 841.

La presión acústica se eleva normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 87,9 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 98,9 dB (A)

User protectores auditivos!

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

EN 62 841.

Valor de vibraciones generadas a_hApretar tornillos y tuercas de tamaño máximo 19,4 m/s²Tolerancia K = 1,5 m/s²**ADVERTENCIA**

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 62 841, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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).

M18 FQID4580 75 02...
..000001-999999

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

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

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

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

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

UTILICE SIEMPRE UN ASA ADICIONAL, cuando se usa un acumulador con una capacidad de 9,0 Ah o superior; el par de torsión de algunas herramientas eléctricas puede aumentar. Si su taladro atornillador o su atornillador de impacto se entregó sin esa adicional, por favor, utilice la pieza de recambio del asa adicional (véase el plano de despiece de la herramienta eléctrica).

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 lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

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 VELOCIDADLa función  sirve para evitar el desgaste o el deterioro de los tornillos o de las superficies de trabajo al introducir los tornillos autorroscantes. La función fue optimizada para todos los materiales comunes, incluidos los tornillos autorroscantes #8-#10 con una longitud de 12-25 mm y las chapas con un espesor de 0,5-1 mm.**DECLARACION 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 62841-1:2015

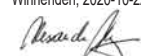
EN 62841-2-2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22



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.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo muy elevado de corriente, por ej. debido a parejas muy elevadas, agarrotamiento del taladro, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica zumbará durante 2 segundos y se 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.

MANTENIMIENTO

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

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

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar 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. Informarse en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.

 n_0

Velocidad en vacío

V

Tensión

—

Corriente continua



Marca CE



Marcado de conformidad británico



Marca de conformidad nacional de Ucrania

certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APARAFUSADORA DE IMPACTO A BATERIA

Número de produção.....



Nº de rotações em vazio.....	4580 75 02
Frequência de percussão	0-900 min ⁻¹
Tamanho máximo do parafuso / porca	M14
Nº de rotações em vazio.....	0-2100 min ⁻¹
Frequência de percussão	0-2900 min ⁻¹
Tamanho máximo do parafuso / porca	M14
Nº de rotações em vazio.....	0-3000 min ⁻¹
Frequência de percussão	0-4000 min ⁻¹
Tamanho máximo do parafuso / porca	M14

Ruído

Velocidade 1

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 65,7 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 76,7 dB (A)

Velocidade 2

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 81,4 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 92,4 dB (A)

Velocidade 3

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Recepção de pontas.....

HEX 1/4" (6,4 mm)..... 40 Nm

Binário

Tensão do acumulador..... 18 V

Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (4,0 Ah/5,0 Ah)..... 1,77 kg / 1,78 kg

Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar -18...+50 °C

Tipos de baterias recomendadas

M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Carregadores recomendados.....

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 62 841.

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas

conforme EN 62 841.

Valor de emissão de vibração a_v.

Apertar parafusos e porcas com o tamanho máximo..... 19,4 m/s²

Incerteza K=..... 1,5 m/s²

ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 62 841 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 Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

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 devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

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

M18 FQID

4580 75 02

0-900 min⁻¹

0-1000 min⁻¹

0-2100 min⁻¹

0-2900 min⁻¹

0-3000 min⁻¹

0-4000 min⁻¹

0

TECHNISCHE GEGEVENS**ACCU-SLAGMOERSLEUTEL****M18 FQID**

Productennummer.....	4580 75 02...
000001-999999
Onbelast toerental	0-900 min ¹
Aantal slagen.....	0-1000 min ¹
Maximale Schroefgrootte / moergrootte	M14
Onbelast toerental	0-2100 min ¹
Aantal slagen.....	0-2900 min ¹
Maximale Schroefgrootte / moergrootte	M14
Onbelast toerental	0-3000 min ¹
Aantal slagen.....	0-4000 min ¹
Maximale Schroefgrootte / moergrootte	M14
Onbelast toerental	0-3000 min ¹
Aantal slagen.....	0-4000 min ¹
Maximale Schroefgrootte / moergrootte	M14
Geluidsinformatie	
Stufe 1	
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	65,7 dB (A)
Geludsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)
Stufe 2	
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	81,4 dB (A)
Geludsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)
Stufe 3	
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Geludsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)
Werkuitvoeringname	HEX 1/4" (6,4 mm)
Draaimoment	40 Nm
Spanning wisselakku	18 V
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M18B...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62 841.

Het kenmerkende A-gewaaideerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Geludsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62 841.

Trillingsemisawaarde a_s :

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximale grootte	19,4 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²

WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 62 841 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 hulstukken 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 veiligheidsaanschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap. Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLAGMOERSLEUTEL

Houd het apparaat alléén 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 slipvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

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

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

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

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

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

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding

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

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakkus niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakkus van het Akku-System M18 alleen met laadapparaten van het Akku-System M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

Wisselakkus's van de laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan.

Tegen vocht beschermen.

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

GEBRUIK ALTIJD EEN EXTRA HANDGREEP als u een accu met een capaciteit van 9,0 Ah of hoger gebruikt; het koppel van een aantal gereedschappen kan hierdoor hoger worden. Als uw Schroefmachine of slagschroefmachine zonder extra handgreep werd geleverd, kunt u het reserveonderdeel van de extra handgreep (zie explosietekening van dit elektrische gereedschap) gebruiken.

WAARSCHUWING! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleuteling en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarsborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicijlen, 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.

SNELHEIDSINSTELLINGDe functie  is bedoeld om bij het indraaien van zelfsnijdende schroeven slijtage of beschadiging van schroeven of het werkoppervlak te vermijden. De functie werd geoptimaliseerd voor alle gangbare materialen, inclusief #8-#10 zelfsnijdende schroeven met een lengte van 12 - 25 mm en plaatmateriaal met een dikte van 0,5 - 1 mm.**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 62841-1:2015
 EN 62841-2-2:2014
 EN 55014-1:2017 + A11:2020
 EN 55014-2:2015
 EN IEC 63000:2018
 Winnenden, 2020-10-22



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 wisselakkus' vóór gebruik altijd naladen.

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 accu 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, vibratie 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 wetelijke bepalingen inzake het transport van gevarende goederen.

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

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevarende goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

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

Neem voor meer informatie contact op met uw 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 accu verwijderen.



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



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



Onbelast toerental



Spanning



Gelijkstroom



CE-keurmerk



Brits symbool van overeenstemming



Nationale symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNIKE DATA

	AKKU SLAGSKRUENØGLE	M18 FQID
Produktionsnummer	4580 75 02...	..000001-999999
Omdrejningstal, ubelastet.....	0-900 min ¹	
Slagantal.....	0-1000 min ¹	
Maksimal skrustørrelse / møtrikstørrelse	M14	
Omdrejningstal, ubelastet.....	0-2100 min ¹	
Slagantal	0-2900 min ¹	
Maksimal skrustørrelse / møtrikstørrelse	M14	
Omdrejningstal, ubelastet	0-3000 min ¹	
Slagantal	0-4000 min ¹	
Maksimal skrustørrelse / møtrikstørrelse	M14	
Omdrejningstal, ubelastet	0-3000 min ¹	
Slagantal	0-4000 min ¹	
Maksimal skrustørrelse / møtrikstørrelse	M14	
Støj		
Trin 1 Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	65,7 dB (A)	
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)	
Trin 2 Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	81,4 dB (A)	
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)	
Trin 3 Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	87,9 dB (A)	
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)	
Værktøjsholder	HEX 1/4" (6,4 mm)	
Drejningsmoment	40 Nm	
Udkiftningsbatteriets spanding	18 V	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	1,77 kg / 1,78 kg	
Anbefalet temperatur under arbejdet.....	-18...+50 °C	
Anbefaede batterityper	M18B...	
Anbefaede opladere	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6	

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 62 841.

Værktøjets A-vægtede lydtrykniveau er typisk

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) 87,9 dB (A) | |Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) 98,9 dB (A) | |**Brug høreværn!**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62 841.

Vibrationsekspansjonen a₀Tilspænding af skruer og møtrikker af maksimal størrelse 19,4 m/s² | |Usikkerhed K=..... 1,5 m/s² | |**ADVARSEL**

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 62 841 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er bereget med et teknisk egnet som foreløbigt 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 nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidssperioder, 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, varmhedelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.

ADVARSEL Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholdelse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED SLAGSKRUENØGLE

Når du udfører arbejde, der indebærer en risiko for, at skruen kan ramme skjulte strømlægninger, skal du holde i maskinen isolerede greb. Skruens kontakt med en spændingsførende ledning kan sætte metalliske maskindele 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, sikkerhedshandsk, fast og skridsikert skolet, 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

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Udkiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørr rum. Beskyt dem mod fugtighed. I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af en opladning, skal man mindst skyde øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge. BRUG ALTDI ET EKSTRAHÅNDTAG, når der bruges et batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller større; nogle el-værktøjers drejningsmoment kan tiltage. Hvis din boreskruemaskine eller slagborremaskine blev leveret uden ekstrahåndtag, bedes du bruge ekstrahåndtaget reserveret (se el-værktøjets eksplosionsstegning). **Advarsell!** For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænske i vand. Sørg ligesledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blekestoffer eller produkter, som indeholder blekestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMÅL

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

HASTIGHEDSINDSTILLING

Funktionen **H** har til opgave at forhindre afdrivning eller beskadigelse af skruer eller arbejdsoverfladen, når sværtkærende skruer skrues i. Funktionen er optimeret til alle almindelige materialer inklusiv #8-#10 sværtkærende skruer med en længde på 12-25 mm og metalplader med en tykkelse på 0,5-1 mm.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som enevansvarlig, 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 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

**BATTERI**

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

Ved temperaturer over 50°C forminkses 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 tørr omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, fastklemming af bor, pludseligt stop eller kortslutning, brummer el-værktøjet i 2 sekunder og slukker så af sig selv.

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 kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af bagfolk.

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-reserve dele. Komponenter, hvor udkiftningsprocedurer 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!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



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.

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



Omdrejningstal, ubelastet



Spanding



Jævnstrøm



CE-mærke



Britisk konformitetsmærke



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine

EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNIKE DATA**BATTERIDREVET SLAGSKRUTREKKER**

Produksjonsnummer.....

	M18 FQID
Tomgangsturtall.....	4580 75 02... ..000001-999999
Slagfall	0-900 min ¹
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse.....	0-1000 min ¹
	M14
Tomgangsturtall.....	0-2100 min ¹
Slagfall	0-2900 min ¹
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse.....	M14
Tomgangsturtall.....	0-3000 min ¹
Slagfall	0-4000 min ¹
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse.....	M14
Tomgangsturtall.....	0-3000 min ¹
Slagfall	0-4000 min ¹
Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse.....	M14
Støy	
Trinn 1	
Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	65,7 dB (A)
Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)
Trinn 2	
Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	81,4 dB (A)
Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)
Trinn 3	
Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)
Verktøyholder.....	HEX 1/4" (6,4 mm)
Dreiemoment.....	40 Nm
Spannning vekselbatteri.....	18 V
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003 (4,0 Ah /5,0 Ah).....	1,77 kg / 1,78 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid.....	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M18B...
Anbefalte ladere	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslatt i samsvar med EN 62 841.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Totalte svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62 841.

Svingningsemisjonsverdi a_z

Fastskring av skruer og muttere i maksimal størrelse	19,4 m/s ²
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s ²

ADVARSEL

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normalt i direktiv EN 62 841 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den eger 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 utskiftbare verktøy eller vedlikeholdet er utstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastning betydelig over hele arbeidsperioden. For 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.

Innfor også ekstra sikkerhetsstiltak for å beskytte bruker mot utvirkningen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, anvisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

SIKKERHETSINSTRUKSJER FOR SLAGSKRUTREKKER

Hold apparatet i de isolerte holdepflatene, når arbeid utføres hvor skruen kan treffe skjulte strømledninger. Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparatetes metalleddeler under spennin og føre til elektrisk slag.

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning sa vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

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

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest).

Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det er isatt verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet er blokkeret og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsmønstret som bearbeides
- det har brekt igjennom materialelet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet

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

Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

ADVARSEL! Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

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

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegger, tak eller gulv. Klem fast arbeidsmønstret med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsmønstret kan ha alvorlige helseskader og skader av materiale til følge.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare). Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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

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

BRUK ALLTID ET TILLEGGSHÅNDTAK, når det brukes et batteri med en kapasitet på 9,0 Ah eller høyere. Dreiemomentet til noen elektroverktøy kan forhøye seg. Ble din drill eller slagbor/skrutrekker levert uten tilleggshåndtak, så bruk tilleggshåndtakets reservedel (se eksplosjonstegning for elektroverktøyet).

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

Den oppladbare skrutrekkeren kan brukes universelt til å feste og å løse skruer og muttere uavhengig av en nettkobling (støm).

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

HASTIGHETSINNSTILLING

Funksjonen sørger for at slitasje eller skade av skruer eller arbeidsoverflate unngås ved innskriving av selv-skjærende skruer. Funksjonen ble optimert for alle gangbare materialer, inklusive #8-#10 selv-skjærende skruer med en lengde av 12-25 mm og av blekk med en tykkelse på 0,5-1 mm.

CE-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklarer i alene ansvar at produktet beskrevet i "Teknisk data" overenstemmer med alle relevante forskrifter til EU direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

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 etterlates for bruk. En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (frying) 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 tørt ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPPLADBARE BATTERIER

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusslig 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 opphevet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

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

TRANSPORT AV LITIUM-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 kommercielle transport av Lithium-ion-batterier av spesidionsfirma faller under bestemmelsene 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 kontaklene 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 spesidionsfirma for ytterlige henvisninger.

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinen skilt.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du 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.

Tomgangsturtall

Volt

Likestrøm

CE-tegn

Britisk samsvarsmerke

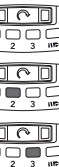
Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina

001

EurAsian Konformitetstegn.

TEKNIKA DATA**BATTERIDRIVEN SLAGSKRUVDRAGARE**

Produktionsnummer



Obelastat varvtal4580 75 02.. ..000001-999999
Slagtal0-900 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-2100 min ¹
Slagtal0-2900 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-3000 min ¹
Slagtal0-4000 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-3000 min ¹
Slagtal0-4000 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14

Bullerinformation

Steg 1

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	76,7 dB (A)

Steg 2

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	92,4 dB (A)

Steg 3

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Verktyginfästning

Verktyginfästning	HEX 1/4" (6,4 mm)
Vridmoment	40 Nm

Vridmoment

Batterispänning	18 V
Vikt enligt EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg

Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete:

Rekomenderad batterityper	-18...+50 °C
Rekomenderade laddare	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Buller-/vibrationsinformation

Måtvärde har tagits fram baserande på EN 62 841.

A-värdet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62 841.

Vibrationsemissonsvarde a_v

Ätdragning av skruvar och muttrar av maximal storlek	19,4 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²

WARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmätts enligt ett i EN 62 841 normerat måtförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avstängt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användandet fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsflöd.

A **VARNING!** Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

▲ SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SLAGSKRUVDRAGARE

Håll apparaten i de isolerade greppytorna när du utför arbeten där skruven kan träffa dolda elkablar. Skruvens kontakt med en strömförande ledning kan sätta apparatdelar av metall under spänning och leda till elektrisk stöt.

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

Det damm som bildas under arbetsgång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddskläder.

Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovädligt (t.ex. asbest).

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

M18 FQID

Obelastat varvtal4580 75 02.. ..000001-999999
Slagtal0-900 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-2100 min ¹
Slagtal0-2900 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-3000 min ¹
Slagtal0-4000 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14
Obelastat varvtal0-3000 min ¹
Slagtal0-4000 min ¹
Maximal skruv- respektive mutterstorlekM14

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

ANVÄND ALLTID ETT EXTRA HANDTAG när ett batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller mer används, vridmomentet hos vissa elverktyg kan ökas. Om din skruvdragare eller slagskruvdragare levereras utan extra handtag, använd extra handtagets reservdel (se elverktygets explosionsanvisningar).

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvattnet, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmädel, kan orsaka en kortslutning.**ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA**

Denna sladdlösa och laddningsbara slagskruvdragare kan användas universellt både för att ta loss och skruva i skruv och muttrar helt oberoende av en elanslutning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

HASTIGHETSINSTÄLLNING

Funktionen förhinder att skruvar demoleras eller skadas eller att arbetsytan skadas i samband med att att självhängande skruvar skruvas i. Funktionen har optimerats för alla konventionella material, inklusive #8-#10 självhängande skruvar med en längd på 12–25 mm och plåtar med en tjocklek på 0,5–1 mm.

CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerande dokument:

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018
Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

Batteri som ej används på långt mäste laddas före nytt bruk.

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

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är ren.

För en optimal livslängd ska batterierna laddas igen efter användningen.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELÄSTNINGSSKYDD

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömburkning, till exempel vid extremt höga vridmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt.

Släpp därefter först upp tryckknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill försäkra bearbetningen.

Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

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

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

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

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

SKÖTSEL

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

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

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporsorna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

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



Tomgångsvarvtal, obelastad



Spänning



Likström



CE-symbol



Britiskt konformitetsmärke



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine

TEKNISET ARVOT AKKUKÄYTÖINEN ISKEVÄ RUUVINKIERRIN

	M18 FQID
Tuotantonumero	4580 75 02.. ...000001-999999
Kuormittamaton kierrosluku	0-900 min ¹
Iskutaja	0-1000 min ¹
Suurin ruuvien / muttereiden koko	M14
Kuormittamaton kierrosluku	0-2100 min ¹
Iskutaja	0-2900 min ¹
Suurin ruuvien / muttereiden koko	M14
Kuormittamaton kierrosluku	0-3000 min ¹
Iskutaja	0-4000 min ¹
Suurin ruuvien / muttereiden koko	M14
Kuormittamaton kierrosluku	0-3000 min ¹
Iskutaja	0-4000 min ¹
Suurin ruuvien / muttereiden koko	M14
Melunpäästötiedot	
Kierrosluku 1	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Kierrosluku 2	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Kierrosluku 3	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Talitappidin	HEX 1/4" (6,4 mm)
Vääntömomentti	40 Nm
Jännite valtoakku	18 V
Paino EPTA-menetelyn 01/2003 mukaan (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Suositelltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	M18B...
Suositellut latauslaitteet	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Melunpäästö-/tärimätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 62 841 mukaan.	
Yleensä työkalun A-luokan melutaso	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Käytä kuulosuojaaimia!	
Värähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62 841 mukaan.	
Värähelyemissioarvo a _h	
Suurimman salitun koon ruuvien ja muttereiden kiristäminen	19,4 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²

VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu värähelytaso on mitattu EN 62 841 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähelyterasitukseen väliaikaiseen arviointiin.
Mainittu värähelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huolten, värähelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähelyterasitusta koko työajan osalta.
Tarkan värähelyterasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää värähelyterasitusta koko työajan osalta.
Määrittelee lisäturvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitämisen, työvälineiden organisaatio.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja eritylet, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

RUUVAJAN TURVALLISUUSOHJEET:

Pitele laitteesta kiinni sen erityistä kahvoista suoritussaasi töitä, joiden aikana ruuvi saattaa osua pillossa oleviin sähköjohdoihin. Ruuvin kosketus jännitteelliseen johtoon saatetaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.
Käytä korvasuojaia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIA JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suositemme suojaravusteiden käytöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, liustamatonat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset. Koneen käytöstä aiheutuvia pölyjä ja jätteitä voi olla haitallista terveydelle eläkä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihon kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaintia. Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetysti työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen päälelle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheutua voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaa.

Mahdollisia syytä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetytin materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä taru käynnissä olevan koneen työösiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumentaa käytön aikana.

VAROITUS! Palovamman varra

- työkalua vahdettessa
- laitetta pois laskettessa

Laituja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Vai seinään, katton tai lattiotaan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohdoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakaavia vammoja ja vaurioita.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilta jätehuollon kautta. Milaukellaan on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkavaara). Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuota akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttävä pestävä vedellä ja sääppällä. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttävä hakeuduttava lääkärin apuun.

KÄYTÄ AINA TUKIKAHVAA, kun käytetään akkuja, jonka teho on 9,0 Ah tai suurempi; joidenkin sähkötyökalujen vääntömomentti saattaa nousta. Jos pora-ruuvinvääntimeli tai iskupora-ruuvinvääntimeli on toimittu ilman tukikahvaa, ole hyvä ja käytä lisäosana saatavaa tukikahvaa (katso sähkötyökalun räjähdysspiirustus).

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen varaan, älä koskaan utopta työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähkökä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietty kemikaali ja lalkaisuineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUSENMUKAISEN KÄYTÖ

Akkukäytöön on istekuruvinväännin sopii verkosta riippumattomaan ruuvien ja muttereiden kiristämiseen ja irrottamiseen yleiskäytössä.

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

NOPEUDENSÄÄTÖ

Toiminta  käytetään ehkäisemään nuuviin tai työpinnan kulumista tai vahingoittumista kierrettäessä itseleikkaavia ruuveja sisään. Toiminto on optimoitu kaikilla yleisesti käytettyjä materiaaleja varten, näihin sisältyvät #8-#10 itseleikkaavat ruuvit pituudeltaan 12-25 mm sekä 0,5-1 mm paksut pelit.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutame  yksinvaltisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määryksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

- EN 62841-1:2015
 - EN 62841-2-2:2014
 - EN 55014-1:2017 + A11:2020
 - EN 55014-2:2015
 - EN IEC 63000:2018
- Winnenden, 2020-10-22



Alexander Krug
Managing Director

Valtuutettu kokoaman tekniiset dokumentit.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKKU

Pitkään käytäessäsi olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältätkää akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elinajan säilyttämiseksi. Mahdollisimman pitkän elinajan takaaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetessä:

Säilytä akku yli 7 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

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

Käynnytä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainike irti ja kytkeytä sitten uudelleen.

Erittäin suuressa kuormituksessa saattaa akku kuumeta liikaa. Tässä tapauksessa akku kytkeytyy pois.

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

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien piiriin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määryksiä ja säädöksiä.

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisessa kuljetuksessa huolintalilakkien täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määrysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja sen kuljetuksen. Koko prosessia viree valvoa asianuntietevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskaata paikaltaan pakkauskseen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalilakkieksi.

HUOLTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuivaltuu, tarvitsee vähintään oheinen palvelupisteitä (kts. listamme takuuhuoltoolikkeiden palvelupisteiden osoiteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoitteen konetyypin ja tyyppikilveessä olevan kuvanumeron luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Sakska.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käytööhjeet huollettuksesi, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden karissa.



Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrettäessä ympäristöstäävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisista viranomaisilta tai alan kauppaalaisilta tarkemmat tiedot kierrettävistä ja keräyspaikoista.



Kuormittamaton kierrosluku



Jänite



Tasavirta



CE-merkki



Britannian säännönmukaisusmerkki



Kansallinen standardinmukaisusmerkki Ukraina

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΠΛΑΜΙΚΟ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****M18 FQID**

Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	4580 75 02
Μέγιστος αριθμός κρύσεων	0..900 min ¹
Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιών	0..1000 min ¹
.....M14	
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	0..2100 min ¹
Μέγιστος αριθμός κρύσεων	0..2900 min ¹
Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιώνM14
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	0..3000 min ¹
Μέγιστος αριθμός κρύσεων	0..4000 min ¹
Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιώνM14
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	0..3000 min ¹
Μέγιστος αριθμός κρύσεων	0..4000 min ¹
Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιώνM14
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	0..3000 min ¹
Μέγιστος αριθμός κρύσεων	0..4000 min ¹
Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιώνM14
Πληροφορίες θορύβου	
Βαθμίδα 1	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Βαθμίδα 2	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Βαθμίδα 3	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Υποδοχή κατασβολόλαμας (ιπτ)	HEX 1/4" (6,4 mm)
Ροπή στρέψης	40 Nm
Τάση ανταλλακτική μπαταρίας	18 V
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 (4,0 Ah /5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	-18...+50 °C
Συνιστώμενοι τύποι συσσωρεύστων	M18B...
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Πληροφορίες θορύβου/δονήσεων

Τιμές μετρήσεων έξακριβωμένες κατά EN 62 841.

Τυπική Α άξονογνήμηνη στάθμη θορύβου:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))

87,9 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))

98,9 dB (A)

Φορτίστε προστασία ακοής (ωταποίσες)!

Υλικές πιέσεις κραδασμάτων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) έξακριβωθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62 841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων α_θ:

Σφίξιμο βιδών και παξιμαδών μέγιστου μεγέθους

19,4 m/s²

Ανασφάλεια K=.....

1,5 m/s²**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις δηλώσεις επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 62 841 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των πληκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό δεν είναι επίσης κατάλληλο για μια πρασαρινή εκτίμηση της επιβράσυνσης των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του πληκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το πληκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρχει σημαντική διαφορά στην δονήση.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβράσυνσης των δονήσεων οφείλουν να υπάρχουν από τους οποίους αιχρόνιοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβράσυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζεται πρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επιδραση των δονήσεων όπως για παραδείγμα: Συντήρηση του πληκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής. Διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διάσκαστων εργασιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το πληκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν πλεκτροπλήξη, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σιθαρούς τραυματισμούς.**Α ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΜΙΚΟ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ**

Κρατάτε τη συσκευή από τις μονιμώνες επιτρέπεις συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες, στις οποίες η βίδα θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με κρυστάλλους αγωγών. Η επέγειη της βίδας μένει πάντα στο πληκτρικό εργαλείο καλώδιο και για σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλάτε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγεννη ή με μια άλλη διάταξη στέρεωσής. Μη ασφαλίστε προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν σιθαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

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

Σε περίπτωση προστασίας της αρίθμας απενεργοποιήστε μερικές τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή σα η αρίθμα είναι μητοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα

TEKNİK VERİLER**VURMALI AKÜ VIDASI****M18 FQID**

Üretim numarası	4580 75 02000001-999999
Bostaki devir sayısı	0-900 min ¹ Maksimum vida büyütüğü / somun büyütüğü
Bostaki devir sayısı	0-1000 min ¹ M14
Bostaki devir sayısı	0-2100 min ¹ Maksimum vida büyütüğü / somun büyütüğü
Bostaki devir sayısı	0-2900 min ¹ M14
Bostaki devir sayısı	0-3000 min ¹ Maksimum vida büyütüğü / somun büyütüğü
Bostaki devir sayısı	0-4000 min ¹ M14
Bostaki devir sayısı	0-3000 min ¹ Maksimum vida büyütüğü / somun büyütüğü
Bostaki devir sayısı	0-4000 min ¹ M14
Güçlü bilgileri	
Kademe 1	
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Kademe 2	
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Kademe 3	
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Tornavida ucu kovanı	HEX 1/4" (6,4 mm)
Tork	40 Nm
Kartuş akü gerilimi	18 V
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre. (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı	-18 ... +50 °C
Tavaşı edilen akü tipleri	M18B...
Tavaşı edilen şarj aletleri	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62 841'e göre belirlenmektedir.

Aletin A değerlerindirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın

Toplam titreams değeri (Üç yönün vektör toplamı) EN 62 841'e göre belirlenmektedir:

titreams emisyonu değeri a_a

Maksimum ebatta vida ve somunların sıkılması	19,4 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreams seviyesi, EN 62 841 standartına uygun bir ölçümleme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaşmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreams yükünün geçici değerlerini içeren de mevcuttur.

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

Titreams yükünün tam bir değerlendirme için ayrıca cihaçın kapalı olduğu süreler ve cihaçın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreams yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreamslerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımını, ellişin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

TORNAVİDALAR İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMASI:

Vidayı bükün ve elektrik hattına maruz kalabilen çalışmalar yaparken cihaçın izole edilmiş bulunan tutacak kolundan tutun. Voltaj altında kalan vida ile temas edilmesi, metal cihaç parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden ol.

Koruyucu kulaklık kullanın. Çalışırken çıkan gürültü işitme kayiplarına neden olabilir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma teşhirleri kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlarından koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kayma mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavaşı edilir. Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağıña 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 cihaç hemen kapatın! Uça yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihaç tekrar çalışmamıştır; bu sırada

yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uça yerleştirilen takımın neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarularına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Elleriniçi çalışmaktadır makinenin içine uzatmayın. Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında işinabilir.

UYARI! Yanma tehlikesi

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talas ve kırıntıları temizlemeye çalışmayan.

Duvar, tavan ve zemine delik açarken elektrik kablolara, gaz ve su borularına dikkat edin.

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküler atete veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcınızdan bilgi alın.

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

M18 sistemi kartuş aküler sadece M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküler şarj etmeyein.

Kartuş aküler ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözden kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Kapasitesi 9,0 Ah veya daha yüksek olan bir akü kullanıldığında DALMA EK BİR SAP KULLANINIZ; bazı elektrik aletlerin torku yükseltebilir. Matkap vidalama veya darbeli matkap vidalama aletinin yanında ek sap olmadan testim edilidine, lütfen yedek parça olan ek sapi kullanınız (elektrikli aletin ayrıntılı çizimine bakınız).

UYARI! Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için alet, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihaçları ve pillerin içine sıvı girişmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.**KULLANIM**

Akülü darbeli tork anahtarı elektrik akımı şebekesinden bağımsız olarak vida ve somunların sıkılık gevşetilmesinde çok yönlü olarak kullanılabilir. Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

HİZ AYARI**HP** fonksiyonu delici vidaların vidalanması sırasında kesilmelerini veya vidalar veya çalışma yüzeylerinde zararları önlemek içindir. Bu fonksiyon bütün bilinen malmöeler için optimize edilmiştir, #8-#10 uzunlukları 12-25 mm olan delici vidalar ve kalınlıkları 0,5-1 mm olan saclar dahil.**CE UYGUNLUK BEYANI**

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

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 aküler kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre isınmasından 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 cihaçından uzaklaştırılması gereklidir.

Aküyü 30 günden daha fazla depolamak halinde:

Aküyü 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

AKÜNÜN ASIRI YÜKLENMELYE KARŞI KORUNMASI

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin alet devir momentleri, matkap sıkıştırması, aniden durma veya kısa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendisinden durrur.

Aleti yeniden çalıştmak için şalter basıktırın serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Asırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla isnır. Bu durumda akü kendiliğinden durrur.

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacı ile şarta bağlayın.

LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir. Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyarak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pilin nağli şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimli görüşmeli personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilebilir.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.
- Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nağlı şirketinizi başvurunuz.

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisiinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekliginde cihaçın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelleri ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOller

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.



Elektrik cihaçlarını, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihaçlar ve aküler ayrılarak biriktirilmesi ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesi için bir atık değerlendirme tesisi götürülmelidir. Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Boşaki devir sayısı



Voltaj



Doğu akım



CE işaretü



Britanya uyumluşlu işaretü



Ulusal uyumluşlu işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**AKU RÁZOVÉ UTAHOVÁKY****M18 FQID**

Výrobni číslo.....	4580 75 02
Počet otáček při běhu naprázdno	0-4000 min ¹
Počet úderů při zatížení	0-1000 min ¹
Maximální velikost šroubu / velikost matice	M14
Počet otáček při běhu naprázdno	0-2100 min ¹
Počet úderů při zatížení	0-2900 min ¹
Maximální velikost šroubu / velikost matice	M14
Počet otáček při běhu naprázdno	0-3000 min ¹
Počet úderů při zatížení	0-4000 min ¹
Maximální velikost šroubu / velikost matice	M14
Počet otáček při běhu naprázdno	0-3000 min ¹
Počet úderů při zatížení	0-4000 min ¹
Maximální velikost šroubu / velikost matice	M14

Informace o hluku

Stupeň1	
Hlídina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Hlídina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Stupeň2	
Hlídina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Hlídina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Stupeň3	
Hlídina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Hlídina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Uchycení nástroje.....	HEX 1/4" (6,4 mm)
Kroutící moment	40 Nm
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Doporučená okolní teplota při práci	-18...+50 °C
Doporučené typy akumulátoru.....	M18B...
Doporučené nabíječky.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62 841.

Typická vážená

Hlídina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Hlídina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné

ve smyslu EN 62 841.

Hodnota vibracních emisí a₉:

Utažení šroubů a matic maximální velikosti	19,4 m/s ²
Kolisavost K=.....	1,5 m/s ²

VAROVÁNÍ

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 62 841 a může být použita pro porovnání elektrického nářadí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit čas, během kterých je přístroj využitý nebo když je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického nářadí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

! VAROVÁNÍ!! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI SE ŠROUBOVÁKEM:

Přístroj držte za izolované plochy, pokud provádíte práce, při kterých může šroub zasáhnout skrytě elektrická vedení. Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí na kovové části přístroje a způsobit elektrický ráz.

Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné příbory a ochrany sluchu.

Prach vznikající při práci s tímto nářadím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochranou masku. Nesmíjí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest).

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínejte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nabíjejte akumulátor jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní zatížení či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkládat výhledově lekáře.

VŽDY POUŽIJTE NEJDŘÍVE PŘÍDAVNOU RUKOJEŤ, pokud se použije akumulátor s kapacitou 9,0 Ah nebo výšší; točivý moment některých elektrických nástrojů je může zvýšit by vás vrtací šroubovák nebo příklopy vrtací šroubovák dodaný bez přídavné rukojeti, použijte, prosím, náhradní díl přídavné rukojeti (viz podrobný výkres elektrického nářadí).

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujiť nářadí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkratu.

OBLAST VYUŽITÍ

Nárazový utahovák s akumulátorem je univerzálně použitelný k utahování a uvolňování šroubů a matic nezávisle na připojce k síti.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

NASTAVENÍ RYCHLOSTIFunkce  slouží k tomu, aby se zamezilo strhnutí nebo poškození šroubů nebo pracovního povrchu při zašroubování samoreznych šroubů. Funkce byla optimalizována pro všechny běžné materiály, včetně #8-#10 samoreznych šroubů s délkou 12-25 mm a plechu s tloušťkou 0,5-1 mm.**CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/ES a s následujícimi harmonizovanými normativními dokumenty:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017 + A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Zpříjemněnec k sestavování technických podkladů.

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

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraťte před dlouhým přehříváním na slunci či v openě.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimální životnost akumulátorů se zajistí, když se po použití vždy plně nabijí.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabít vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU

Při přetížení akumulátoru příliš vysokým odběrem proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vrtáčka na 2 sekundy brucet a poté se samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte spinaci tlačítko a poté jej opět zapněte.

Při extrémním zatížení se akumulátor může silně zahrát. Dojde-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobrí a aktivaci vložte opět do nabíječky.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitel mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyšeprování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen působně vyskolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámcí balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výklopl. baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

ÚDRŽBA

Používejte výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyly popsány, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a sestřímné číslo na výkonovém štítku.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátor se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátor je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného podjezde se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.

Volnoběžné otáčky

Napětí

Stejnosměrný proud



Značka CE



Značka shody v Británii



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE AKUMULÁTOROVÁ PRÍKLEPOVÁ UŤAHOVÁČKA

Výrobne číslo.....

M18 FQID
4580 75 02000001-999999
0-900 min ¹
0-1000 min ¹
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice
M14
0-2100 min ¹
0-2900 min ¹
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice
M14
0-3000 min ¹
0-4000 min ¹
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice
M14
0-3000 min ¹
0-4000 min ¹
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice
M14
0-3000 min ¹
0-4000 min ¹
Maximálna veľkosť skrutky / veľkosť matice
M14

Informácia o hluku

Stupeň 1

Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A)) 65,7 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A)) 76,7 dB (A)

Stupeň 2

Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A)) 81,4 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A)) 92,4 dB (A)

Stupeň 3

Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A)) 87,9 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A)) 98,9 dB (A)

Upútanie nástroja HEX 1/4" (6,4 mm)

Točivý moment 40 Nm

Napätie výmenného akumulátora 18 V

Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) 1,77 kg / 1,78 kg

Odporučaná okolita teplota pri práci -18...+50 °C

Odporučané typy akupaku M18B...

Odporučané nabíjačka M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informácia o hluku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62 841.

A-hodnotená hladina akustického tlaku prístroja cincí

Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A)) 87,9 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A)) 98,9 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

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

EN 62 841.

Hodnota vibráčnych emisií A_{sh}

Utiahnutie skrutiek a matíc maximálnej veľkosti 19,4 m/s²

Kolísavost' K= 1,5 m/s²

POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 62 841 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 však 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.

Pri presný odhad kmitavého namáhania by sa mal 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 zretele redukovať.

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

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU SO SKRUTKOVAČOM:

Kadar izvájate dela pri katerich lahko sveder zadane v príkrate elektricke vode, držte napravo za izolované prijemalne površine. Stik svedra z elektricinom vodníkom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do elektricneho udara.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluhi.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Používanie výbavene. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doprúčujeme tiež použiť súčasť ochrannoého odevu a ochrannej obuvi, ako sú protiprášna maska, ochranné rukavice, pevná a nekľazajúca obuv, ochranná príbra a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostalo do ľudského organizmu.

Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

akumulátor sa vypne.

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

PREPARA LITIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Litiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľa môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava litiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Pripárvu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvatne vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohládzať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špeciálnu firmu.

ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčasťky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (vid brožúru Záruk/Adresy zákazníckych center).

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

SYMBOLY



Pozor! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



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 ekologickej likvidácii.

Na miestnych úradoch alebo u vásšho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.

n₀

Odátky naprázdno

V

Napätie

Jednosmerný prúd

CE

Značka CE

UKCA

Značka zhody v Británii

Národný znak zhody Ukrajiny

EAC

Euroázijská značka zhody

Pri zablokovani nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezáplňajte, pokiaľ je nasadený nástrój zablokovaný, mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstraňte so zohľadením bezpečnostných pokynov. Možnými príčinami môžu byť:

- sprášenie v opracovanom obrobku
- prelomenie opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástrój sa počas používania môže rozhorúciť.

POZOR! Nebezpečenstvo popálenia

- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pri práci v stene, stropie alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Obrovské zabezpečenie upínacieho zariadenia. Nezabezpečené obrovské môžu spôsobiť začnevu, rukavice, pokožku.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Výmenné akumulátory systému M18 nabijaj len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátorov iných systémov týmto zariadením nenabijaj!

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych ploteľach môže dojst' k vytiekaniu batériejek tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyte vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekárku.

VŽDY POUŽÍTE NAJPRV PRÍDAVNÚ RUKOVÁT!, keď sa použije akumulátor s kapacitou 9,0 Ah alebo vyššou; točivý moment niektorých elektrických nástrojov sa môže zvýšiť. Ak bol vás vŕtací skrutkovač alebo priklepový vŕtací skrutkovač dodaný bez prídavnej rukovátky, použite, prosím, náhradný diel prídavnej rukovátky (pozri podrobny výkres elektrického náradia).

Varovanie! Abyste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobenému skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponáradajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postaráte sa o to, aby do zariadenia a akumulátora nevznikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Aku-príklepový skrutkovač je univerzálny použitelný 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 to, aby sa zamedzilo strhnutiu alebo poškodeniu skrutiek alebo pracovného povrchu pri zaskrutkovávaní samoreznych skrutiek. Funkcia bola optimálizovaná pre všetky bežné materiály, vrátane #8-#10 samoreznych skrutiek s dĺžkou 12-25 mm a plechov s hrubkou 0,5-1 mm.

CE - VYHLASENIE 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 normativnými dokumentmi:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director
Spolnomocnený zostaviť technické podklady.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výška až 50 °C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohrievaniu súčinkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti se baterie musejí po použití vždy úplne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacitě.

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 vŕtaka, náhlom zastavení alebo skratke, začne vŕtacka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinne vypne.

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

Pri extrémnom zaťažení sa akumulátor môže silne zahriat. Ak k tomu dojde,

DANE TECHNICZNE**KLUCZ UDAROWY AKUMULATOROWY****M18 FQID**

Numer produkcyjny.....	4580 75 02.. ...000001-999999
Predkość bez obciążenia	0-900 min ¹
Częstotliwość udaru	0-1000 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Predkość bez obciążenia	0-2100 min ¹
Częstotliwość udaru	0-2900 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Predkość bez obciążenia	0-3000 min ¹
Częstotliwość udaru	0-4000 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Predkość bez obciążenia	0-3000 min ¹
Częstotliwość udaru	0-4000 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Informacja dotycząca szumów	
1 bieg	
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....	65,7 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)
2 bieg	
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....	81,4 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)
3 bieg	
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)
Gniazdo końcowe	HEX 1/4" (6,4 mm)
Moment obrótowy	40 Nm
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V
Cieżeż wg procedury EPTA 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18...+50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	M18B...
Zalecane ładowarki	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62 841.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Należy używać ochroniący usz!

Wartości łączne dgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62 841

Wartość emisji dgań a_w:Przykręcanie śrub i nakrętek maksymalnej wielkości..... 19,4 m/s²Niepewność K=..... 1,5 m/s²**OSTRZEŻENIE**

Podany w niniejszych instrukcjach poziom dgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 62 841 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom dgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innymi narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom dgań może wykazywać obciążenie wibracyjne przez cały okres pracy.

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

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługiwającego przed oddziaływaniem dgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagranie rąk, organizacja przebiegu pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciekię obrażenia ciała.

A WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA KLUCZ UDAROWY

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwyty, gdy wykonujesz roboty, w trakcie których śruba może natrafić na ukryte przewody prądowe. Kontakt śruba z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

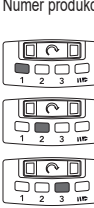
Stosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poszlizgiem obuwie, kask i ochronniki śluzy.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową. Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasażane jest zablokowane; przy tym mogły powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym.

M18 FQID

Predkość bez obciążenia	0-900 min ¹
Częstotliwość udaru	0-1000 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Predkość bez obciążenia	0-2100 min ¹
Częstotliwość udaru	0-2900 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14
Predkość bez obciążenia	0-3000 min ¹
Częstotliwość udaru	0-4000 min ¹
Maksymalna wielkość śrub / nakrętki	M14

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

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 zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczych i należy zatrzaszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostawały się żadne cieczes. Zwarcie spowodowane mogą korodujące lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

NALEZY KORZYSTAC Z DODATKOWEGO UCHWYTU ZAWSZE WTEDY, gdy stosowany jest akumulator o pojemności co najmniej 9,0 Ah; moment obrotowy elektronarzędzia może się zwiększyć. Jeśli Państwa wkładka lub wkładka udarowa została dostarczona bez dodatkowego uchwytu, prosimy zastosować część zamiennej dodatkowego uchwytu (patrz rysunek złożonych elektronarzędzi).

WARUNKI UŻYTKOWANIA

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

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI

Funkcja służy do zapobiegania zniszczeniu lub uszkodzeniu wkrętów lub powierzchni roboczej podczas wkręcania wkrętów samogwintujących. Funkcja została zoptymalizowana dla wszystkich powszechnie spotykanych materiałów, łącznie z wkrętami samogwintującym #8-10 o długości 12-25 mm i dla blach o grubości 0,5-1 mm.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug

Managing Director

Upierwomocniony 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. Unikać 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 eksploatacją naładować akumulatory 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 AKUMULATOR TÜLTERHELES ELLEN VÉDELME

Przy przecieleniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zatknięcie wiertła, nagiego zatrzymywania się lub zwarcia narzędzi elektryczne 'bucz' przez 2 sekundy i samoczynnie wyłącza się.

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

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyłącza się.

Wówczas należy wetknąć akumulator do ładowarki, aby 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.

• Dobiornik nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.

• Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowanie do transportu oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod nadzorem nadzoru.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

• Celem uniknięcia zwarzów należy upewnić się, że zestawy są zabezpieczone i zaizolowane.

• Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.

• Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnosząc dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej 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 szczepeczynny numer na tabliczce znamiennowej 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 na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący 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 u wypożyczalnego dostawcy.



Prędkość bez obciążenia



Napięcie



Proud stał



Znak CE



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Krajowy znak zgody Украina

Znak zgody EurAsian

MŰSZAKI ADATOK**AKKUMULÁTOROS CSAVARBEHAJTÓ****M18 FQID**

Üresjárat fordulatszám	4580 75 02 ..
Útesszám000001-999999
Maximális csavarméret / anyaméret	0-900 min ¹
Maximális csavarméret / anyaméret	0-1000 min ¹
Üresjárat fordulatszámM14
Ütesszám	0-2100 min ¹
Maximális csavarméret / anyaméret	0-2900 min ¹
Üresjárat fordulatszámM14
Ütesszám	0-3000 min ¹
Maximális csavarméret / anyaméret	0-4000 min ¹
Üresjárat fordulatszámM14
Ütesszám	0-3000 min ¹
Maximális csavarméret / anyaméret	0-4000 min ¹
Üresjárat fordulatszámM14
Ütesszám	0-3000 min ¹
Maximális csavarméret / anyaméret	0-4000 min ¹
Zajinformáció	
Fokozat 1	
Hangnyomás szint (K bizonysalanság=3dB(A))	65,7 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonysalanság=3dB(A))	76,7 dB (A)
Fokozat 2	
Hangnyomás szint (K bizonysalanság=3dB(A))	81,4 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonysalanság=3dB(A))	92,4 dB (A)
Fokozat 3	
Hangnyomás szint (K bizonysalanság=3dB(A))	87,9 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonysalanság=3dB(A))	98,9 dB (A)
Bitbefogás	HEX 1/4" (6,4 mm)
Garrafogásra vonatkozóan	40 Nm
Akkumulátor feszültség	18 V
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint. (4,0 Ah /5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18B...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Zaj-Vibráció-információ

A közötti értékek megfelelnek az EN 62 841 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értekkelűszü hangsztint:

Hangnyomás szint (K bizonysalanság=3dB(A))	87,9 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonysalanság=3dB(A))	98,9 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege) az EN 62 841-nek megfelelően meghatározva.

a: rezegésérzékenység érték

Maximális méretű csavarok és anyák meghúzása	19,4 m/s ²
K bizonysalanság =	1,5 m/s ²

FIGYELMEZTETÉS

Ajánlott utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 62 841-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemerésre, és használható elektromos szerszámkalai törénő összehasonlításhoz. Az érték alkalmas a rezgéstérhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgesszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámkalai vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgesszint értéke elterő lehet. Ez jelentősen megnyövelheti a rezgéstérhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgéstérhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használata. Ez jelentősen csökkenheti a rezgéstérhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgék hatására ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszáma vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasításokat betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK CSAVAROZÓGÉPEKHEZ

Olyan munkák végezésékor, melyeknél a csavar rejtett áramvezetéket érint, a szigetelő markolati felületeket néha a készüléket. A csavar feszültségtől vezetékkel érintkezve fém alkatrészeket helyezhet feszültség alá, és elektromos áramütést idézhet elő.

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, minden hordjón használószeméveget! Javasoljuk a védőruházat, ügymint porvédy maszkk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezethez.

Hordjon a cérra alkalmass porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. azbeszett).

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fenntáll, ennek során nagy ellenállományos visszarángás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatók betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkáláンド munkadarabban
- a megmunkáláンド anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlerhélése

Ne nyúljon a járó géphe.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZTETÉS! Egési sérülések veszélye

- szerszámcserekor
- a készülék lerakásakor

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállását után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Falban, födémben, aljzatban töréntő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítsa a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

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

A használt akkumulátorot ne dobja tüzebe vagy a háztartási szemetébe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátorot a tórájba együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolág a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolág száraz helyen szabad tárolni. Nedvesítéssel övni kell.

Akkumulátor ahol folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mosza meg szappanos vizel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

MINDIG HASZNÁLJON KIEGÉSZÍTŐ FOGANTYÚT, ha 9,0 Ah-s vagy nagyobb kapacitású akkut használunk; egyes elektromos szerszámok fogantyómátrája megnörihető. Ha az Ön fúrcsavarozója vagy ütvefúró-csavarozója kiegészítő fogantyú nélküli került leszállításra, akkor kérjük, használja a kiegészítő fogantyú pótalkatrészét (lásd az elektromos szerszám robantott rajzát).

FIGYELMEZTETÉS! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámat, a cseréhez kötött akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy a hatoljanak foladékai a készülékbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes foladékok, mint pl. a sóst víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.**RENDELÉTESSZERŰ HASZNÁLAT**

Az akkumulátorral működő ütőműves csavarbehajtó gép hálózati csatlakozás nélküli univerzálisan alkalmazható csavarok és csavaranyag meghúzásához és oldásához.

A készüléket kizárolág az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA **M18** funkció önmetsző csavarok behajtásakor a csavarok vagy a munkafelület sérülésének elkerülésére szolgál. A funkciót minden használatos anyaghöz optimalizálták, beleértve a 12-25 mm hosszúságú #8-#10 önmetsző csavarokat és a 0,5-1 mm vastagságú lemezeket.**CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT**

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki Adatok" alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvök minden releváns előírásnak, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 62841-1:2015
 EN 62841-2:2014
 EN 55014-1:2017 + A11:2020
 EN 55014-2:2015
 EN IEC 63000:2018
 Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug

Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használata előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőrmérésnekél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon töréntő hosszabb idejű tárólárt.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit minden tízszáz körül kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használata után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akkuk 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkuk kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkuk kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÜLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akkuk túl magas áramfogyasztás miatti, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fúró megszorulása, hirtelen leállás következtében fellépő tülterhelés esetén az elektromos szerszám 2 másodpercig zúg, és önműködőn lekapcsol.

Az újbóli bekapcsoláshoz el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd ismét be kell kapcsolni.

Extrém mértékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az

esetben az akku lekapsol.

Az ismételt feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékebe.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztó minden nélkül szállíthatják az ilyen akkukat között.
- A litium-ion akkuk szállítátmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállításának a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolág megfelelő képzettsgű személyek végezzék. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők véde és szigetelje legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatók forduljanak szállítátmányozási vállalathoz.

KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótkarteszéket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyeltszolgálat címei kiadványt).

Igyen esetén a készülékkel robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Önkormányzatnak, a garanciaidőszakban, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLIUMOK

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközökkel, elemelek/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközökkel és akkukat szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkerekeskedőnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjáratú fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



CE-jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI**BATERIJSKI UDARNI VIJAČNIKI****M18 FQID**

Priovzeta številka.....	4580 75 02.. ...000001-999999
Število vrtljaiev v prostem teku	0-900 min ¹
Število udarcev	0-1000 min ¹
Maksimalna velikost vijaka / matice	...M14
Število vrtljaiev v prostem teku	0-2100 min ¹
Število udarcev	0-2900 min ¹
Maksimalna velikost vijaka / matice	...M14
Število vrtljaiev v prostem teku	0-3000 min ¹
Število udarcev	0-4000 min ¹
Maksimalna velikost vijaka / matice	...M14
Število vrtljaiev v prostem teku	0-3000 min ¹
Število udarcev	0-4000 min ¹
Maksimalna velikost vijaka / matice	...M14
Informacije o hrupnosti	
Stopnja 1	
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	65,7 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)
Stopnja 2	
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	81,4 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)
Stopnja 3	
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)
Sprejem orodja	HEX 1/4" (6,4 mm)
Vrtlji moment	40 Nm
Napetost izmenljivega akumulatorja.....	18 V
Tezja po EPTA-proceduri 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....	1,77 kg / 1,78 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu.....	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M18B...
Priporočeni polnilniki.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62 841.

A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Nosite zaščito za sluhi!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno

EN 62 841.

Vibracijska vrednost emisij a_h

Privjanje vijakov in matic maksimalne velikosti.....

19,4 m/s²Nevarnost K=..... 1,5 m/s²**OPOZORILO**

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN 62 841 normiranim merilnim postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitev s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresnjem.

Za natančno oceno obremenitev s tresljaji naj bi se upoštevalo tudi čas v katerem je naprava izklopiljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedete dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, pozar in/ali težke poškodbe.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA UDARNI VIJAČNIKI

Kadar izvajate dela pri katerih lahko sveder zadane v prikrite električne vode, držite napravo za izolirane prijemanje površine. Stik svedra z električnim vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do električnega udara.

Nosite zaščito za sluhi. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s stropom vedno nosite zaščitna očala.

Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedresečo obuvavo, celada in zaščita za sluhi.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosite ustrezno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. abest), ni dovoljena.

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim

reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzroke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Možni razlogi so lahko:

- Zagozditev v obdelovancu
- prezganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

OPOZORILO! Nevarnost opoklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali ikeri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovanci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Pred vsemi deli na stroju odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nuditi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema v polnите samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev v polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirite in nemudoma obišcite zdravnika.

ZMERAJ UPORABITI DODATEN ROČAJ, kadar se uporablja akumulator s kapaciteto 9,0 Ah ali več, vrtlji moment nekaterih električnih orodij se lahko zviša. V kolikor je bil vaš vrtlji vijačnik ali udarni vrtlani vijačnik dobavljen brez dodatnega ročaja, prosimo uporabite nadomestni del dodatnega ročaja (glej eksplozijsko risbo električnega orodja).

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevdode tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le vsebujejo, lahko povzročijo kratki stik.**UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO**

Univerzalen namen uporabe akumulatorskega udarnega vijačnika služi privitju in odviju vijakov in matic, neodvisno od omrežnega priklopa.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenostjo uporabiti samo za navede namene.

NASTAVITEV HITROSTIFunkcija  služi preprečiti odstriga ali poškodb vijakov ali delovne površine pri privijanju samoreznih vijakov. Funkcija je bila optimirana za vse običajne materiale, vključno z #8-10 samorezni vijaki dolžine 12-25 mm in pločevinami debeline 0,5-1 mm.**CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI**

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod "Tehnični podatki" opisan proizvod ujemja z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledenimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015

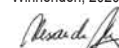
EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUMULATORJI**

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

Za optimalno živiljenjsko dobo je akumulatorje potrebno po uporabi napolnit do konca.

Za čim daljšo živiljenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za poljenje.

Pri skladitvijo akumulatorjev dalj kot 30 dn: Akumulator skladiti pri 27°C in na suhem. Akumulator skladiti pri 30%-50% stanja poljenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

ZAŠČITA PREOBREMETENJE AKUMULATORJA

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljnih momentov, zatika svedra, nenadne zaustavitve ali kratkega stika, električni orodji 2 sekundi brni in se samodejno izklopi.

Za ponoven vklip izpustite tipko stikala in nato znova vklopite.

Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje. V tem primeru se akumulator izklopi.

Za ponovno polnitev in aktiviranje akumulatorja ga je potrebno vstaviti v polnilec.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Počitniški lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremjamati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti.
- Poškodovani ali iztekoči akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovni servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklajo.

Pri krajnjem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.

n₀

Število vrtljaiev v prostem teku

V

Napetost

Enosmerni tok

CE-znak

Britanska oznaka za združljivost

UK CA

Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina

EAC

EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI**AKUMULATORSKU UDARNI IZVIJAČ****M18 FQID**

Broj proizvodnje.....	4580 75 02.. ...000001-999999
Broj okretaja praznog hoda.....	0-900 min ¹
Broj udaraca.....	0-1000 min ¹
Maksimalna veličina vijka / veličina matice.....	M14
Broj okretaja praznog hoda.....	0-2100 min ¹
Broj udaraca.....	0-2900 min ¹
Maksimalna veličina vijka / veličina matice.....	M14
Broj okretaja praznog hoda.....	0-3000 min ¹
Broj udaraca.....	0-4000 min ¹
Maksimalna veličina vijka / veličina matice.....	M14
Broj okretaja praznog hoda.....	0-3000 min ¹
Broj udaraca.....	0-4000 min ¹
Maksimalna veličina vijka / veličina matice.....	M14

Informacije o buci

Stupanj 1	
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	76,7 dB (A)
Stupanj 2	
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	92,4 dB (A)
Stupanj 3	
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Prikazujući alata	HEX 1/4" (6,4 mm)
Okretni moment	40 Nm
Napon baterije za zamjenu	18 V
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (4,0 Ah 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18B...
Preporučeni punjači	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62 841.	
A-procjjeni nivo pritiska zvuka aparat iznosi tipično	
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće EN 62 841

Vrijednost emisije vibracije a _h	
Stezanje vijaka i matica maksimalne veličine.....	19,4 m/s ²
Nesigurnost K=.....	1,5 m/s ²

UPOZORENJE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 62 841 normiranom mjernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titravnog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primjenjenim alatima ili nedovoljnim odzračivanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrano opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titravnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrano opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioца protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

⚠️ UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

⚠️ SIGURNOSNE UPUTE ZA UDARNI IZVIJAČ

Družte spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontakt rezackog alata sa vodovima koji sprovođe naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

Nosite zaštitu za sluš. Djeđovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu sluha. Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Nosit prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Ne smiju se obrađivati nikakvimi materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. aržest). Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokiran; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronadite i

otklonite uzrok blokirana alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izobiljevanje u izraku koji se obrađuje
- Probijanje materijala koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi. Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

UPOZORENJE! Opasnost od oprekotina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

Pijevina ili ijeri se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati. Kod radova na zidu, stupu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izradci mogu proizvesti teške povrede i oštećenja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošena baterija za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nuditi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nuditi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustricavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uverjite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscrplane baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

Primjeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podataka o tipu stroja i šesnaestnaestog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektro uređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupu sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Broj okretaja praznog hoda



Napon



Istosmjerna struja



Oznaka-CE



Britanski znak suglasnosti



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI**AKUMULATORA TRIECIENA SKRÜVGRIEZIS****M18 FQID**

Izlaides numurs	4580 75 02.. ...000001-999999
Apgrizejieni tukšgaitā.....	0-900 min ¹
Sītēnu biezums.....	0-1000 min ¹
Maksimālais skrūves lielums/uzgriežņa lielums.....	M14
Apgrizejieni tukšgaitā.....	0-2100 min ¹
Sītēnu biezums.....	0-2900 min ¹
Maksimālais skrūves lielums/uzgriežņa lielums.....	M14
Apgrizejieni tukšgaitā.....	0-3000 min ¹
Sītēnu biezums.....	0-4000 min ¹
Maksimālais skrūves lielums/uzgriežņa lielums.....	M14
Apgrizejieni tukšgaitā.....	0-3000 min ¹
Sītēnu biezums.....	0-4000 min ¹
Maksimālais skrūves lielums/uzgriežņa lielums.....	M14
Trokšņu informācija	
1. pakāpe	
Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	76,7 dB (A)
2. pakāpe	
Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	92,4 dB (A)
3. pakāpe	
Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Instrumentu stiprinājums	HEX 1/4" (6,4 mm)
Griezes moments	40 Nm
Akumulātora spriegums	18 V
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18B...
Leteicamās uzlādes ierices	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62 841.

Instrumenta tipiskais pēc A vērtētās trokšņa spiediena līmenis parasti sastāda

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

..87,9 dB (A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

..98,9 dB (A)

Nesāt trokšņu slāpētāju!

Sāvstābu kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62 841.

Sāvstābu emisijas vērtība a₀:Maksimāla ieluma skrūvju un uzgriežņu piegriešana 19,4 m/s² |

Nedrošība K=..... 1,5 m/s² |

UZMANĪBU

Instrukcijā norādīta sāvstābu robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 62 841, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpejai saīstīzīmētai. Tā ir piemērata arī sāvstābu noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādīta sāvstābu robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad sāvstābu robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palīdzīt sāvstābu noslogojumu visa darba laikā.

Precizai sāvstābu noslogojuma noteikšanai, ir jānem vērā arī laiks, kad ierices ir izslēgti vai arī ir ieslēgti, tomēr faktiski netiek lietoti. Tas var ievērojami samazināt sāvstābu noslogojumu visa darba laikā.

Integrijet papildus drošības pasākumus pret sāvstābu ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzsakītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.

DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT TRIECIENA SKRŪVGRIEZIS

Turiet ierici aiz izolētājā turēšanas virsmām, veicot darbus, kur skrūve var skart apslēptus elektības vadus. Skrūves kontakts ar spriegumu vadōsu vadu var ierīces metāla dajās uzlādot un novest pie elektriskās strāvas triecienā.

Nēsājiet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Izmantoto aizsargaprīkojumu. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsarggāperķu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpus no stingra un nesildīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērā maska, kas pasargā no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kuri rada draudus veselībai (piemēram, asbestu).

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atslītens ar augstu

griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstrumenti ir pārslīgots

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamais darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

UZMANĪBU! Bistamība apdedzināties

- veicot darba rīka nomaiņu
- nolieket iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst ķemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Veicot darbus sienu, griestu un gredas apvīdi, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektroķīs, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

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

Izmantotos akumulātus nedrīkst mest ugnī vii par varastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet speciālistu veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams īsslēgums).

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt vajā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodžiem un ārkārtas temperatūrām no bojāta akumulātora var iztečet akumulātora šķidrus. Ja nonākt saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrus nonāk acis, acis vismaz 10 min. skālot ar nekavējoties konsultēties ar ārstu. Izmantojot akumulatoru, kura jauda ir 9,0 Ah vai augstāka, VIENMĒR IZMANTOJET PAPILDU ROKTURU; atsevišķu elektroinstrumentu griezes momenti var palīelināties.

Pie ūdens iebūvētās akumulātora ierīces iebūvētās akumulātora skrūvju un uzgriežņu rezerves daļas (skatiet elektroinstrumenta eksplozijas norādes).

Brīdinājums! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neleģemējiet instrumentu, mainīmo akumulātoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulātors neiekļūtu šķidrumā. Koroziju izraisīti vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Uzgriežņu atslēga ar akumulātoru ir uzsāvējama izmantojama skrūvju un uzgriežņu skrūvēšanai un atskrūvēšanai bez tīkla pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ĀTRUMA IESTATĪJUMS

Funkcija ir paredzēta, lai, izmantojot pašvītgriezes skrūves, novērstu skrūvju vai darba virsmas nonemšanu vai bojājumu. Funkcija ir optimizēta visiem izplatītākajiem materiāliem, tāstarp #8-#10 pašvītgriezes skrūvēm, kuru garums ir no 12 līdz 25 mm, un 0,5 - 1 mm biezam skārdam.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti "tehnisko datu lapā", pilnībā atbilst pārīstām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

CE markējums

Lielbritānijas atbilstības zīme

UKCA

Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.

EAC

Eurasian atbilstības markējums.

54

LATVIISKI

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litja jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšanai jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceliem, nav reglamentētas.

- Uz litja jonu akumulatoru komerciālu transportēšanai, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportsānu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīgīties, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.

- Pārliecīgīties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.

- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves dasīs. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomaīna nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācija, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļu un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĪSTAMI!

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātā.

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.

Elektriskus aparātus, baterijas/akumulātorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulātori ir jāsaņavā atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādei uzņēmumā videi saudzīgai utilizētajai. Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savāksanas punkti.

Tukšgaitas apgrizezieni skaits

Spriegums

Līdzstrāva

CE markējums

Lielbritānijas atbilstības zīme

Eurasian atbilstības markējums.

LATVIISKI 55

TECHNINIAI DUOMENYS**SMŪGINIS ATSUKTUVAS SU AKUMULATORIUMI****M18 FQID**

Produkto numeris 4580 75 02 ..
.....000001-999999

	Sūkių skaičius laisva eiga	0-900 min ⁻¹
	Smūgių skaičius	0-1000 min ⁻¹
	Maksimalus varžo / veržlės dydis	M14
	Sūkių skaičius laisva eiga	0-2100 min ⁻¹
	Smūgių skaičius	0-2900 min ⁻¹
	Maksimalus varžo / veržlės dydis	M14
	Sūkių skaičius laisva eiga	0-3000 min ⁻¹
	Smūgių skaičius	0-4000 min ⁻¹
	Maksimalus varžo / veržlės dydis	M14

Informacija apie keliamą triukšmą

1 pakopa	Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	65,7 dB (A)
2 pakopa	Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	76,7 dB (A)
3 pakopa	Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	81,4 dB (A)
	Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	92,4 dB (A)
	Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	87,9 dB (A)
	Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	98,9 dB (A)
	Irankinio griebtuvatas	HEX 1/4" (6,4 mm)
	Sukimo momentas	40 Nm
	Keičiamuoju akumulatoriuoju įtampa	18 V
	Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką (1,5Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
	Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
	Rekomenduojami akumulatorių tipai	M18B...
	Rekomenduojami krovikliai	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacija apie triukšma/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62 841.

Prietaisais būdingas garsos slėgio lygis, koregotas pagal A dažnio charakteristiką,

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis

EN 62 841.

Vibravimų emisijos reikšmė A₈:

Užveržti maksimalaus dydžio varžtus ir veržles

Paklaida K=

DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 62 841; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai ivertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant nefinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prizūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra iš Jungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimų įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaišymas, darbo procesų organizavimas.

WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisytis visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

AKTUVAMAS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI:

Prietaisą laikykite ant izoliuoto guminio paviršiaus, jei atlikate darbus, kurį metu sraigtas gali pasiekti sulenktais srovės tiekimo linijas. Sraigui prisiliestus prie įtampų tiekiančių linijų gali įsikrauti prietaiso dalys ir įvykti elektros smūgis.

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduoti dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorių, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

M18 FQID

Produkto numeris 4580 75 02 ..
.....000001-999999

Sūkių skaičius
 0-900 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-2100 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-2900 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-3000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

Maksimalus varžo / veržlės dydis
 M14 |

Sūkių skaičius
 0-4000 min⁻¹ |

TEHNILISED ANDMED**JUTHMETA KRUVIKEERAJA****M18 FQID**

Tootmisnumber	4580 75 02.. ...000001-999999
Põõrelmiskiirus tühijooksul.....	0-900 min ¹
Löökide arv	0-1000 min ¹
Maksimaalne kruvi / mutri suurusM14
Põõrelmiskiirus tühijooksul.....	0-2100 min ¹
Löökide arv	0-2900 min ¹
Maksimaalne kruvi / mutri suurusM14
Põõrelmiskiirus tühijooksul.....	0-3000 min ¹
Löökide arv	0-4000 min ¹
Maksimaalne kruvi / mutri suurusM14
Põõrelmiskiirus tühijooksul.....	0-3000 min ¹
Löökide arv	0-4000 min ¹
Maksimaalne kruvi / mutri suurusM14
Müra andmed	
1. aste	
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	76,7 dB (A)
2. aste	
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	92,4 dB (A)
3. aste	
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	98,9 dB (A)
Töörista kiinitus	HEX 1/4" (6,4 mm)
Pöördemoment	40 Nm
Vahetatava aku pingi	18 V
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Soovitustlik ümbritsev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitustlik akutüüp	M18B...
Soovitustlik laadja	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Müra/vibratsiooni andmed

Mõõteväärtsused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62 841.

Seadme A-filtriga hinnatud helirõhutase on tüüpiliselt

Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))

87,9 dB (A)

Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))

98,9 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni koguväärthus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62 841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärthus a_h

Maksimaalse surusega kruvide ja mutrite pingutamine

19,4 m/s²

Määramatus K=

1,5 m/s²

TÄHELEPANU

Antud juhend toodud võnketaise mõõdetud EN 62 841 standardile vastava mõõtsestusega ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketaise kehitb elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaise sündlustoodust erineda. Eeltodoju võib võnketaise märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonna.

Võnketasemeks täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaist.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatustabinüsuid töötajate suhtes, kes puituvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinüudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja töoseadmete korraline hoolitus, kätte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

! TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasolevad ohutusnõuded, juhised, joonisid ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

KRUVITATE OHUTUSJUHISED:

Hoidke käed seadme isoleeritud käepidemetel, kui Te teostate tõid, mille juures kruvi võib sattuda varjatud voolujuhmetele. Kruvi kontakt pinget juhtiva juhtmega võib panna metallist seadme osad pingi alla ja põõustada elektrilöögi.

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Müra möju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masina töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitserietusena soovitatatakse kasutada tolmuksama kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanüsuid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekivit tolm on sageli tervistahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materjalile, milles lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustöörist blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib

kõrge reaktsionimomendiga tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõvaldage rakendustööriisti blokeerumise põhjus.

Selle võimalikkes põhjusteks võivad olla:

- viitu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjali läbirundumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

TÄHELEPANU! Pöletusoht

- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põrandale tööde puuhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad rasked vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavakut välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kaitlust; palun küsige oma erialaselt tarmijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nende teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitse niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuriil võib kahjustatud vahetavastas akust akivedelik välja voolata. Akivedelikuga kokkuputumisega korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

KASUTAGE ALATI LISAKÄEPIDET, kui kasutusel on 9,0 Ah või suurema võimsusega aku; mõningate elektritööriistade põõdemont võib suureneda. Juhul kui trell või lööktrell on saadetud ilma lisakäepidemita, kasutage palun lisakäepideme tagavaraoa (vt elektritööriista koostejoonist).

HOOLATUS! Lühisest põõustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse välitmiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmestesse ega akusse. Korodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja pleegitusained või peeglitusained sisalduvad tööt, võivad põõustatud lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Aku-löökkruvits on universaalse tööriist mitrite ja kruvide kinni- ja lahti keeramiseks võrguühendusest sõltumata.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranaidatud otstarbele.

KIRUSE SEADE

Funktsioon **W** on möeldud kruvide või tööpinna kahjude välitmiseks, kasutades pleikiruve. Funktsioon on optimiseeritud kõikideks laialt levinud materjalideks, sealhulgas #8/#10 pleikiruvideks, mille pikkus on 12 kuni 25 mm, ja 0,5 - 1 mm paksus pleki.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainusikuliseks vastutades, et lõigus "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

On valitud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUD**

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pälkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadja ja vahetatava aku ühenduskontakti puhtad.

Patreide optimaalsele eluea tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plokki.

Akul tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadida välja vöötta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas ü 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE

Aku ülekoormamisel kõrge volutarbimisega, nt puuri blokeerumisel, äkilisel seisukumisel või lühise tekkinisel, vibreerib elektritööriist 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuur neloomustel võib akut kuumentada kõrge temperatuuride. Sellisel juhul lülitub akut välja.

Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvaheliste eeskirjadest ning määrustest kinni piidates.

- Tarbijad tohivad neid akusid edaslike piirangute tavalaua transportida.
- Liitiumioonakude kommetransport ekspedierimisettevõete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja tööriist tohivad teostada erandilt vastavalt koolitustatud isikud. Kogu protsessi tuleb asetundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Põõrde tähelpanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis niknuka.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedierimisettevõtte poole.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoa. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressi).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatustiivise väämissustidil oleva masinatübi ja kuekokahelise numbriga alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki tõid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töölemiskeskusesse. Küsige infot jäätmetekaitlusjaamade ja kogumispunktide kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.

n₀

Vinge

Alalisvool



CE-märk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АКК. ИМПУЛЬСНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Серийный номер изделия



Число оборотов без нагрузки (об/мин)	4580 75 02
Количество ударов в минуту	0-900 min ¹
Максимальный размер винта / Размер гайки	0-1000 min ¹ ... M14
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	0-2100 min ¹
Количество ударов в минуту	0-2900 min ¹ ... M14
Максимальный размер винта / Размер гайки	0-3000 min ¹ ... M14
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	0-4000 min ¹ ... M14
Количество ударов в минуту	0-4000 min ¹ ... M14
Максимальный размер винта / Размер гайки	0-4000 min ¹ ... M14

Информация по шумам

1 скорость

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	65,7 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	76,7 dB (A)

2 скорость

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	81,4 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	92,4 dB (A)

3 скорость

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Держатель вставок..... HEX 1/4" (6,4 mm)

Момент затяжки

40 Nm

Вольтаж аккумулятора.....

18 V

Вес согласно процедуре IEC 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah).....

1,77 kg / 1,78 kg

Рекомендованная температура окружающей среды во время работы.....

-18...+50 °C

Рекомендованные типы аккумуляторных блоков.....

M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Информация о шумам/вибрации

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62 841.

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	87,9 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	98,9 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены

в соответствии с EN 62 841.

Значение вибрационной эмиссии a_v:

Завинчивание винтов и гаек максимальных размеров	19,4 m/s ²
Небезопасность K=	1,5 m/s ²

ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 62 841 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или технического обслуживания было недостаточным, то уровень вибрации может отличаться от указанного.

В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается. Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

! ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Если Вы выполняете работы, при которых болт может зацепить скрытую электропроводку, устройство следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт болта с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках.

Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

M18 FQID

4580 75 02

..000001-999999

0-900 min¹

0-1000 min¹

...M14

0-2100 min¹

0-2900 min¹

... M14

0-3000 min¹

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

... M14

0-4000 min¹

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ АККУМУЛАТОРЕН ИМПУЛСЕН ВИНТОВЕРТ

Производствен номер.....

M18 FQID	
Обороти на празен ход	4580 75 02
Брой на ударите	0..000001-999999
Максимален размер на болта/на гайката	0..900 min ¹
Брой на ударите	0..1000 min ¹
Максимален размер на болта/на гайката M14
Обороти на празен ход	0..2100 min ¹
Брой на ударите	0..2900 min ¹
Максимален размер на болта/на гайката M14
Обороти на празен ход	0..3000 min ¹
Брой на ударите	0..4000 min ¹
Максимален размер на болта/на гайката M14
Обороти на празен ход	0..3000 min ¹
Брой на ударите	0..4000 min ¹
Максимален размер на болта/на гайката M14
Обороти на празен ход	0..3000 min ¹
Брой на ударите	0..4000 min ¹
Максимален размер на болта/на гайката M14

Информация за шума

Степен 1

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 65,7 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 76,7 dB (A)

Степен 2

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 81,4 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 92,4 dB (A)

Степен 3

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 87,9 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 98,9 dB (A)

Гнездо за закрепване на инструменти HEX 1/4" (6,4 mm)

Въртящ момент 40 Nm

Напрежение на аккумулатора

Тегло съгласно процедурата ЕРТА 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah) 1,77 kg / 1,78 kg

Препоръчена околната температура при работа -18...+50 °C

Препоръчени видове аккумулаторни батерии

Препоръчени зарядни устройства

M18B...

M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Информация за шума/вibrациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 62 841.

Нивото на звуково налягане на уреда в dB (A) обикновено съставлява

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 87,9 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 98,9 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са

определенi в съответствие с EN 62 841.

Стойност на емисии на вибрации a_v:

Затягане на болтове/гайки с максимален размер 19,4 m/s²
Несигурност K= 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 62 841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и временно оценка на вибрационното натоварване.

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

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

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

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

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СВЕРДЕЛА ЗА УДАРНО ПРОБИВАНЕ:

Когато извршвате работи, при които болтът може да докосне скрити електрически кабели, дръжте уреда за изолирани ръкохватки. Контактът на болта с токопроводни проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хвърле ток.

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

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Пропречвате същото облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азbest).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвате уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това ще могло да доведе до откат от висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент и предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинаване на обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да затре по време на употреба.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстрянват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

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

Не изхвърляйте изхабените аккумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите аккумулатори; моля пополитете Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте аккумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат аккумулатори от други системи.

Не отваряйте аккумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Пазете ги от влаги.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени аккумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте стрателно най-малко 10 минути и незабавно попълнете лекар.

ВИНАГИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДОПЪЛНИТЕЛНА РЪКОХВАТКА, ако използвате аккумулаторна батерия с капацитет 9,0 Ah или по-висок, въртящият момент на някои електроинструменти може да се повиши. Ако бормашината или ударната бормашина е доставена без допълнителна ръкохватка, използвайте резервната част на допълнителната ръкохватка (вижте технически чертеж на електроинструмента).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и наранявания и повреди на продукта, не попляйте инструмента, сменяемата аккумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и аккумулаторите батерии да не попадат течности. Течностите, предизвиквани корозии или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният ударен гайковерт може да се използва универсално за завиване и отвиване на болтове и гайки, без да зависи от връзка с електрическата мрежа. Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

НАСТРОЙКА НА СКОРОСТТА

Функцията # 2 # предотвратява отнемането от винтове или от работната повърхност както и повредата им при завиване на самонарезани винтове. Функцията е оптимизирана за всички често срещани материали, включително №-# 10 самонарезни винтове с дължина 12-25 mm и ламарина с дебелина 0,5-1 mm.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заязвавам под собствена отговорност, че описаният в "Технически данни" продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug

Managing Director

Утьлномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

АККУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят. Температура над 50°C намалява мощността на аккумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на аккумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да бъдат заредени напълно.

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

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при 27°C и сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

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

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

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

аккумулаторът изключва.

Тогава аккумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литие-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литие-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защищени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДЪРЖКА

Да се използва само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято поддържа не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначения на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашния сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



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



Електрическите уреди, батерии/аккумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и аккумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за спазване на околната среда.

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



Обороти на празен ход



Напрежение



Постоярен ток



СЕ-знак



Британски знак за съответствие



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE**SURUBELNITĂ CU ACUMULATOR**

	M18 FQID
Viteza la mers în gol.....	4580 75 02...
Rata de impact.....	0...000001-999999
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-900 min ¹
Viteza la mers în gol.....	0-1000 min ¹
Rata de impact.....	M14
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-2100 min ¹
Viteza la mers în gol.....	0-2900 min ¹
Rata de impact.....	M14
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-3000 min ¹
Viteza la mers în gol.....	0-4000 min ¹
Rata de impact.....	M14
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-3000 min ¹
Viteza la mers în gol.....	0-4000 min ¹
Rata de impact.....	M14
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-3000 min ¹
Viteza la mers în gol.....	0-4000 min ¹
Rata de impact.....	M14
Dimensiune maximă suruburi / piulițe	0-3000 min ¹
Viteza 1	
Nivelul presiunii sonore (Nesigurantă K=3dB(A)).....	65,7 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesigurantă K=3dB(A)).....	76,7 dB (A)
Viteza 2	
Nivelul presiunii sonore (Nesigurantă K=3dB(A)).....	81,4 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesigurantă K=3dB(A)).....	92,4 dB (A)
Viteza 3	
Nivelul presiunii sonore (Nesigurantă K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesigurantă K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)
Locaș sculă.	HEX 1/4" (6,4 mm)
Cuplu.....	40 Nm
Tensiune acumulator.....	18 V
Greutate conform „EPTA procedure 01/2003” (4,0 Ah /5,0 Ah).....	1,77 kg / 1,78 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor.....	-18...+50 °C
Acumulatori recomandați.....	M18B...
Încărcătoare recomandate.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informație privind zgomatul/vibrările

Valori măsurate determinate conform EN 62 841.

Valoarea reală A a nivelului presiunii sonore a sculei este :

Nivelul presiunii sonore (Nesigurantă K=3dB(A)).....	87,9 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesigurantă K=3dB(A)).....	98,9 dB (A)

Purtări căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială a trei direcții) determinate conform normei EN 62 841.

Valoarea emisiei de oscilații a.....

Strângerea suruburilor și piulițelor de mărime maximă	19,4 m/s ²
Nesigurantă K=.....	1,5 m/s ²

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 62 841 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru a evalua provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilația dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilația dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsură de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a măiniilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scuri electrice, incendi și/sau vătămări corporale grave.

A INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE ÎNCĂRCARE

Tineți aparatul de mănerile izolate atunci când execuția lucrară la care surubul ar putea atinge cabluri de curent ascunse. Contactul surubului cu un conductor prin care circulă curentul electric poate pune sub tensiune componente metalice ale aparatului, provocând electrocutare.

Purtări aparatul de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierdere auzului.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ SI DE LUCRU

Folosiți echipament de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălăriminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtăți o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

M18 FQID

4580 75 02...

0...000001-999999

0-900 min¹0-1000 min¹

M14

0-2100 min¹

M14

0-2900 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹

M14

0-3000 min¹

M14

0-4000 min¹</

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ УДАРЕН ШРАФЦИГЕР НА БАТЕРИИ

Произведен број.....



Брзина без оптоварување	4580 75 02 ..
Големина на удар0.00001-999999
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	0-900 min ¹
.....	0-1000 min ¹
.....	M14
Брзина без оптоварување	0-2100 min ¹
Големина на удар	0-2900 min ¹
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	.. M14
Брзина без оптоварување	0-3000 min ¹
Големина на удар	0-4000 min ¹
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	.. M14
Брзина без оптоварување	0-3000 min ¹
Големина на удар	0-4000 min ¹
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	.. M14

Информации за бучавата:

Права брзина 1

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 65,7 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 76,7 dB (A)

Права брзина 2

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 81,4 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 92,4 dB (A)

Права брзина 3

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Глава на алатот HEX 1/4" (6,4 mm)

Спрега торк 40 Nm

Волтајка на батеријата 18 V

Текина според ЕПТА-процедура 01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)..... 1,77 kg / 1,78 kg

Препорачана температура на околнота при работа..... -18...+50 °C

Препорачани типови на акумулаторски батерији..... M18B...

Препорачани полначи..... M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Информација за бучавата/вibrасите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62 841.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 87,9 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 98,9 dB (A)

Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски бир на трите насоки) пресметнати согласно EN 62 841.

Вибрациска емисиона вредност a_v:

Навлекување на навртки и завртки со максимална големина..... 19,4 m/s²

Несигурност K =..... 1,5 m/s²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено со согласност со мерните постапки нормирани во EN 62 841 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-аплати. Овој ниво може да се употреби и за првичен мерење на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги презентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тога може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времини, во коишто апаратот е исплочен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подадените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЗАШТРАФУВАЊЕ:

При реализација на работи, при кои завртката може да погоди сокрени водови на струја, држете го апаратот на изолираните површини за држење. Контактот на навртката со вод под напон може да ги стави металните делови од апаратот под напон и да доведе до електричен удар.

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашнина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Пришната која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувайте. Носете соодветна заштитна маска.

Не сметајте да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

M18 FQID

Брзина без оптоварување	4580 75 02 ..
Големина на удар0.00001-999999
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	0-900 min ¹
.....	0-1000 min ¹
.....	M14
Брзина без оптоварување	0-2100 min ¹
Големина на удар	0-2900 min ¹
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	.. M14
Брзина без оптоварување	0-3000 min ¹
Големина на удар	0-4000 min ¹
Максимална големина на навртките / големина на завртките.....	.. M14

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибуторите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Користете исклучиво Систем M18 за пополнување на батерии од M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилно батериите и пополначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојде во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете од лекар.

СЕКОАДА КОРИСТИТЕ ДОПОЛНИТЕЛНА РАЧКА, ако користите батерија со капацитет од 9,0 Ah или повеќе; вртекниот момент на некои електрични алатки може да се зголеми. Ако бормашината или ударната дулчалка е испорачана без дополнителна рачка, користете ја резервниот дел на дополнителната рачка (погледнете детален приказ на електричната алатка).

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од отстапување на наврти и шрафтови секаде каде не е достапно напојување.

Безжичниот моментен клуч може да биде користен за затегање или одвртување на наврти и шрафтови секаде каде не е достапно напојување. Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ПОДЕСУВАЊЕ НА БРЗИНА

Функцијата служи за да спречи абнење или оштетување на завртките или на работната површина при поставување на самобушачки завртки. Функцијата е оптимизирана за сите употребливи површини, вклучувајќи и #8-#10 самобушачки завртки со дупка од 12-25 mm и лимови со јачина од 0,5-1 mm.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под "Технички податоци" описаните производи се во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug

Managing Director

Ополномочтен за составување на техничката документација.

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



БАТЕРИИ

Податоците за неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба. Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите.

Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на поплотач и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батериите мора да бидат целосно наполнети.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнување треба да бидат изведени од апаратот за пополнување на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполнет на секои 6 месеци.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

При преоптоварување на батеријата со многу висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на дулчалката, недадено запирање или краток спој, електро-уродец буки 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување ослободете го прекинувачот и вклучете повторно.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исплочува.

Тогаш ставете ја батеријата во уредот за пополнување за повторно да ја наполните и активирайте.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материјали.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

• Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истиот.

• Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредите за транспорт на опасни материјали. Подготовките за шпедитери и транспорт треба да ги вршат исполнувајќи соодветно обучени лица.

Целокупниот процес треба да биде строго надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

• Осигурете се дека контакти се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споји.

• Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.

• Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За покатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кој не се описан трбба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ги листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен штекер на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот штекер на таблицата со учионкот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машина.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се полнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батериите треба да се сорбират одделно и да се однесат со соодветниот погон заради нивно фрланje во склад со начелата за заштита на околната. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви погони за рециклирање и сорбири станици.



Брзина без оптоварување



Волти



Истосмерна струја



СЕ-знак



Британска ознака за сообразност



Национален конформитетски знак за Украина

EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АКУМУЛЯТОРНИЙ УДАРНИЙ ГВИНТОКРУТ

Номер виробу...



Кількість обертів холостого ходу4580 75 02..
Кількість ударів0.000001-999999
0-900 min ¹	..0.0-1000 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3
Кількість обертів холостого ходу0-2100 min ¹
Кількість ударів0-2900 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3
Кількість обертів холостого ходу0-3000 min ¹
Кількість ударів0-4000 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3

Інформація про шум

Рівень 1	
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)).....	65,7 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....	76,7 dB (A)
Рівень 2	
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)).....	81,4 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....	92,4 dB (A)
Рівень 3	
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)).....	87,9 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....	98,9 dB (A)
Затискач інструмента	HEX 1/4" (6,4 mm)
Крутильний момент	40 Nm
Нагрупа змінної акумуляторної батареї	18 V
Вага згідно з процедурою EPTA.01/2003 (4,0 Ah / 5,0 Ah)	1,77 kg / 1,78 kg
Рекомендованна температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18B...
Рекомендовані зарядні пристрії	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Шум інформація про вібрацію

Вимірювання визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)).....	87,9 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....	98,9 dB (A)

Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....

Знаки	Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.
Значення вібрації A _z	
Затягнення гвинтів та гайок максимального розміру. похибка K =	19,4 m/s ² 1,5 m/s ²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точкої оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, згіртання рук, організація робочих процесів.

! УВАГА! Ознайоміться з усіма попередженнями з безпекного використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

ВІДПОВІДНІСТЬ ЗАХИСТИ ОРГАНІВ СЛУХУ

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Тримайте пристрій за ізольовані поверхні ручок, коли виконуєте роботу, під час якої гвинт може нащупуватися на приховані електропроводи. Контакт гвинта з проводом під напругою може сприяти виникненню напруги на металевих деталях пристрію та привести до ураження електричним струмом.

ДОДАТОК ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машинами завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавички, міцні та нехокові втулти, каксу та захисні захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен попадати в організм. Носіти відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азбест).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть пристрій! Не виконайте прилад, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникнути віддача з високим

M18 FQID

Кількість обертів холостого ходу4580 75 02..
Кількість ударів0.000001-999999
0-900 min ¹	..0-1000 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3
Кількість обертів холостого ходу0-2100 min ¹
Кількість ударів0-2900 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3
Кількість обертів холостого ходу0-3000 min ¹
Кількість ударів0-4000 min ¹
Макс. розмір гвинтів / розмір гайокM14
1 2 3	1 2 3

Знімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї з зарядним пристрієм та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої знімної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його необхідно змити водою з милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, шонохом 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

ЗАВДИЖ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ, коли використовується акумулятор ємністю 9,0 Ah або вище, крутільні моменти електроінструменту може збільшитися. Якщо ваш гвинтокрут або ферфоратор постачається без додаткової рукоятки, будь ласка, використовуйте запасну частину додаткової рукояткою (див. креслення зображенням електроінструменту).

Попередження! Для запобігання небезпеці пошкодження в результаті короткого замикання, трамвам з пошкодженою виробкою не занурюйте інструмент, знімний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумулятора. Корозія і струмопровідні рідини, такі як солоні розчини, певні хімікати, віброплавальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Ударний гвинтокрут можна використовувати універсально для пригвинчування та відривання гвинтів та гайок незалежно від межевого живлення.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ

Функція призначена для того, щоб уникнути відсікання або пошкодження гвинтів або робочої поверхні при пригвинчуванні саморізів. Функція оптимізована для всіх поширеніх матеріалів, включаючи #8-10 саморізи довжиною 12-25 мм та металеві листи товщиною 0,5-1 мм.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ СС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних”, відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-2015

EN 62841-2-2014

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000-2018

Winnenden, 2020-10-22

Alexander Krug
Managing Director

Уповноважений із складанням технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виймати з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захисним від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації.

При надзвичайніо великих навантаженнях робоча лампочка блимає, що свідчить про перевантаження. Якщо навантаження не зменшується, машина автоматично вимикається.

Для продовження роботи вимкніть і знов увімкніть машину. Якщо машина не вимикається, можливо, розряджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрі.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

• споживач може зустріти проблеми з транспортуванням цих акумуляторів.

• Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів.

Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідні навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщалася в упаковці.
- Понаду відсутній акумуляторні батареї, що потрапили в упаковку.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ОСБЛЮДОВУВАННЯ

Використовуйте комплектуючу та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не дозволяється, можуть бути незадовільними.

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнта або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийніть захисти акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено упівати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід зберігати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Постійний струм



Знак CE



Британський знак відповідності



Національний знак відповідності для України

Copyright 2020

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK



(10.20)

4931 4148 33