



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## M18 FNB35

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

Originalni instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

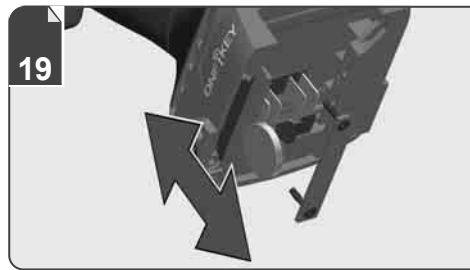
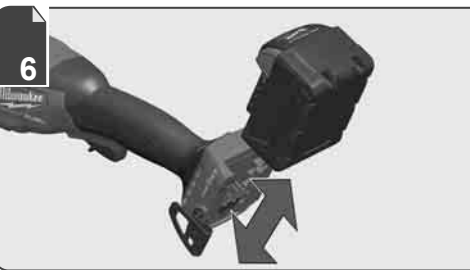
Оригінал інструкції з експлуатації

Originalno uputstvo za upotrebu

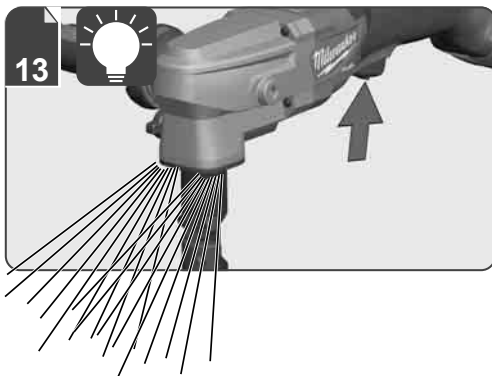
Udhézime originale përdorimit  
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>	Picture section with operating description and functional description	Page 4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page 20
<b>DEUTSCH</b>	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite 4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite 23
<b>FRANÇAIS</b>	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page 4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page 26
<b>ITALIANO</b>	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina 4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina 29
<b>ESPAÑOL</b>	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página 4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página 32
<b>PORTUGUES</b>	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página 4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página 35
<b>NEDERLANDS</b>	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina 4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina 38
<b>DANSK</b>	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side 4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side 41
<b>NORSK</b>	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side 4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side 44
<b>SVENSKA</b>	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan 4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan 47
<b>SUOMI</b>	Kuvasivut käytöö- ja toimintakuvaukset	Sivu 4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkki- ja seitsyksit.	Sivu 50
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα 4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα 53
<b>TÜRKÇE</b>	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa 4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa 56
<b>ČEŠTINA</b>	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka 4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka 59
<b>SLOVENSKY</b>	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka 4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka 62
<b>POLSKI</b>	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona 4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona 65
<b>MAGYAR</b>	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal 4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	Oldal 68
<b>SLOVENŠČINA</b>	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran 4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran 71
<b>HRVATSKI</b>	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica 4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica 74
<b>LATVIISKI</b>	Attēla daļa ar ietōšanas un funkciju aprakstiem	Lappuse 4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	Lappuse 77
<b>LIETUVIŠKAI</b>	Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis 4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	Puslapis 80
<b>EESTI</b>	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsionide kirjeldusega	Lehekülg 4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg 83
<b>РУССКИЙ</b>	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница 4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница 86
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница 4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница 89
<b>ROMÂNĂ</b>	Secvenția de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina 4	Portjune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina 92
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	Дел со слики со описи за употреба и функционирање	Страница 4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница 95
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	Частина зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка 4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з технікою безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка 98
<b>SRPSKI</b>	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana 4	Tekstualni odeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana 101
<b>SHQIP</b>	Pjesa e figurës me përshtatjet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja 4	Sektioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja 104
<b>عربى</b>	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة 4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة 109

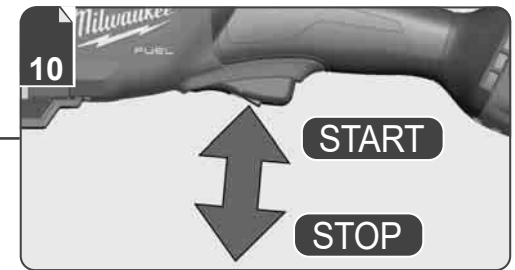
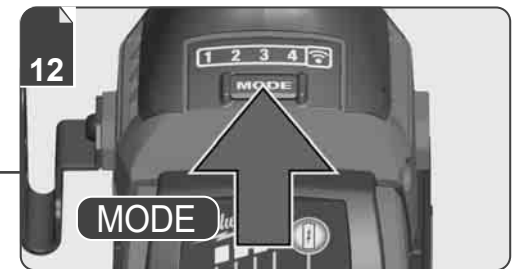
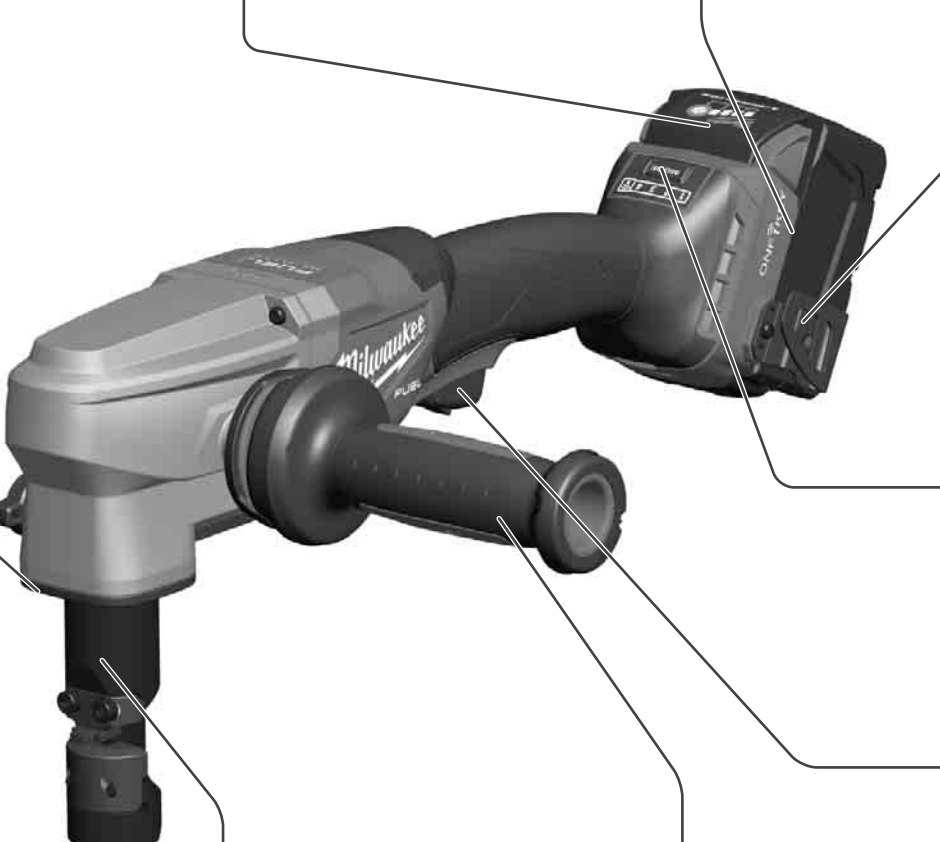
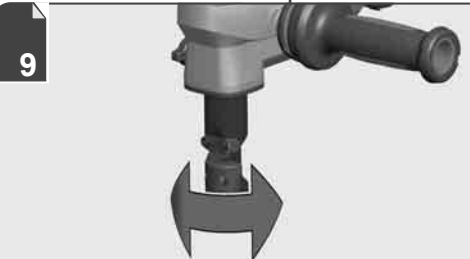
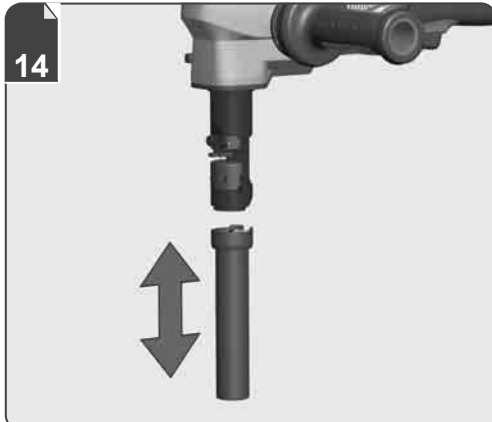
16



13

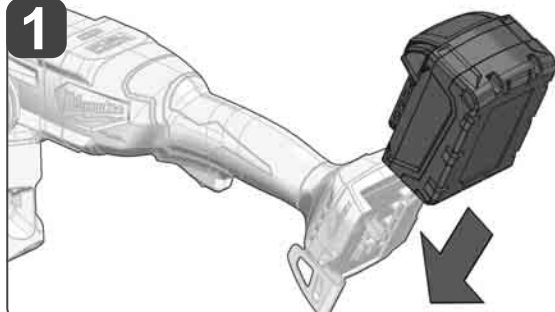


14





1



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

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

Antes de efectuar cualquier intervención na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen  
Drag ut batteripakket innan arbete utføres på maskinen.

Tarkista pistooltuppa ja verkkojohto mahdollisista vaurioista. Viat saat korjata vain alian erikoismerkin.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin 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 vytiahnut.

Przed przytłapaniem 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 izvlečite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

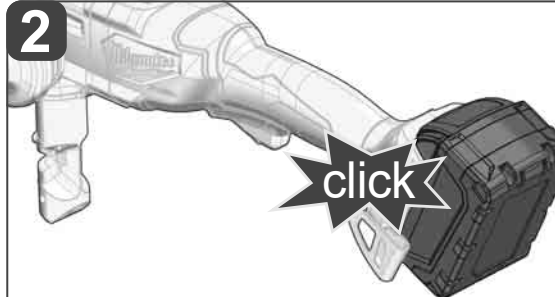
Перед будь-якими роботами на машині виняті змінну акумуляторну батарею.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamjenljivu bateriju.

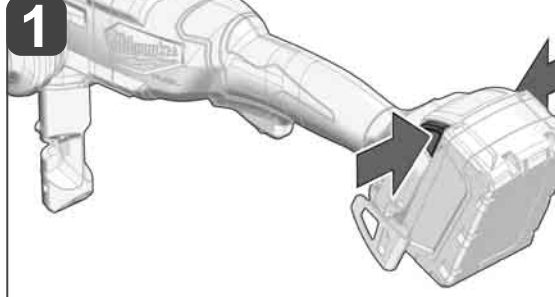
Péprara se tē filloni ndonjë pun nē makineri, hiqni baterinë e këmbyeshme.

قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

2



1



2



75-100 %



50-75 %



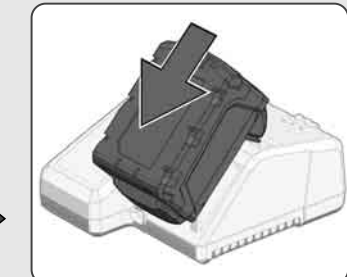
30-50 %

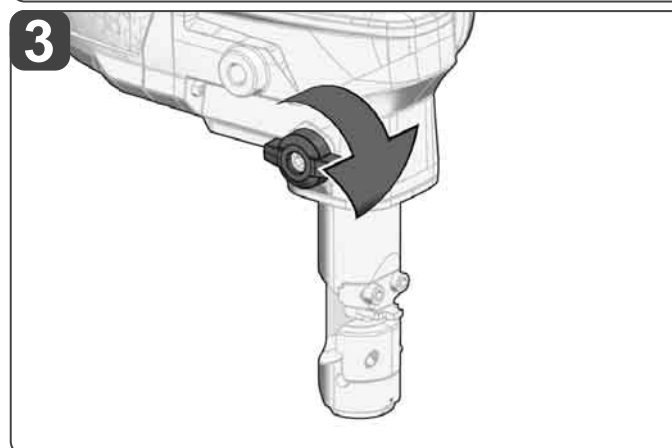
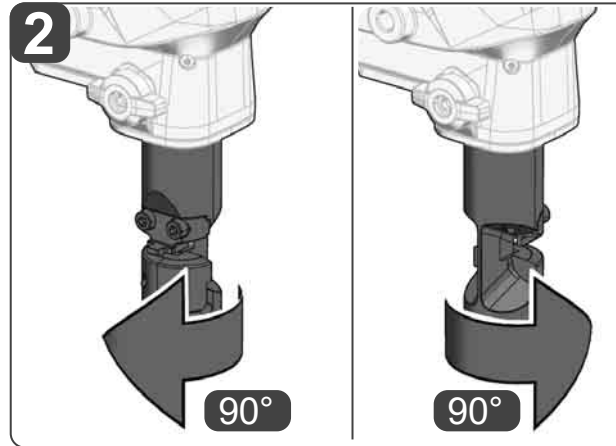
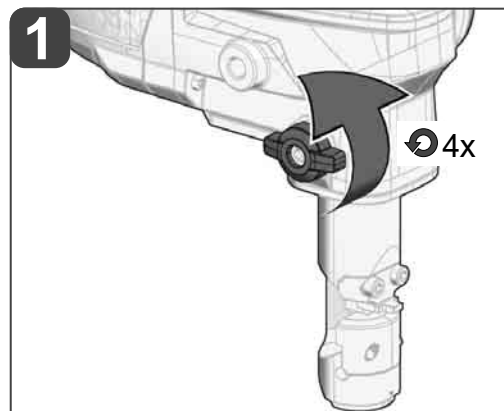
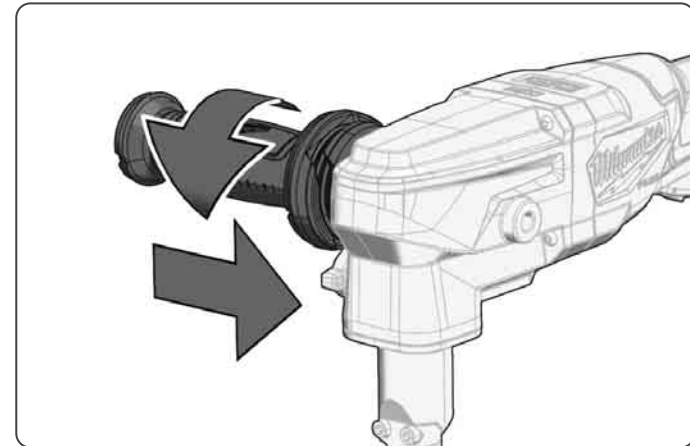
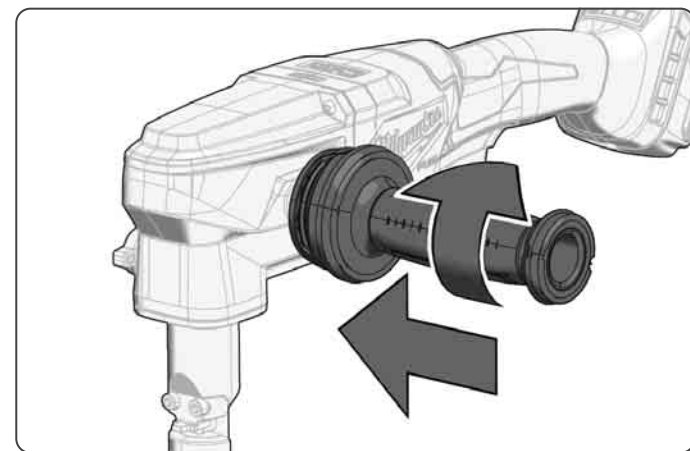


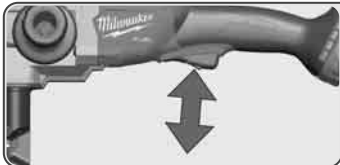
10-30 %



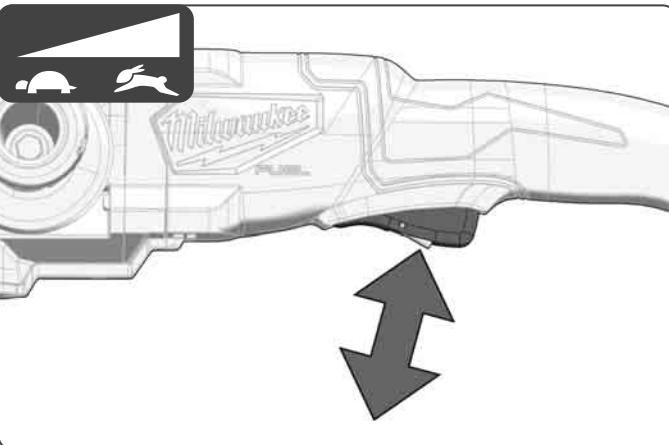
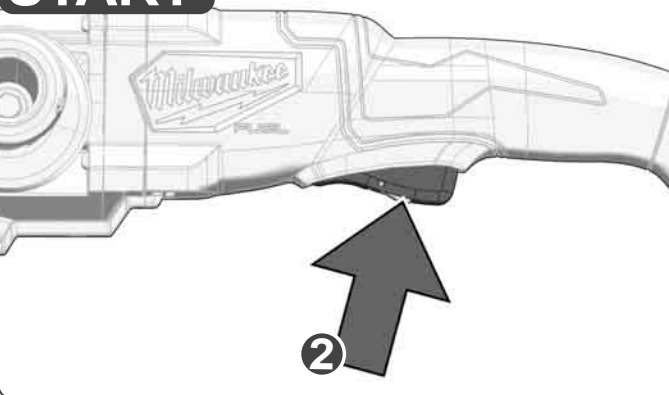
&lt; 10 %



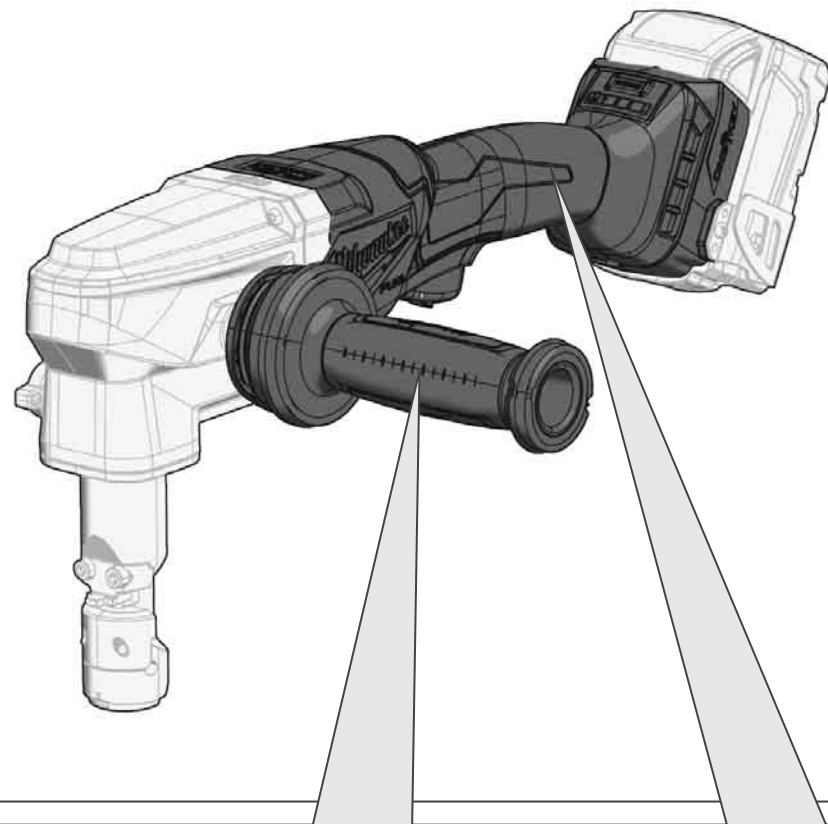
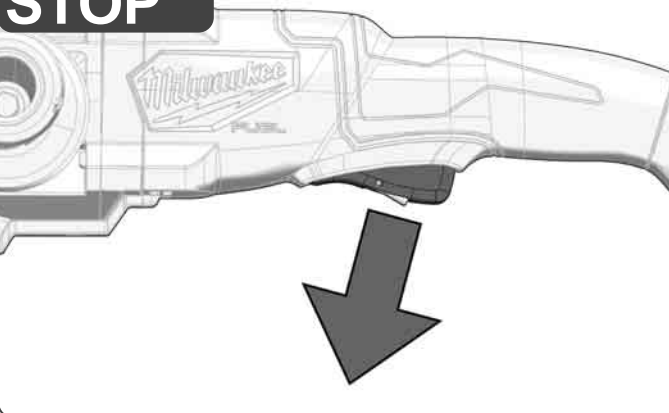




## START



## STOP



Handle (insulated gripping surface)

Handgriff (isolierte Grifffläche)

Poignée (surface de prise isolée)

Impugnatura (superficie di presa isolata)

Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)

Manípulo (superficie de pega isolada)

Handgrippe (geisoleerd)

Håndtag (isolerede gribeflader)

Håndtak (isolert gripeflate)

Handtag (isolerad greppytta)

Kahva (eristetty tarttumapinta)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)

Ei kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)

Rukojeť (izolovaná uchopovací plocha)

Rukováť (izolovaná úchopná plocha)

Uchwyty (z izolowaną powierzchnią)

Fogantyú (szigetelt fogófelület)

Ročaj (izolirana prijemalna površina)

Rukohvat (izolirana površina za držanje)

Rokturis (izolēta satveršanas virsma)

Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

Käepide (isoleeritud pideme piirkond)

Рукоятка (изолированная поверхность ручки)

Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)

Mâner (suprafață de prindere izolată)

Дршка (изолирана површина)

Ручка (изольвана поверхня ручки)

Ručka (izolovaná hrvatna površina)

Dorezé (sipérfaqe e izoluar e kapjes)

المقبض (مساحة المقضن معزولة)



## MODE

The values are factory settings and can be changed in the ONE-KEY™ app.

Die Werte sind Werkseinstellungen und können in der ONE-KEY™-App geändert werden.

Les valeurs indiquées sont celles définies en usine et peuvent être modifiées dans l'application ONE-KEY™.

I valori sono impostati in fabbrica e possono essere modificati nell'app ONE-KEY™.

Estos valores son ajustes de la herramienta y se pueden modificar en la app ONE-KEY™.

Os valores são ajustes de fábrica e podem ser alterados no aplicativo ONE-KEY™.

Bij de waarden betreft het fabrieksinstellingen die in de ONE-KEY™-app kunnen worden veranderd. Værdierne er fabriksindstillinger og kan ændres i ONE-KEY™-appen.

Verdiene er fabrikkinstillingar og kan endres i ONE-KEY™-appen.

Värdena är inställningar från fabrik och kan ändras i ONE-KEY™-appen.

Arvot ovat tehtaan asetukset ja niitä voidaan muuttaa ONE-KEY™-sovelluksesta.

Οι πιέσεις είναι εργοστασιακές ρυθμίσεις και μπορούν να αλλοιωθούν στην App ONE-KEY™.

Bu değerler fabrika ayarları ve ONE-KEY™ uygulamasında değiştirilebilirler.

Hodnoty jsou výrobní nastavení a mohou se změnit v aplikaci ONE-KEY™.

Hodnoty sú výrobné nastavenia a môžu sa zmeniť v aplikácii ONE-KEY™.

Wartości te są ustawieniami fabrycznymi; istnieje możliwość ich zmiany w aplikacji ONE-KEY™.

Az értékek gyári beállítások, és a ONE-KEY™ appban módosíthatók.

Vrednosti so tovaniške nastavitev in jih lahko spremenite v aplikaciji ONE-KEY™.

Te su vrijednosti tvorničke postavke i mogu se mijenjati u aplikaciji ONE-KEY™.

Šīs vērtības ir rūpnicas iestājumi, un tās var mainīt lietošnē ONE-KEY™.

Šios vertės yra gamykliniai nustatymai ir jas galima keisti ONE-KEY™ programėlėje.

Väärtused on tehaseseadistused ja neid saab muuta ONE-KEY™ rakenduses.

Значения представляют собой заводские настройки и могут быть изменены в приложении ONE-KEY™.

Стойностите са фабрични настройки и могат да се променят в приложението ONE-KEY™.

Valori sunt setări din fabrică și pot fi modificate în aplicația ONE-KEY™.

Вредностите се фабрички поставени и може да се изменят во апликацијата ONE-KEY™.

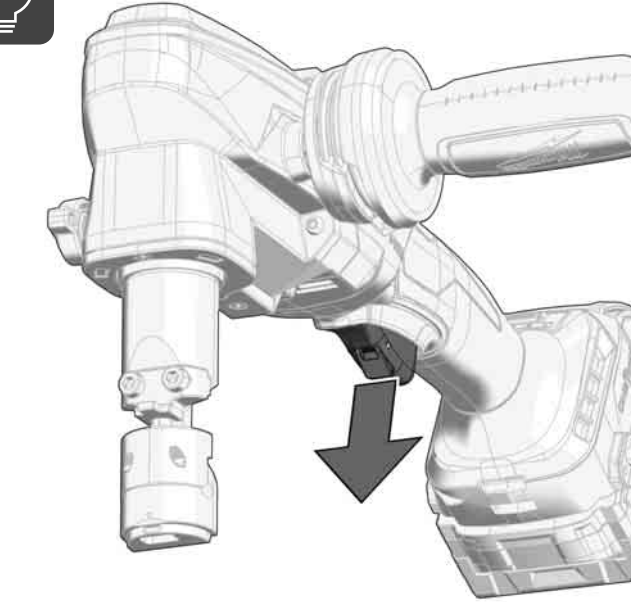
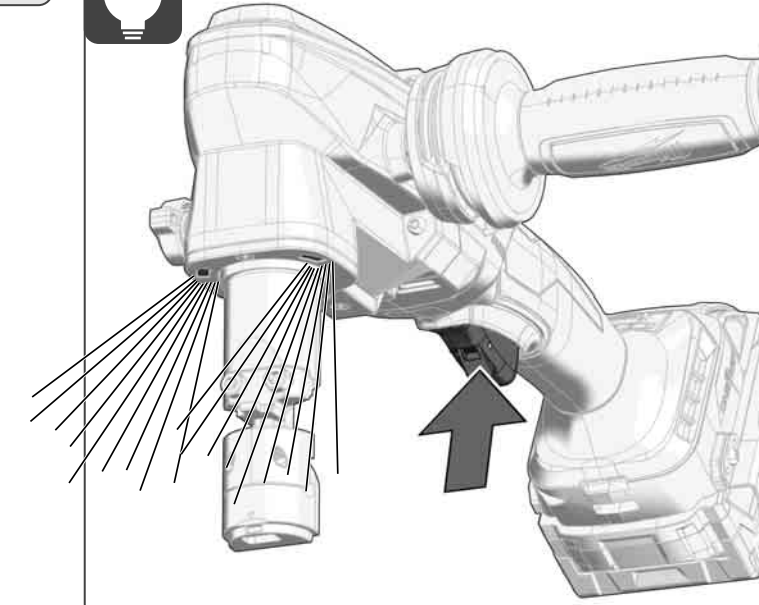
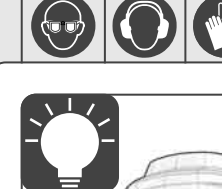
Значения я заводскими налаштуваннями і можуть бути змінені в додатку ONE-KEY™.

Vrednosti su fabrički podešene i mogu se promeniti u aplikaciji ONE-KEY™.

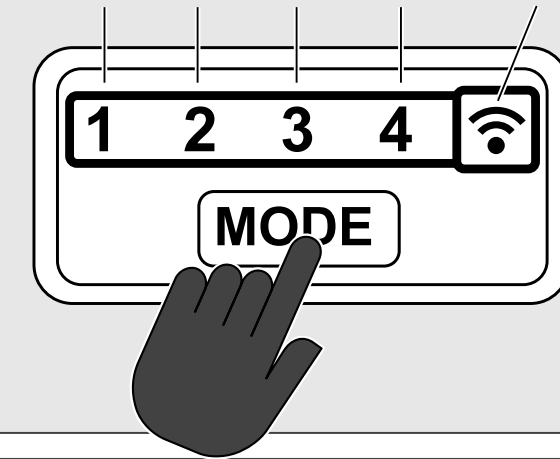
Vlerat jané regulimet e fabrikës dhe mund të ndryshohen në aplikacionin ONE-KEY™.

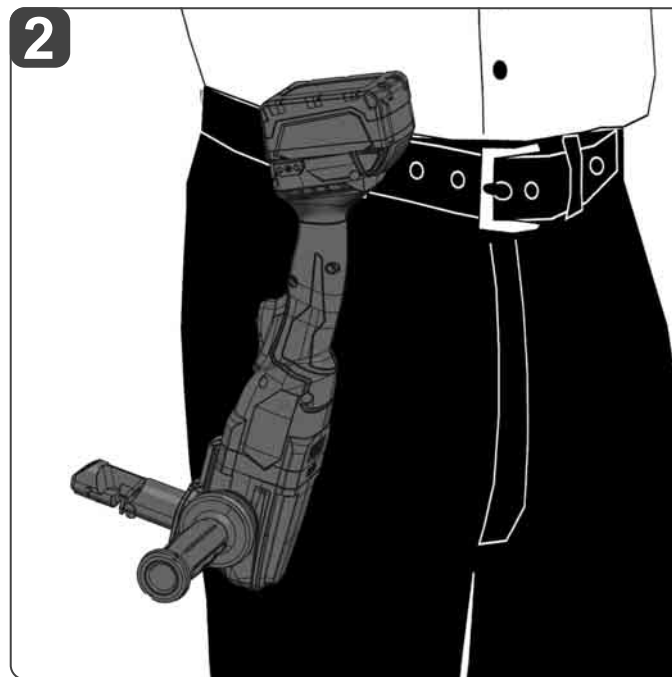
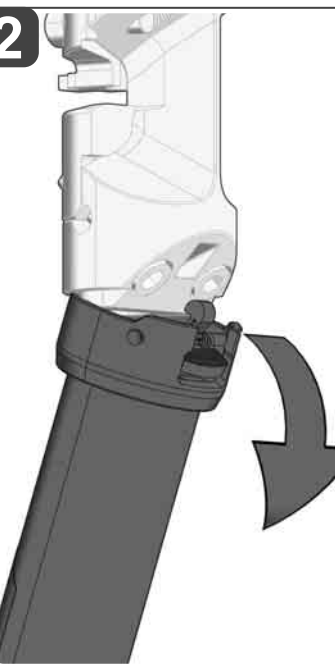
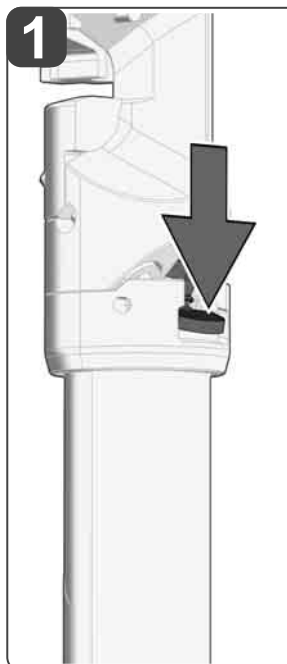
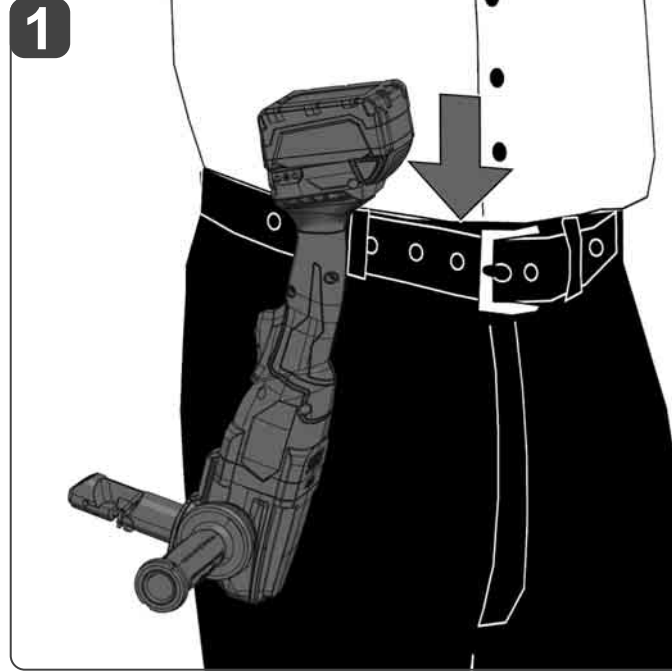
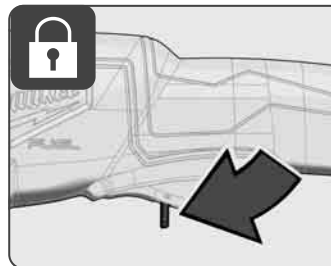
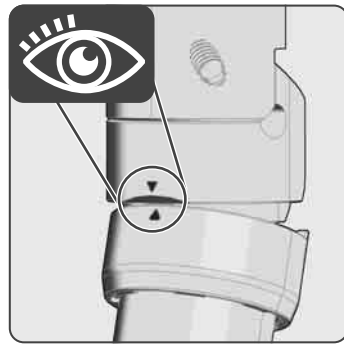
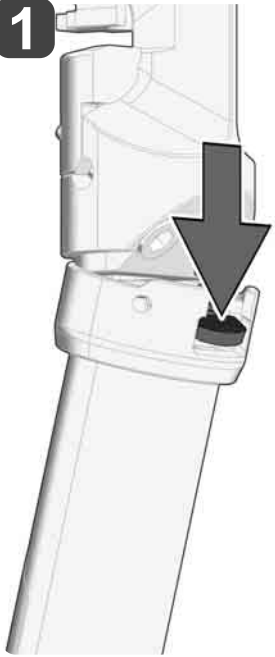
ONE-KEY™ هي إعدادات المصنع ويمكن تغييرها في تطبيق.

القيم هي إعدادات المصنع ويمكن تغييرها في تطبيق.



min<sup>-1</sup> 0–850 0–950 0–1050 0–1200 ONE-KEY™







Always replace the punch and punch screw, the die and the die screws together at the same time.

Stempel und Stempelschraube, Matrize und Matrzenschrauben immer zusammen zur gleichen Zeit ersetzen.

Remplacez toujours ensemble et en même temps le poinçon et la vis de poinçon, la matrice et les vis de matrice.

È tassativo sostituire sempre insieme timbro e vite del timbro, matrice e vite della matrice.

Sustituir siempre a la vez el punzón, el tornillo del punzón, la matriz y los tornillos de la matriz.

Sempre troque juntos e ao mesmo tempo a punção e o parafuso da punção, o molde e os parafusos do molde.

De stempel en stempelschroef, matrijs en matrijsschroeven moeten altijd samen en op hetzelfde moment worden vervangen.

Udskift altid stemplet og stempelskruen, matricen og matræsksruerne samtidig.

Stempel og stempelskrue, matrise og matriseskruer må altid skiftes ut samtidig.

Stämpel och stämpelskruf, matris och matrisskrivar ska alltid bytas ut tillsammans och samtidigt.

Vaihda lävistin ja lävistimen ruuvi, meistis ja meistin ruuvit aina yhdessä samaan aikaan.

Να αντικαθιστάτε το σπιέρι και της βίδες του, τη μήτρα και της βίδες της πάντα ταυτόχροα.

Baskı ve baskı vidalarını, matris ve matris vidalarını her zaman aynı anda değiştirmeniz gerekmektedir.

Razník a šroub razníku, matrici a šroub matrice vyměňujte vždy současně.

Razidlo a skrutku razidla, matricu a skrutku matrice vymieňajte vždy súčasne.

Głowic i śrubę głowicy, matrycę oraz śruby matrycy należy zawsze wymieniać jednocześnie.

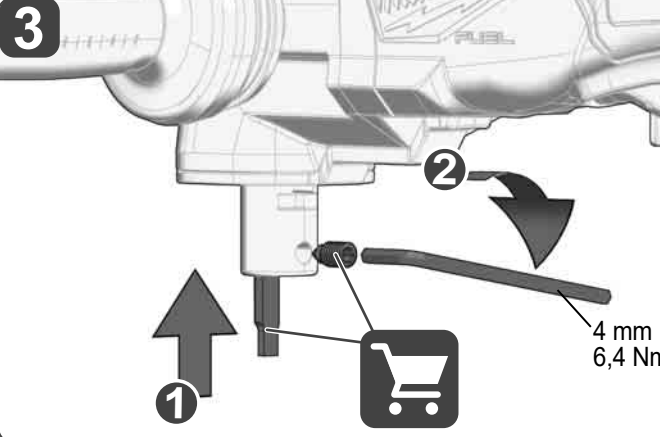
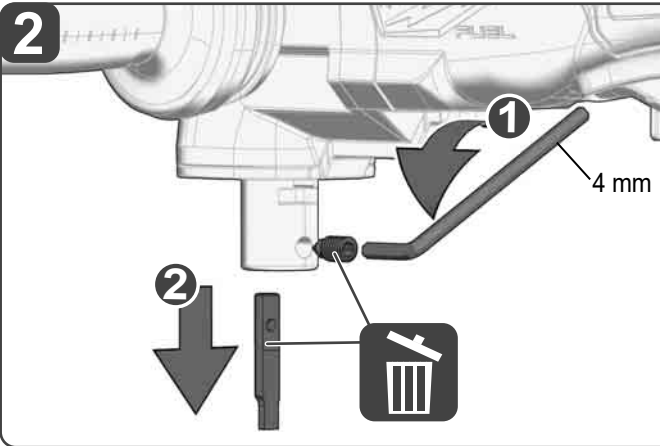
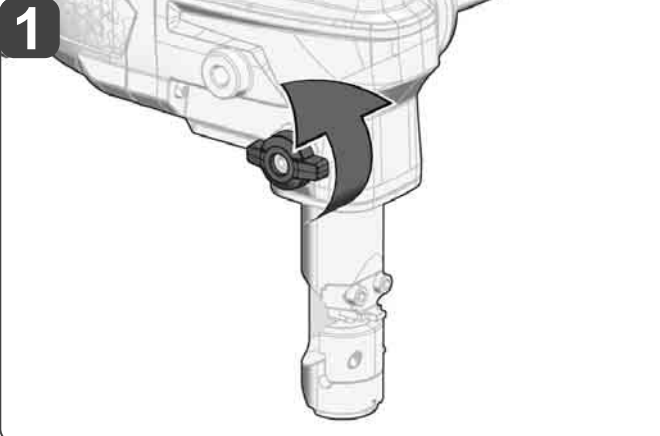
Mindig azonos időben, egyszerre cserélje a lyukaszót és a lyukaszócsavart, valamint a békelyeget és a békelyegcsavarokat.

Luknjač in vijak luknjača, matrico in vijak matrice vedno zamenjajte skupaj in istočasno.

Uvijek zajedno i u isto vrijeme zamjenjite probijač i vijak za probijanje, matricu i vijke matrice.

Ikreiz vienlaicigi nomainiet perforatoru un perforatora skrūvi, presformu un preformas skrūvi.

Visada keiskite perforatorių ir perforatoriaus varžą, štampą ir štampo varžutus kartu, tuo pačiu metu.



Asendage patriits ja patriitskruvi, matriits ja matriitskruvid alati samal ajal koos.

Всегда заменяйте пuhanсон и винт пuhanсона, матрицу и винты матрицы одновременно.

Винаги заменяйте ударника и винта за ударника, матрицата и винтовете за матрицата заедно и по едно и също време.

Înlocuiți întotdeauna împreună șanta, șuruburile șantei, matricea și șuruburile matricei, toate în același timp.

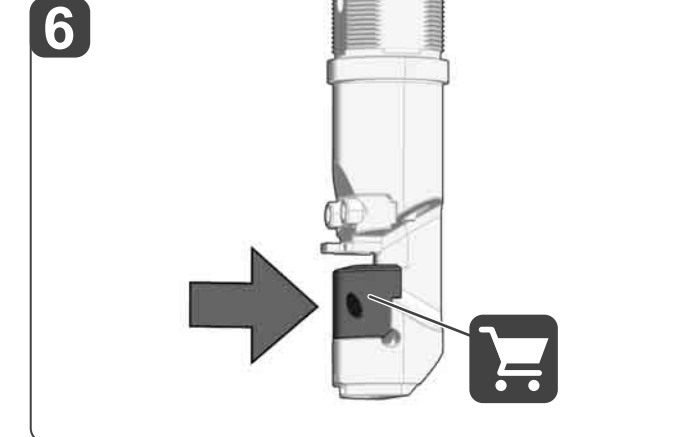
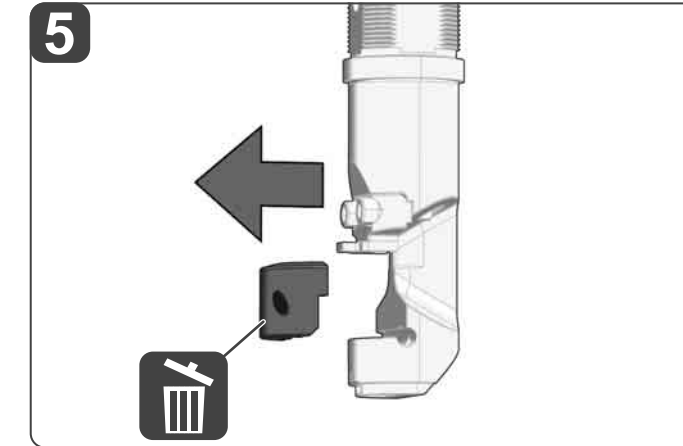
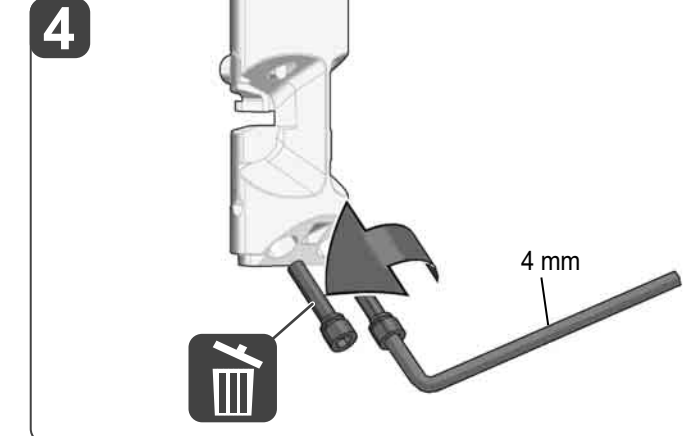
Секогаш заменяйте ги ножот и завртките за ножот, матрицата и завртките за матрицата заедно истовремено.

Заміна штампа та його гвинта, матриці та її гвинтів завжди виконується одночасно.

Uvek zamenite bušilicu i probojni zavrtanj, matricu i zavrtrje matrice zajedno u isto vreme.

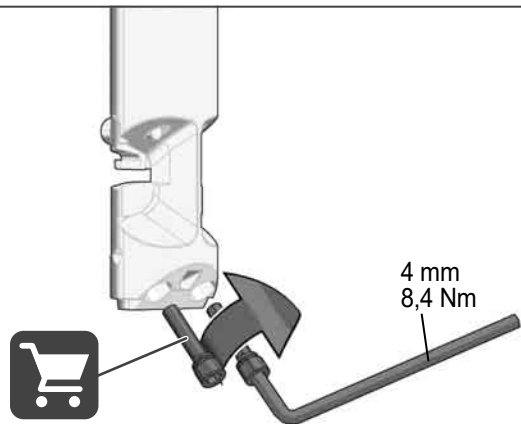
Zevendësoni gjithmonë vidën e shpueses dhe vidhos, vidhosën dhe vidhat e pulës së bashku në të njëjtën kohë.

قم بـاستبدال النايب والمسطرة الخاص به، وكذلك النايب ومسطرة المقابض في نفس الوقت دائمًا.

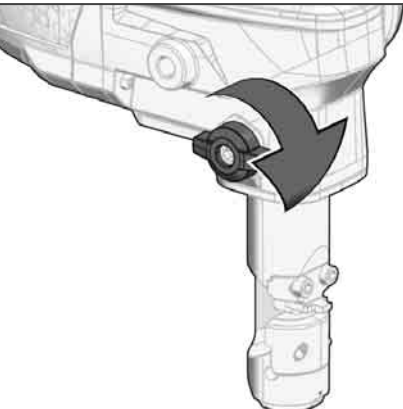




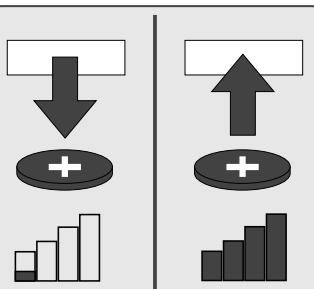
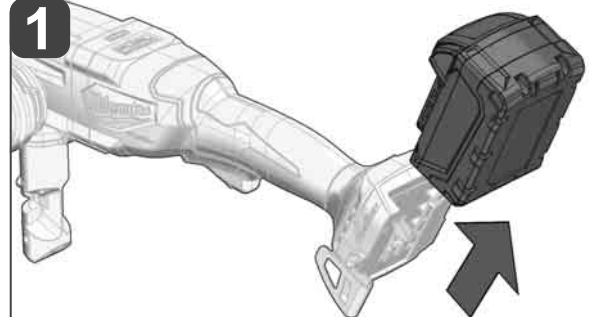
7



8

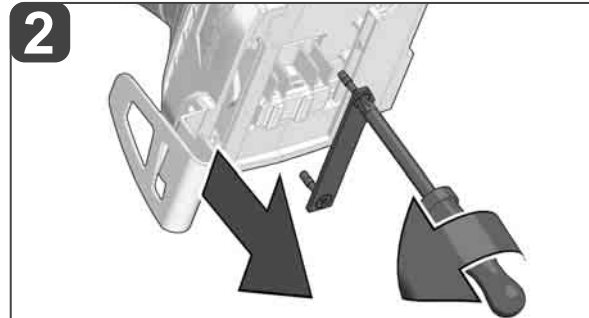


1

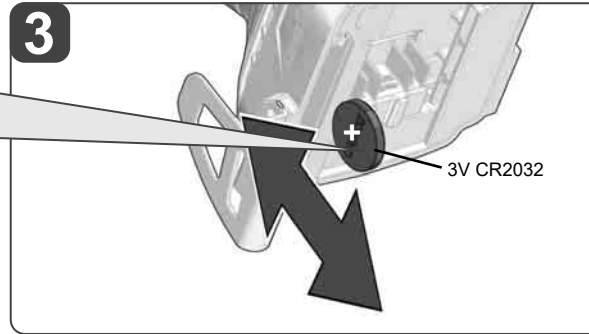


3V CR2032  
Coin Cell  
Knopfzelle  
Batterie bouton  
Batteria a bottone  
Célula de botón  
Knopfzelle  
Knoopcel  
Knapcelle  
Knappcell  
Nappiparisto  
Κερματοειδής μπαταρία  
Dügme pil  
Knoflikový akumulátor  
Gombíkový akumulátor  
Ogniwo guzikowe  
Gombelem  
Gumbasta baterija  
Ćelija  
Podziņelements  
Diskinis galvaninis elementas  
Nööpelement  
Миниатюрный элемент питания  
Плоска батерия  
Baterie tip nastre  
Батерија тип копче  
Мініатюрний елемент живлення  
Ćelija novčića  
Bateria e Coin Cel

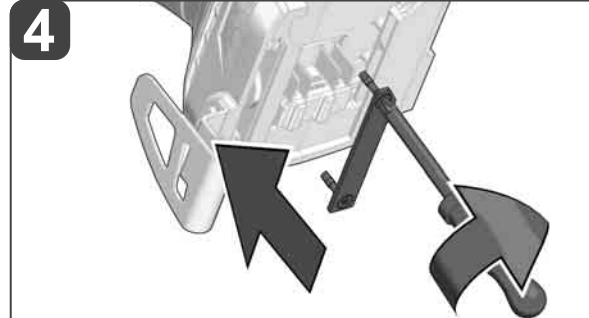
2



3



4



بطارية كالز

**TECHNICAL DATA**

	M18 FNB35
Type	Nibbler
Production code	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Battery voltage	18 V 
Frequency band(s) of Bluetooth	2400 - 2483,5 MHz
Radio-frequency power	6,0 dBm
Bluetooth version	5.2 BT signal mode
Stroke rate under no-load	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Max. cutting capacity	
Steel < 400 N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Steel < 600 N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Steel < 800 N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Aluminium < 250 N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Cutting width	6,35 mm
Smallest curve radius	57 mm
Starting hole diameter	35 mm
Weight with battery (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C
Recommended battery types	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Recommended charger	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Noise information:	
Measured values determined according to EN 62841.	
Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:	
Sound pressure level / Uncertainty K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Always wear ear protectors!</b>	
Vibration information: Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.	
Vibration emission value a <sub>h</sub> / Uncertainty K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

**WARNING!**

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization 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.

Save all warnings and instructions for future reference.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

Use machinery, accessories, tools, etc. As set out in these instructions. Give due consideration to your working conditions and the type of work. Using machines for other than their intended use may result in dangerous situations.

Always wear goggles when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.

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

When cutting, hold the tool so that the blades are in firm contact with the material for the fastest cutting. Apply even pressure. Too much pressure will tend to jam the tool or cause a rough cut.

Please note that the machine will automatically accelerate back to its original operating speed if the load is removed from it. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The tool may jam, leading to you losing control of the machine.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

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 compatible Milwaukee chargers from the same battery platform for charging batteries. Do not use batteries from other systems.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

 **WARNING** This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.

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

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The power tool is designed for cutting sheet metal from punchable materials without deforming the sheet. It is suitable for straight cuts, tight curves and cut-outs.

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

**RESIDUAL RISK**

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

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

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

Batteries which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C reduce the performance of the battery. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the batteries have to be fully charged, after used.

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

For battery storage longer than 30 days:  
Store the battery where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery in a 30% - 50% charged condition  
Every six months of storage, charge the battery as normal.

**Battery protection for Li-Ion batteries**

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

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery could become too high. If this happens, the fuel gauge will flash and the battery pack cool and then continue work.

**Transport of Li-Ion 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

**ONE-KEY™**

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

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

**ONE-KEY™ Indicator**

Solid Blue	Wireless mode is active and ready to be configured via the ONE-KEY™ app.
------------	--

Blinking Blue	Tool is actively communicating with the ONE-KEY™ app.
---------------	---

Blinking Red	Tool is in security lockout and can be unlocked by the owner via the ONE-KEY™ app.
--------------	--

**WORKING INSTRUCTIONS**

Clean and lubricate the punch and die on a regular basis.

Inspect the punch and die for wear on a regular basis. Replace the punch and die in good time to protect the nibbler. Blunt tools can overload the nibbler. Only sharp tools provide good cutting performance and make the power tool last longer.

To extend the service life of the punch, a lubricant with good cooling properties (e.g. cutting oil) should be used.

Apply a line of lubricant to the top side of the metal sheet along the intended cut line.

Only move the power tool against the workpiece when it is switched on.

Always hold the power tool perpendicular to the sheet surface and do not tilt it.

Guide the power tool evenly and with a slight pushing force in the cutting direction.

Excessive force reduces the service life of the insert tools significantly and can damage the power tool.

**CLEANING**

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

**MAINTENANCE**

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

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

**SYMBOLS**

Please read the instructions carefully before starting the machine.



**CAUTION! WARNING! DANGER!**



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



Always wear goggles when using the machine.



Always wear ear protectors!



Wear gloves!



Unlock



Lock



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



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately.

Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment.

Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials.

Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

V

Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



UK Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN****M18 FNB35**

Bauart	Nibbler
Produktionsnummer	5096 00 01 XXXXX MJJJ
Batteriespannung	18 V ---
Bluetooth™-Frequenzband (Frequenzbänder)	2400 - 2483,5 MHz
Hochfrequenzleistung	6,0 dBm
Bluetooth-Version	5.2 BT signal mode
Leerlaufhubzahl	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Schnittleistung max.	
Stahl < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Stahl < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Stahl < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Aluminium < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Schnittbreite	6,35 mm
Kleinster Kurvenradius	57 mm
Startlochdurchmesser	35 mm
Gewicht mit Akku (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
<b>Geräuschinformation:</b>	
Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.	
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:	
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Schalleistungspegel / Unsicherheit K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Gehörschutz tragen!</b>	
<b>Vibrationsinformationen:</b> Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.	
Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub> / Unsicherheit K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

**⚠️ WARNGUT!**

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

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

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

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

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

**SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

Verwenden Sie Gerät, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.

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

Für ein schnelles Schnittergebnis halten Sie das Gerät so, dass die

Messer in festem Kontakt mit dem Material stehen.

Üben Sie mäßigen Druck aus. Zu viel Druck kann zum blockieren des Gerätes oder zu einem ungleichmäßigen Schnitt führen.

Bitte beachten Sie, dass die Maschine bei Wegfall der Belastung wieder selbstständig auf die ursprüngliche Arbeitsdrehzahl hochfährt. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führen

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen. Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkus Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Akkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Akkus nur mit den dafür geeigneten Milwaukee-Ladegeräten aus der gleichen Systemreihe laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

 **WARNUNG!** Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und in weniger als 2 Stunden zum Tod führen, wenn sie verschluckt wird oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder in den Körper gelangt sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

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

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Elektrowerkzeug ist für das Schneiden von Blech aus stanzbaren Materialien ohne Verformung des Blechs vorgesehen. Es eignet sich für gerade Schnitte, enge Kurven und Ausschnitte.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

#### RESTRISIKEN

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

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

#### HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

##### Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku an einem trockenen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

##### Akküberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

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

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist.

Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden.

#### Transport von Li-Ion-Akkus

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

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

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

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

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

#### ONE-KEY™

Besuchen Sie unsere Webseite, um mehr über die ONE-KEY™-Funktion dieses Werkzeugs zu erfahren:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Laden Sie die ONE-KEY™ App im App Store oder von Google Play auf Ihr Smartphone.

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

#### ONE-KEY™-Anzeige

Blau Leuchten	Funkverbindung ist aktiv und kann über die ONE-KEY™ App eingestellt werden.
Blau Blinken	Werkzeug kommuniziert mit der ONE-KEY™ App.
Rotes Blinken	Werkzeug wurde aus Sicherheitsgründen gesperrt und kann vom Bediener über die ONE-KEY™ App entsperrt werden.

#### ARBEITSHINWEISE

Reinigen und schmieren Sie den Stempel und die Matrize regelmäßig.

Prüfen Sie den Stempel und die Matrize regelmäßig auf Verschleiß. Tauschen Sie Stempel und Matrize rechtzeitig aus, um den Nibbler zu schützen. stumpfe Werkzeuge können den Nibbler überlasten. Nur scharfe Werkzeuge bieten eine gute Schnittleistung und sorgen für eine längere Haltbarkeit des Elektrowerkzeugs.

Um die Betriebslebensdauer des Stempels zu verlängern, sollte ein Schmiernittel mit guten Kühleigenschaften (z.B. Schneidöl) verwendet werden.

Tragen Sie entlang der vorgesehenen Schnittlinie eine Schmierrillenlinie auf die Oberseite des Blechs auf.

Bewegen Sie das Elektrowerkzeug nur gegen das Werkstück, wenn es eingeschaltet ist.

Halten Sie das Elektrowerkzeug immer senkrecht zur Blechoberfläche und kippen Sie es nicht.

Führen Sie das Elektrowerkzeug gleichmäßig und mit einer leichten Schubkraft in Schnittrichtung.

Übermäßige Krafteinwirkung reduziert die Lebensdauer der Einsatzwerkzeuge erheblich und kann das Elektrowerkzeug beschädigen.

#### REINIGUNG

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

#### WARTUNG

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

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

#### SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Entriegeln.



Verriegeln.



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



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

Entfernen Sie Altbatterien, Altakkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.

Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten. Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

**DONNÉES TECHNIQUES**

M18 FNB35	
Type	Grignoteuse
Numéro de série	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Tension batterie	18 V ==
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth™	2400 - 2483,5 MHz
Puissance à haute fréquence	6,0 dBm
Version Bluetooth	5,2 BT signal mode
Nombre de courses à vide	0 - 1200 min⁻¹
Capacité de coupe max.	
Acier < 400N/mm²	3,5 mm
Acier < 600N/mm²	2,8 mm
Acier < 800N/mm²	2,0 mm
Aluminium < 250N/mm²	3,8 mm
LARGEUR DE COUPE	6,35 mm
Plus petit rayon de courbe	57 mm
Diamètre du trou de départ	35 mm
Poids avec l'accu (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C
Batteries conseillées	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Chargeurs de batteries conseillés	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Informations sur le bruit:** Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique / Incertitude K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Toujours porter une protection acoustique!**

**Informations sur les vibrations:** Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub> / Incertitude K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>
---	--

### **AVERTISSEMENT!**

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

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

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

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

**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.**

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES**

Utiliser le dispositif, les accessoires, les outils à insertion, etc. conformément aux présentes consignes. Considérer les conditions de travail et l'activité à effectuer. L'utilisation de dispositifs en vue d'une application non conforme à celle prévue pourra causer des situations dangereuses.

Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.

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.

Lors de la coupe, maintenez l'outil de telle sorte que les lames sont bien en contact avec le matériel pour la découpe rapide.

### **M18 FNB35**

Grignoteuse

5096 00 01 XXXXXX MJJJJ

18 V ==

2400 - 2483,5 MHz

6,0 dBm

5,2 BT signal mode

0 - 1200 min⁻¹

Capacité de coupe max.

Acier < 400N/mm²

Acier < 600N/mm²

Acier < 800N/mm²

Aluminium < 250N/mm²

3,5 mm

2,8 mm

2,0 mm

3,8 mm

6,35 mm

57 mm

35 mm

3,8 ... 4,9 kg

-18...+50 °C

M18 B...; M18 HB...; M18 FB....

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.



**AVERTISSEMENT!** Ce dispositif contient une batterie bouton au lithium. Une batterie neuve ou déjà utilisée peut causer de graves brûlures internes et provoquer la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre à l'intérieur du corps. Toujours fermer d'une manière sûre le couvercle du logement de la batterie. En cas de couvercle défectueux, désactiver le dispositif, enlever la batterie et la garder hors de la portée des enfants. Si l'on soupçonne que des batteries ont été ingérées ou que des batteries ont pénétrées dans le corps, consulter un médecin immédiatement.

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

### **UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

Cet outil électrique est conçu pour découper des tôles dans des matériaux pouvant être poinçonnés, sans déformer la tôle. Il convient aux coupes droites, aux courbes serrées et aux découpes.

Ne pas utiliser ce produit de manière non conforme à l'utilisation normale.

### **RISQUES RÉSIDUELS**

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

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

### **REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION**

#### **Utilisation d'accus Li-ion**

Des batteries qu'on n'a pas employées pendant longtemps devraient être rechargeées avant leur usage.

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.

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

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

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours: Stockez l'accu dans un endroit sec où la température est inférieure à 27 °C.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%. Recharger la batterie tous les 6 mois.

#### **Protection des accus Li-ion**

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

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

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

### **Transport des accus Li-ion**

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

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

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

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

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

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

### **ONE-KEY™**

Consultez notre site Internet pour obtenir plus d'informations sur la fonction ONE-KEY™ de cet outil : [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Téléchargez l'application ONE-KEY™ sur votre smartphone depuis l'App Store ou Google Play.

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement.

### **Affichage ONE-KEY™**

Éclairage bleu La liaison radio est active et peut être réglée via l'appli ONE-KEY™.

Clignotement bleu L'outil communique avec l'appli ONE-KEY™.

Clignotement rouge L'outil a été verrouillé pour des raisons de sécurité et peut être déverrouillé par l'opérateur via l'appli ONE-KEY™.

### **CONSIGNES DE TRAVAIL**

Nettoyez et lubrifiez régulièrement le poinçon et la matrice.

Vérifiez régulièrement l'usure du poinçon et de la matrice. Remplacez le poinçon et la matrice à temps pour protéger la grignoteuse. Seuls des outils bien aiguisés offrent de bonnes performances de coupe et permettent à l'outil électrique de durer plus longtemps.

Pour prolonger la durée de vie du poinçon, il faut utiliser un lubrifiant ayant de bonnes propriétés de refroidissement (par exemple, une huile de coupe).

Appliquez une ligne de lubrifiant sur la face supérieure de la tôle, le long de la ligne de coupe prévue.

Ne déplacez l'outil électrique contre la pièce à travailler que lorsqu'il est sous tension.

Tenez toujours l'outil électrique perpendiculairement à la surface de la feuille et ne l'inclinez pas.

Guidez l'outil électrique de manière régulière et avec une légère force de poussée dans le sens de la coupe.

Une force excessive réduit considérablement la durée de vie des outils insérés et peut endommager l'outil électrique.

### **NETTOYAGE**

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

## ENTRETIEN

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

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la 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



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



ATTENTION ! AVERTISSEMENT ! DANGER !



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Porter des gants de protection!



Débloquer.



Bloquer.



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison, complément recommandé de la gamme d'accessoires.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

## DATI TECNICI

Tipo di costruzione

M18 FNB35

Rodatrice

Numero di serie

5096 00 01 XXXXX MJJJ

Tensione batteria

18 V ---

Banda (bande) di frequenza Bluetooth™

2400 - 2483,5 MHz

Potenza ad alta frequenza

6,0 dBm

Versione Bluetooth

5.2 BT signal mode

Numeri di corse a vuoto

0 - 1200 min<sup>-1</sup>

Potenza di taglio max.

3,5 mm

Acciaio < 400N/mm<sup>2</sup>

2,8 mm

Acciaio < 600N/mm<sup>2</sup>

2,0 mm

Acciaio < 800N/mm<sup>2</sup>

3,8 mm

Alluminio < 250N/mm<sup>2</sup>

6,35 mm

Larghezza di taglio

57 mm

Raggio di curva minimo

35 mm

Diametro del foro di partenza

3,8 ... 4,9 kg

Peso con batteria (2,0 ... 12,0 Ah)

-18...+50 °C

Temperatura consigliata durante il lavoro

M18 B..., M18 HB..., M18 FB....

Batterie consigliate

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

Caricatori consigliati

**Informazioni sulla rumorosità:** Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Utilizzare le protezioni per l'udito!**

**Informazioni sulle vibrazioni:** Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841.

Valore di emissione dell'oscillazione  $a_h$  / Incertezza della misura K

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

## AVVERTENZA!

Il/la valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/possono essere utilizzato/i anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

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

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

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

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

## NORME DI SICUREZZA

Usare il dispositivo, gli accessori, gli utensili ad inserto, ecc. conformemente alle presenti istruzioni. Tenere conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da eseguire. L'uso di dispositivi per applicazioni diverse da quelle previste può causare situazioni di pericolo.

Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione. Inoltre si consiglia di usare sistemi di protezione per la respirazione e per l'uditivo, oltre ai guanti di protezione.

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.

Durante il taglio, tenere l'attrezzo in modo che le lame siano saldamente a contatto con il materiale per il taglio veloce.

Applicare una pressione uniforme. Troppa pressione tenderà a

blocarsi lo strumento o causare un taglio grezzo.

Tenere presente che il dispositivo, in assenza del carico, ritorna all'originale numero di giri di lavoro. Non depositare mai l'utensile elettrico, prima che questo non si sia fermato completamente. L'utensile ad inserto si potrebbe inceppare e causare la perdita di controllo sul dispositivo.

## ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Non gettare le batterie esauste 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).

Caricare le batterie solo con i caricatori Milwaukee della stessa linea di sistemi. Non caricare batterie di altri sistemi.

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

 **AVVERTENZA!** Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio.  
Una batteria nuova o usata può causare gravi ustioni interne e indurre la morte in meno di 2 ore se viene ingerita o se entra all'interno del corpo. Chiudere sempre in sicurezza il coperchio del vano batteria.

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

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

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

#### UTILIZZO CONFORME

L'elettroutensile è progettato per tagliare la lamiera da materiali perforabili senza deformare la lamiera. È indicata per tagli dritti, curve strette e ritagli.

Non utilizzare questo prodotto in nessun modo diverso da quello indicato per l'uso normale.

#### RISCHI RESIDUI

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

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

#### NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

##### Uso di batterie agli ioni di litio

Batterie non usate per lungo tempo dovranno essere ricaricate prima del loro impiego.

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

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Conservare la batteria in un luogo asciutto e a una temperatura inferiore ai 27 °C.

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

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

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

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggia e l'elettroutensile si spegne automaticamente.

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

#### Trasporto di batterie agli ioni di litio

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa. Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere 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.

#### ONE-KEY™

Visita il nostro sito web per saperne di più sulla funzione ONE-KEY™ di questo utensile:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Scarica l'applicazione ONE-KEY™ dall'App Store o da Google Play sul tuo smartphone.

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

#### Indicatore ONE-KEY™

Luce fissa blu E' attiva la modalità wireless e può essere configurata tramite l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante blu L'utensile comunica con l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante rossa L'utensile è stato bloccato per motivi di sicurezza e può essere sbloccato dall'operatore tramite l'app ONE-KEY™.

#### ISTRUZIONI DI LAVORO

Pulire e lubrificare regolarmente il punzone e la matrice

Controllare regolarmente che il punzone o la matrice non siano usurati. Sostituire il punzone e la matrice in tempo utile per proteggere la roditrice. Gli utensili smussati possono sovraccaricare la roditrice. Solo gli utensili affilati forniscono buone prestazioni di taglio e fanno durare più a lungo l'elettroutensile.

Per prolungare la durata di vita del punzone, si dovrebbe usare un lubrificante con buone proprietà di raffreddamento (per es. olio da taglio).

Applicare uno strato di lubrificante sul lato superiore della lamiera lungo la linea di taglio prevista.

Muovere l'elettroutensile contro il pezzo da lavorare solo quando è acceso.

Tenere sempre l'elettroutensile perpendicolare alla superficie della lamiera e non inclinarlo.

Guidare l'elettroutensile in modo uniforme e con una leggera forza di spinta nella direzione di taglio.

Una forza eccessiva riduce significativamente la vita utile degli utensili a innesto e può danneggiare l'elettroutensile.

#### PULIZIA

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

#### 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 dépliant 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



Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima della messa in funzione.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



Utilizzare le protezioni per l'udito!



Indossare guanti protettivi!



Sbloccare.



Bloccare.



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

Chiedere alle autorità locali o ai rivenditori specializzati dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutare a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico.

Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino

Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS**

	M18 FNB35
Tipo de construcción	Recortadora
Número de producción	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Tensión de la batería	18 V ==
Banda(s) de frecuencia Bluetooth™	2400 - 2483,5 MHz
Potencia de alta frecuencia	6,0 dBm
Versión Bluetooth	5,2 BT signal mode
Nº de carreras en vacío	0 - 1200 min⁻¹
Potencia máxima de corte	
Acero < 400N/mm²	3,5 mm
Acero < 600N/mm²	2,8 mm
Acero < 800N/mm²	2,0 mm
Aluminio < 250N/mm²	3,8 mm
Anchura de roza	6,35 mm
Radio de curva más pequeño	57 mm
Diámetro del orificio inicial	35 mm
Peso con batería (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Cargadores recomendados	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Información sobre ruidos:	Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:	
Presión acústica / Tolerancia K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Resonancia acústica / Tolerancia K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Usar protectores auditivos!</b>	
Informaciones sobre vibraciones:	Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.
Valor de vibraciones generadas a <sub>h</sub> / Tolerancia K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

**ADVERTENCIA!**

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 62841 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

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

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

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

**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.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Utilice el aparato, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de los aparatos para otra finalidad que la prevista puede provocar situaciones peligrosas.

Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección, guantes, calzado de seguridad antideslizante, así como es recomendable usar protectores auditivos.

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

Al cortar, mantenga la herramienta para que las cuchillas estén en firme contacto con el material para el corte más rápido.

Aplique una presión uniforme. Demasiada presión tenderá a atascar

la herramienta o causar un primer corte.

Rogamos observar que la máquina vuelve a aumentar de forma automática la potencia a la velocidad de trabajo originaria en el momento de suprimirse la carga. No deposite jamás la herramienta eléctrica antes de que la herramienta intercambiable haya dejado de girar por completo. El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre el aparato

**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina. No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.

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

Cargar las baterías solo con los cargadores de Milwaukee apropiados para ello de la misma serie de sistema. No intentar recargar baterías de otros sistemas.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de

contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.



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

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

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

**Advertencia!** Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales 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**

La herramienta eléctrica está diseñada para cortar chapa de materiales punzonables sin deformar la chapa. Es apta para cortes rectos, curvas cerradas y recortes.

No utilizar este producto de otra forma a la establecida para su uso normal.

**RIESGOS RESIDUALES**

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

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

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

Las baterías recargables no utilizadas durante un tiempo prolongado deben ser recargadas antes de utilizar el equipo.

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 óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente 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 en un lugar seco a una temperatura inferior a 27 °C.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

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

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

parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente. Para conectarlo de nuevo, soltar el botón de encendido y después conectarlo otra vez.

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

**Transporte de baterías de iones de litio**

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

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

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

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

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

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

**ONE-KEY™**

Visite nuestra página web para obtener más información sobre la función ONE KEY de esta herramienta:

[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Descargue la aplicación ONE KEY de App Store o Google Play en su teléfono inteligente.

Si se producen descargas electrostáticas se interrumpe la conexión de Bluetooth. En este caso se habrá de restablecer la conexión de forma manual.

**Indicador ONE-KEY™**

Illuminación en azul La conexión por radio está activa y se puede ajustar mediante la app ONE-KEY™.

Parpadeo en azul La herramienta está comunicando con la app ONE-KEY™.

Parpadeo en rojo Se ha bloqueado la herramienta por razones de seguridad y puede ser desbloqueada por el operador mediante la app ONE-KEY™.

**INDICACIONES PARA EL TRABAJO**

Limpie y lubrique el punzón y la matriz con regularidad.

Inspeccione regularmente el desgaste del punzón y la matriz. Sustituya el punzón y la matriz a tiempo para proteger la recortadora. Las herramientas romas pueden sobrecargar la recortadora. Solo herramientas afiladas proporcionan un buen rendimiento de corte y prolongan la vida útil de la herramienta eléctrica.

Para prolongar la vida útil del punzón, debería utilizar un lubricante con buenas propiedades de refrigeración (por ejemplo, aceite de corte). Aplique una línea de lubricante en la parte superior de la chapa a lo largo de la línea de corte prevista. Mueva la herramienta eléctrica contra la pieza de trabajo una vez esté encendida.

Mantenga siempre la herramienta eléctrica perpendicular a la superficie de la chapa y no la incline.

Guíe la herramienta eléctrica uniformemente y aplicando una ligera fuerza de empuje en la dirección de corte.

Una fuerza excesiva reduce considerablemente la vida útil de las herramientas de inserción y puede dañar la herramienta eléctrica.

## LIMPIEZA

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

## 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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar el dispositivo.



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



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



Usar protectores auditivos!



Usar guantes protectores



Desbloquear.



Bloquear.



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



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.

Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos.

Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos.

Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.

Tensión

Corriente continua

Marcado de conformidad europeo

Marcado de conformidad británico

Marcado de conformidad ucraniano

Marcado de conformidad euroasiático



—



001



## DADOS TÉCNICOS

Tipo	M18 FNB35
Número de produção	Ferramenta de corte de alicate
Tensão da bateria	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
Banda de frequência Bluetooth™ (bandas de frequência)	18 V ---
Potência de alta frequência	2400 - 2483,5 MHz
Versão Bluetooth	6,0 dBm
Nº. de cursos em vazio	5,2 BT signal mode
Potência de corte máx.	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Aço < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Aço < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Aço < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Alumínio < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Largura de corte	6,35 mm
Raio de curvatura mais pequeno	57 mm
Diâmetro de furo inicial	35 mm
Peso com acumulador (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C
Tipos de baterias recomendadas	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
Carregadores recomendados	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Informações sobre ruído:** Valores de medida de acordo com EN 62841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído / Incerteza K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Nível da potência de ruído / Incerteza K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Use protectores auriculares!**

**Informações sobre vibração:** Valores totais de vibração (soma dos vetores das três direções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub> / Incerteza K

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

## ATENÇÃO!

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

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

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

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

**ADVERTÊNCIA** Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.  
**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Use o aparelho, os acessórios, as ferramentas, etc. de acordo com estas instruções. Nisso, considere as condições de trabalho e a atividade a executar. A utilização dos aparelhos para fins contrários ao previsto pode causar situações perigosas.

Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, protectores para os ouvidos e máscara anti-poeiras.

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

Ao cortar, segurar a ferramenta para que as lâminas são em firme contacto com o material para o corte mais rápido.

Aplicar uma pressão uniforme. Demasiada pressão tende a encravar a ferramenta ou causar um corte brusco.

É favor observar que o aparelho acelerará novamente ao n.º de rotações de trabalho original, quando a carga for eliminada. Nunca pouse a ferramenta eléctrica antes de a ferramenta de trabalho parar completamente. A ferramenta pode ficar emperrada e levar à perda do controlo sobre o aparelho.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

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

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

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

Só carregue as baterias com os carregadores adequados da Milwaukee da mesma série de sistemas. Não carregue baterias de outros sistemas.

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

 **AVISO!** Este aparelho contém uma pilha de botão de lítio. Uma pilha nova ou usada pode causar feridas internas graves ou levar à morte em menos de 2 horas, se ela for ingerida ou entrar no corpo. Sempre fixe bem a tampa da caixa da pilha. Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

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

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A ferramenta elétrica foi concebida para corte de chapas metálicas a partir de materiais perfurados, sem deformar a folha. É adequada para cortes retos, curvas apertadas e recortes

Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

## RISCOS RESIDUAIS

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

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calcados sólidos.
- Inalação de pós tóxicos.

## NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

### Utilização de iões de lítio

Carregue baterias recarregáveis não usadas durante algum tempo, antes da utilização.

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

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

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

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

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazenar a bateria em um lugar seco com uma temperatura de menos de 27 °C.

Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

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

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

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

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor

Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

### Transporte de baterias de iões de lítio

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

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

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

Observe o seguinte no transporte de baterias:

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

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

### ONE-KEY™

Visite a nossa website para aprender mais sobre a função ONE-KEY™ desta ferramenta:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Baixe o aplicativo ONE-KEY™ na loja de aplicativos ou de Google Play para o seu smartphone.

Em caso de descargas electrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente.

### Indicador ONE-KEY™

Luz azul acesa A ligação rádio está ativa e pode ser ajustada através do aplicativo ONE-KEY™.

Luz azul piscando A ferramenta comunica com o aplicativo ONE-KEY™.

Luz vermelha piscando A ferramenta foi bloqueada por razões de segurança e pode ser desbloqueada pelo utilizador através do aplicativo ONE-KEY™.

### DICAS DE TRABALHO

Limpar e lubrificar regularmente o conjunto punção e corte.

Verificar regularmente o conjunto punção e corte quanto ao desgaste. Substituir o conjunto punção e corte atempadamente, para proteger a ferramenta de corte de alicate. As pontas/fios cegos podem sobrecarregar a ferramenta de corte de alicate. Só é possível obter um bom desempenho de corte e, desse modo, prolongar a vida útil da ferramenta elétrica, com instrumentos afiados.

Para prolongar a vida útil da punção, deve utilizar-se um lubrificante com boas propriedades de refrigeração (p.ex., óleo de corte).

Aplicar uma linha de lubrificante no lado superior da chapa metálica ao longo da linha de corte pretendida.

Deslocar apenas a ferramenta elétrica na peça de trabalho quando esta estiver ligada.

Segurar sempre a ferramenta elétrica perpendicular à superfície da folha, sem inclinar.

Guia a ferramenta elétrica uniformemente e com uma leveira força de impulso na direção de corte.

A força excessiva reduz significativamente a vida útil das ferramentas de inserção e pode danificar a ferramenta elétrica.

## LIMPEZA

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

## MANUTENÇÃO

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

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

## SÍMBOLOS



Por favor, leia bem o manual de instruções antes da utilização.



CUIDADO! AVISO! PERIGO!



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use protectores auriculares!



Use luvas de protecção!



Solte.



Feche.



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retornar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde. Apague eventualmente dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.

V

Tensão

Corrente contínua

Marca de conformidade europeia

Marca de conformidade britânica

Marca de Conformidade Ucraniana

Marca de conformidade euro-asiática

EAC

**TECHNISCHE GEGEVENS**

	M18 FNB35
Productienummer	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
Accuspanning	18 V ==
Bluetooth™-frequentieband (frequentiebanden)	2400 - 2483,5 MHz
Hoogfrequent vermogen	6,0 dBm
Bluetooth-versie	5,2 BT signal mode
Onbelast toerental	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Knipvermogen max.	
Staal < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Staal < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Staal < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Aluminium < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Freesbreedte	6,35 mm
Kleinste radius	57 mm
Diameter startgat	35 mm
Gewicht met accu 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Geluidsinformatie:** Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Draag oorbeschermers!****Trillingsinformatie:** Totale trillingswaarden (vectorschom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.Trillingsemmissiawaarde a<sub>h</sub> / Onzekerheid K7,7 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>**WAARSCHUWING!**

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

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

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

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

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, 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.  
**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

**VEILIGHEIDSADVIEZEN**

Gebruik het apparaat, het toebehoren, de gereedschappen enz. overeenkomstig de ze instructies. Houd daarbij rekening met de werkcondities en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van gereedschappen voor andere dan de voorgeschreven toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Werkhandschoenen en stofkapje voor de mond worden aanbevolen.

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

Bij het snijden, houd de machine zodat de messen zijn stevig contact met het materiaal voor de snelste snijden.

Soliciteer zelfs druk. Te veel druk zal de neiging om het gereedschap vastlopen of veroorzaken een ruwe montage.

Let op dat het apparaat weer zelfstandig naar het oorspronkelijke arbeidstoerental stuurdt zodra de belasting wegvalt. Leg het elektrische gereedschap nooit neer, vóór het inzetstuk volledig tot stilstand is gekomen. Het gereedschap kan blijven haken waardoor u de controle over het apparaat kunt verliezen.

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

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

Wisselakkus niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakelinggevaar!).

Laad accu's alleen met de daarvoor geschikte Milwaukee-laadtoestellen van hetzelfde accuplatform. Laad geen accu's op uit andere systemen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen

met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Als het niet goed sluit, dient u het apparaat uit te schakelen, de batterij te verwijderen en deze buiten het bereik van kinderen te houden. Wanneer u vermoedt dat een batterij is ingeruislicht of in het lichaam is terechtgekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

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

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

Dit elektrisch gereedschap is ontworpen om plassataal te snijden uit ponsbare materialen zonder de plaat te vervormen. Het is geschikt voor rechte en gebogen sneden, en voor uitsnijdingen.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

**RESTRISICO'S**

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

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

**OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S****Gebruik van li-ion-accu's**

Gedurende langere tijd niet gebruikte wisselaccu's moeten vóór hernieuwd gebruik worden opgeladen.

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opgeladen 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: Bewaar de accu op een droge plaats bij een temperatuur van minder dan 27 °C.

Accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren. Accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

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

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

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

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval

knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

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

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

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

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

• Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiemededelen is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke 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 kortschakeling 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 expeditiemededelen.

**ONE-KEY™**

Kijk op onze website voor meer informatie over de ONE-KEY™-functie van dit gereedschap:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Laad de ONE-KEY™-app via de App Store of via Google Play op uw smartphone.

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

**ONE-KEY™-indicator**

**Blauw licht** Draadloze verbinding is actief en kan via de ONE-KEY™-app worden ingesteld.

**Blauw knipperlicht** Gereedschap communiceert met de ONE-KEY™-app.

**Rood knipperlicht** Gereedschap werd om veiligheidsredenen geblokkeerd en kan door de bediener worden gedeblokkeerd via de ONE-KEY™-app.

**ARBEIDSINSTRUCTIES**

De matrijs en stempel regelmatig reinigen en smeren.

De matrijs en stempel regelmatig controleren op slijtage. De matrijs en stempel tijdig vervangen om de knabbelzaag te beschermen.

Bij gereedschap kan de knabbelzaag overbeladen. Alleen scherp gereedschap heeft een goed snijvermogen en zorgt ervoor dat het elektrisch gereedschap langer mee gaat.

Om de levensduur van de matrijs te verlengen, moet een smeermiddel met goede koeleigenschappen (bijv. snijolie) worden gebruikt.

Een lijn smeermiddel aanbrengen op de bovenste zijde van de plaatstaal langs de voorgenomen snijlijn.

Het elektrisch gereedschap alleen tegen het werkstuk bewegen wanneer het aanstaat.

Het elektrisch gereedschap altijd loodrecht op het plaatoppervlak houden en niet schuin houden.

Het elektrisch gereedschap gelijkmatig begeleiden en met een lichte dwukkracht in de snijrichting.

Overmatige kracht vermindert de levensduur van de inzetstukken aanzienlijk en kan schade toebrengen aan het elektrisch gereedschap.

**REINIGING**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

## 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



Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag veiligheidshandschoenen!



Ontgrendelen.



Vergrendelen.



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



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en aangevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Afhaarglang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden aangevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Spanning



Gelijkstroom



Europese symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbool van overeenstemming

## TEKNIKSE DATA

Type	Pladestanser
Produktionsnummer	5096 00 01 XXXXX MJJJ
Batterispænding	18 V ---
Bluetooth™-frekvensbånd	2400 - 2483,5 MHz
Højfrekvenseffekt	6,0 dBm
Bluetooth-version	5.2 BT signal mode
Slagantal, ubelastet	0 - 1200 min <sup>-1</sup>

Klippekapacitet maks.	
Stål < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Stål < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Stål < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Aluminium < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm

Skaerebrede	6,35 mm
-------------	---------

Mindste kurveradius	57 mm
---------------------	-------

Start hul diameter	35 mm
--------------------	-------

Vægt med batteri (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
------------------------------------	----------------

Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C
-------------------------------------	--------------

Anbefaede batterityper	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
------------------------	---------------------------------

Anbefaede opladere	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
--------------------	------------------------------

<b>Støjinformation:</b>	
-------------------------	--

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.	
-------------------------------------	--

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:	
--	--

Lydtrykniveau / Usikkerhed K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
------------------------------	----------------------

Lydefekt niveau / Usikkerhed K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
--------------------------------	-----------------------

<b>Brug høreværn!</b>	
-----------------------	--

<b>Vibrationsinformation:</b> Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.	
--	--

Vibrationsekspansion a <sub>h</sub> / Usikkerhed K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>
--	--

## ADVARSEL

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

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

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

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

## 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.

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

## SIKKERHEDSHENVISNINGER

Brug værktøjet, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instruktioner. Tag herved hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Brug af maskiner til andre formål end det fastlagte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.

Sørg for at sikre dit emne med en spændeanordning. Ikke sikrede emner kan forårsage alvorlige kvæstelser og beskadigelser.

Ved skæring, holder værktøjet så knivene er i fast kontakt med materialet for den hurtigste skæring.

Påfør jævn tryk. For meget pres vil være tilbøjelige til at blokere den

værktøj eller forårsage en groft skåret.

Bemærk, at maskinen kører op på den oprindelige arbejdshastighed igen af sig selv, når belastningen er væk. Læg aldrig elektroværktøjet fra dig, før indsatsværktøjet er standset helt.

Indsatsværktøjet kan sætte sig fast og føre til, at man mister kontrollen over værktøjet.

## YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande fra kørlslutning.

Batterierne må kun oplades i hertil beregnede Milwaukeeoplader fra samme systemserie. Oplad ikke batterier fra andre systemer.

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 øjenkontakt, skal man mindst skylle

øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsøge en læge.

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

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

## TILTÆNK FORMÅL

El-værktøjet er designet til skæring af metalplader af stansbare materialer uden at deformere pladen. Den er velegnet til lige snit, snævre kurver og udskæringer.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

## RESTRIKCI

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

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

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

### Brug af Li-ion-batterier

Skiftebatterier, der ikke har været i brug i længere tid, skal genoplades inden anvendelse.

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udkiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:  
Opbevar batteriet på et sted med en temperatur under 27 °C.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

### Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

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

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

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

### Transport af Li-ion-batterier

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

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

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller løkkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

## ONE-KEY™

Besøg vores hjemmeside for flere oplysninger om dette værkstøjs ONE-KEY™-funktion: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Hent ONE-KEY™-appen i App Store eller Google Play og download den til din smartphone.

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

## ONE-KEY™-indikator

**Blåt lys** Den trådløse forbindelse er aktiv og kan indstilles via ONE-KEY™ app'en.

**Blinker blåt** Værktøjet kommunikerer med ONE-KEY™ app'en.

**Blinker rødt** Værktøjet blev spærret af sikkerhedsgrunde og kan låses op af brugeren via ONE-KEY™ app'en.

## ARBEJDSANVISNINGER

Rengør og smør dornen og matrinen regelmæssigt.

Undersøg regelmæssigt dornen og matrinen for slid. Udskift dornen og matrinen i god tid for at beskytte pladestanseren. Stumpe værkøjer kan overbelaste pladestanseren. Kun skarpe værkøjer giver god skæreydelse og får el-værktøjet til at holde længere.

For at forlænge dornens levetid, skal der bruges et smøremiddel med gode kollægenskaber (f.eks. skæreolie).

Påfør en linje med smøremiddel på oversiden af metalpladen langs den påtænkte snitlinje.

Flyt kun el-værktøjet mod emnet, når det er tændt.

Hold altid el-værktøjet vinkelret på pladen, og vip det ikke.

Før el-værktøjet jævnt og med en let skubbe-styrke i skæreretningen.

Overdrevne kraft reducerer indsatsværktøjernes levetid betydeligt og kan beskadige el-værktøjet.

## RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

## VEDLIGEHOLDELSE

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

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

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden ibrugtagning.



BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



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



Brug høreværn!



Brug beskyttelseshandsker!



Lås op.



Lås.



Tilbehør - ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaffes særskilt.

Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes.

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detailhandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage.

Bidrag til at nedbringe behovet for ramaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortskaffelse.

Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk overensstemmelsesmærke



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk konformitetsmærke



Euroasiatisk overensstemmelsesmærke

**TEKNISKE DATA**

	M18 FNB35
Nibbler	
Produksjonsnummer	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Batterispennning	18 V ==
Bluetooth™-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2400 - 2483,5 MHz
Høyfrekvens ytelse	6,0 dBm
Bluetooth-versjon	5,2 BT signal mode
Tomgangsslagtall	0 - 1200 min⁻¹
Skjærekapasitet maks	
Stål < 400N/mm²	3,5 mm
Stål < 600N/mm²	2,8 mm
Stål < 800N/mm²	2,0 mm
Aluminium < 250N/mm²	3,8 mm
Skjærebredde	6,35 mm
Minste kurveradius	57 mm
Diameter på stathullet	35 mm
Vekt med batteri (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Anbefalte ladere	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
<b>Støyinformasjon:</b>	
Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.	
Det typiske A-bedømte støyinntaket for maskinen er:	
Lydtrykknivå / Usikkerhet K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Lydefektivnivå / Usikkerhet K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Bruk hørselsvern!</b>	
<b>Vibrasjonsinformasjoner:</b> Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.	
Svingningssemisjonsverdi a <sub>h</sub> / Usikkerhet K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL!**

De angitte vibrasjonseksponering- og støyinntakene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.  
De angitte vibrasjonseksponering- og støyemisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dårlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonseksponering- og støyeverdierne variere. Dette kan øke eksponerings- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.  
Når en vurderer vibrasjonseksponeringsnivået og støyverdien må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.  
Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

**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.  
**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

**SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER**

Bruk apparat, tilbehør, utsellingsverktøy osv. respektive denne anvisningen. Ta derved hensyn til arbeidsbetingelsene og den utførende virksomhet. Bruk av apparatet på annen måte enn den det er konseptet for kan føre til farlige situasjoner.

Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.

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

Når du kutter, hold verktøyet slik at knivene er i fast kontakt med materialet for den raskeste skjæring.

Påfør et jevnt trykk. For mye press vil tendere til å jamme verktøyet eller forårsake en grov kutt.

Vær oppmerksom på at maskinen selvstendig kjører opp til

oppriinnelig arbeidsomdreiningstall når belastningen oppholder seg. Legg aldri fra deg elektroverktøyet før verktøyet har stanset helt. Verktøyet som er satt i kan hektes seg opp og det kan føre til tap av kontrollen over apparatet.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Batteripakker skal bare lades med Milwaukee ladere fra samme systemserie. Ikke bruk batteripakker fra andre systemer.

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 skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

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

Et nyt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og føre til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom

det svelges eller kommer inn i kroppen. Sikre alltid lokket til batterirommet.

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utilgjengelig for barn. Hvis du tror at batterier har blitt svelget eller har kommet inn i kroppen, må du såkje øyeblikkelig legehjelp.

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i 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.

**FØRMLÅSMESSIG BRUK**

Elektroverktøyet er konstruert for å kutte metallplater av hullbare materialer uten å deformere platen. Den er egnet for rette kutt, tette kurver og utskjæringer.

Dette apparatet må bare brukes til tiltenkt formål, slik det er angitt.

**RESTRISIKOER**

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

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.
- Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselvern og begrens eksponeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanskene og stødige sko.
- Innånding av giftig støy

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

Batterier som ikke er brukt på lengre tid må lagres før bruk.

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

Hold tilkoplingskontaklene på lader og vekselbatterirene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteripakken på et tørt sted ved en temperatur på under 27 °C. Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**Overlastvern i Li-Ion batteripakker**

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

Før gjeninnkobling, slipp løs bryteren og slå så på igjen.

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

**Transport av Li-Ion batteripakker**

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

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

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

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

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

**ONE-KEY™**

Besøk vårt nettsted for å lære mer om dette verktøyets ONE-KEY™ funksjon:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Last ONE-KEY™ appen på din smartphone fra App Store eller fra Google Play.

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

**ONE-KEY™ - indikator**

Lyser blått Radioforbindelsen er og kan stilles inn via ONE-KEY™ appen.

Blinker blått Verktøyet kommuniserer med ONE-KEY™ appen.

Blinker rødt Av sikkerhetsgrunner har verktøyet blitt sperret og kan låses opp av operatøren via ONE-KEY™ appen.

**ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Rengjør og smør stansen og dysen regelmessig

Inspiser stansen og dysen regelmessig for slitasje. Bytt ut stansen og dysen i god tid for å beskytte nibbleren. Sløve verktøy kan overbelaste nibbleren. Bare skarpe verktøy gir god kuttetøyelse og gjør at elektroverktøyet holder lenger.

Før å forlenge stansens levetid bør det brukes et smøremiddel med gode kjøleegenskaper (f.eks. skjæreløje).

Påfør en linje med smøremiddel på oversiden av metallplaten langs den tiltenkte snittlinjen.

Flytt elektroverktøyet bare mot arbeidsstykket når det er slått på.

Hold alltid elektroverktøyet vinkelrett på plateoverflaten og ikke vipp det.

Før elektroverktøyet jevnt og med en liten skyvekraft i skjæreretningen.

Overdrevne kraft reduserer innsatsverktøyenes levetid betydelig og kan skade elektroverktøyet.

**RENGJØRING:**

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

**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 maskinens skilt.



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

**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 saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmädel, kan orsaka en kortslutning.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Elverktyget är avsett att använda till att skära ut plåt ur stansbara material utan att deformera plåten. Det är lämpligt för raka snitt, snäva kurvar och urskärningar.

Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda användningen.

## KVARSTÄENDE RISKER

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

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

## ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

### Användning av lithiumjonbatterier

Om du inte använder ett laddningsbart batteri längre tid bör det laddas innan du använder kameran igen.

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

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

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

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

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:  
Förvara batteriet på en torr plats vid en temperatur under 27 °C.  
Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.  
Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

### Batteri-överbelastningsskydd för lithiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vriddmoment, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar verktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget fränkopplas automatiskt. För att sedan sätta på elverktyget igen släpper du tryckbrytaren och tillkopplar sedan verktyget igen.

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

### Transportera lithiumjonbatterier

För lithiumjon-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 lithiumjon-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 fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

### ONE-KEY™

Läs mer om detta verktygs ONE-KEY™-funktion på vår webbsida: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Ladda ONE-KEY™-appen till din smarttelefon från App Store eller Google Play Store.

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

### ONE-KEY™-indikering

Blått ljus Trådlös förbindelse är aktiv och kan ställas in med hjälp av appen ONE-KEY™.

Blå blinkning Verktyget kommunicerar med ONE-KEY™ appen.

Röd blinkning Verktyget har blockerats av säkerhetsskål och kan deblockeras via ONE-KEY™ appen.

## ARBETSANVISNINGAR

Rengör och smörj stansverktyget regelbundet

Undersök stansverktyget regelbundet med avseende på slitage. Byt ut stansverktyget i god tid för att skydda nibblingsmaskinen. Trubbiga verktyg kan överbelasta nibblingsmaskinen. Bara vassa verktyg ger goda skärresultat och gör att elverktyget håller längre. För att öka stansens livslängd, använd ett smörjmedel med goda kylegenskaper (t.ex. skärolja).

Applicera en sträng med smörjmedel på ovansidan av plåten längs med den avsedda skärlinjen.

Rör bara elverktyget mot arbetsstycket när det är påslaget.

Håll alltid elverktyg lodrätt mot plåtens yta och luta det inte

För elverktyget jämnt och med ett lätt tryck i skärrikrötningen

För mycket kraft minskar livslängden hos verktygsinsatserna avsevärt och kan skada elverktyget.

## RENGÖRING

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

## SKÖTSEL

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

Vid behov kan du rekvírera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen 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 effektskytten.

## SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär skyddshandskar!



Spärra upp.



Spärra.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat.

Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

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

Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE.

Förbrukade batterier (i synnerhet lithiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

V

Spänning

---

Likström

CE

Europeisk märkning om överensstämmelse

UKCA

Brittisk symbol för överensstämmelse

001

Ukrainskt konformitetsmärke

EAC

Euroasiatisk symbol för överensstämmelse

**TEKNINEN TIEDOT**

Typpi	M18 FNB35
Tuotantonumeron	Nakertaja
Akun jännete	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Bluetooth™-taajuus (taajuudet)	18 V ==
Suurin suurtaajuusteho	2400 - 2483,5 MHz
Bluetooth-versio	6,0 dBm
Kuormittamaton iskuluku	5,2 BT signal mode
Leikkausteho enint.	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Teräksen < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Teräksen < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Teräksen < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Alumiini < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Jyrstintaleveys	6,35 mm
Pienin kaarresäde	57 mm
Aloitusrerän halkaisija	35 mm
Paino akun kera (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutypit	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**MELUNPÄÄSTÖTIEDOT:**

Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Koneen tyypillinen A-lukkettu melutaso:

Melutaso / Epävarmuus K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Äänenvoimakkaus / Epävarmuus K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**KÄYTÄ KUULOSUOJAIMIA!****TÄRİNÄTIEDOT:** Värähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.Värähelyemissioarvo a<sub>h</sub> / Epävarmuus K7,7 m/s<sup>2</sup> / 1,5m/s<sup>2</sup>**VAROITUS!**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailimeiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö eroata ilmoitetusta. Tämä voi merkitävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvioidussa tärinä- ja melupäästötasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammustuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkitävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

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

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempänä annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.  
**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.****TURVALLISUUSOHJEET**

Käytä laitetta, varusteita, käyttötyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota aina huomioon työskentelyolojuhteet ja suoritettavat toimet. Laitteiden käytö muuhun kuin niiden määrittyyn käyttötarkoitukseen saattaa aiheuttaa pahoja vaaratilanteita.

Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojainten ja suojaesiliinan käytöä suositellaan.

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

Kun leikkaat, pidä työkalu niin, että terät ovat tiiviissä kosketuksessa materiaaliin nopein leikkauks.

Paina tasaisesti. Liika paine on taipumus juuttua työkalun tai aiheuttaa

raakaleikkuksen.

Ota huomioon, että kone palaa takaisin alkuperäiseen työkerrosluukun, kun ylikuormitus lakkaa. Älä koskaan laske sähkötyökalua pois, ennen kuin käyttötyökalu on pysähtynyt täydellisesti. Liitetty työkalu saattaa takertua kiinni ja aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TÖYSKENTELYOHJEITA**

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilin jättehuolion kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säälyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaaraa).

Lataa akut vain saman järjestelmä sarjan sopivilla Milwaukee-latureilla. Älä lataa muiden järjestelmien akkuja.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttävä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on

huuhdeltava vedellä viihintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttävä hakeudutava lääkärin apuun.

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

Jos se ei sulkeudu pitävästi, sammuta laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilta. Jos uskot, että pariston on nieltä tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

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

Sähkötyökalu on suunniteltu reiluittavästä materiaalista olevan pellin väyntymättömäksi leikkaamiseen. Se sopii suoriin leikkauskiin, tiukkoihin kaarteisiin ja aukkojen leikkaamiseen.

Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sille määrittyyn normaalain tarkoitukseen.

**JÄÄMÄRISKIT**

Kaikikin jäämäriskejä ei voida sulkea pois myöskään määrysten mukaisen käytön aikana. Käytössä saattaa syntyä seuraavia vaaroja, joita käyttäjän tulisi varoa erityisen huolellaan:

- Täriänä aiheuttamat vammat. Pitele laitteita tähän tarkoitetuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovauroita. Käytä kuulosuojaimia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkasten aiheuttamat silmävammaat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälahkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkeineita.
- Myrkylisen pölyjen sisäanhengittäminen.

**LI-IONIAKKUJEN OHJEITA****Li-ioniakkujen käyttö**

Jos vaihtoakkuja ei ole käytetty pitempään, ne tulee ladata uudelleen ennen käytöä.

Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähan akkujen säälyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käytöön saatavutamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

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

Akkuja yli 30 päivää säälytetäessä:

Säilytä akku kuivassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**Li-ioniakkujen yliilmaistuusjauas**

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väyntömomenttien, äkillisen pysähtymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tärisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöllä vilkkuu ja sähkötyökalu sammuu omatoimisesti. Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen iiri ja käynnistämällä laitteen sitten uudelleen.

Erittäin suuresta kuormituksessa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöön kaikki lamput vilkuvat, kunnes akku on jäähyntyn. Kun latausnäyttö on sammunut, voi työtä jatkaa.

**Li-ioniakkujen kuljettaminen**

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määryksiä ja sääöksiä.

• Kuluttajat saavat ilman muita kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin. • Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukkuvaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määrysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti kulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmisteutoimia ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvota asianuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojattu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
  - Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.
  - Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.
- Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

**ONE-KEY™**Siirry verkkosivustoomme saadaksesi lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toiminnosta:  
www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™. Lataa ONE KEY -sovellus älypuhelimeesi App Storesta tai Google Play:stä.

Jos esiintyy sähköstaattisia purkuja, niin bluetooth-yhteys keskeytyy. Laadi yhteys siinä tapauksessa uudelleen käsien. Laite vastaa standardien EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 vähimmäisvaatimuksia.

**ONE-KEY™-näyttö**

Sininen valo Radiohyteys on aktiivinen ja sitä voi säättää ONE-KEY™ App-sovelluksella.

Sininen valo Välykkuvaus ja valtaa viestejä ONE-KEY™ App-sovelluksien kanssa.

Punainen valo Välykkuvaus on estetty turvallisuusystävällisyydestä, käyttäjä voi vapauttaa sen ONE-KEY™ App-sovelluksella.

**TÖYSKENTELYOHJEITA**

Puhdistaja ja voitele lävistin ja meisti säännöllisesti

Tarkasta lävistin ja meisti säännöllisesti kuluminen varalta. Vaihda lävistin ja meisti ajoissa nakertajan suojaamiseksi. Työpäät työkalut voivat ylikuormittaa nakertajaa. Vain terävät työkalut tarjoavat hyvän leikkaustehon ja pidentävät sähkötyökalun käyttöä.

Lävistimen käyttöä voidaan pidentää käyttämällä voiteluainetta, jolla on hyvät jäädytysominaisuudet (esim. leikkukööljy).

Lisää viivä voiteluainetta pellin yläpuolelle aiottua leikkausviivaa pitkin.

Liikuttaa sähkötyökalua työstettävä osaa vasten vain, kun työkalu on kytkeytyn pääälle.

Pidä sähkötyökalua aina kohtisuoraan levyn pintaan nähdäkä kalista sitä.

Ohjaa sähkötyökalua tasaisesti ja työnnä sitä kevyesti leikkaussuuntaan.

Liilainen voimankäyttö lyhentää kiinnitystyökalujen käyttöä ja huomattavasti ja voi vaurioittaa sähkötyökalua.

**PUHDISTUS**

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

**HULTO**

Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvattu, tarvitsee valitusta (ks. listamme takuuhuoltoilijoiden/ palvelupisteiden osoitteista)

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

**MERKIT**

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönottoa.



**VAROITUS! VARO! VAARA!**



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Käytä laitteella työkennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Käytä suojakäsineitä!



Vapauta kierukka.



Lukitse kierukka.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisättervikeenä.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua lajitelemattomana yhdykskuntajätteenä. Käytetyt paristot sekä sähkö- ja elektroniikkaromuun on kerättävä erikseen.

Käytetyt paristot, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteista.

Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiasta ottamaan käytetyt paristot, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron udelleenkäytössä ja kierätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetyt paristot, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokaita, kierrettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei häviteta ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

**V**

Jännite

**---**

Tasavirta

**CE**

Euroopan vaatimustenmukaisuusmerkki

**UK**

Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki

**CA**

Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

**EAC**

Euraasian yhdenmukaisuusmerkki

**TEXNIKA STOIXEIA**

Katastaseustioksi eidoς

Zoumptoupoliðo

Ariðmos paragwagis

5096 00 01 XXXXX MJJJJ

Táσi μpatariás

18 V ...

Zώnē/εs suxnotítiw Bluetooth™

2400 - 2483,5 MHz

Mégiost ioxús uphljis

6,0 dBm

Ekðosis Bluetooth

5.2 BT signal mode

Ariðmos platiðroymisew xwris foptrio

0 - 1200 min<sup>-1</sup>

Mégiost ioxús kotpis

3,5 mm

Xálubias < 400N/mm<sup>2</sup>

2,8 mm

Xálubias < 600N/mm<sup>2</sup>

2,0 mm

Xálubias < 800N/mm<sup>2</sup>

3,8 mm

Alosumirio < 250N/mm<sup>2</sup>

Plátos toμήs

6,35 mm

Mikróterp aktína kamptúliç

57 mm

Díametros opíç ekkinηs

35 mm

Báros me mpataria (2,0 ... 12,0 Ah)

3,8 ... 4,9 kg

Suniostwmeni thermokrasiá periþállonitoç katá tñ ergasía

-18...+50 °C

Suniostwmenoi túpoi oisosawerutón

M18 B...; M18 HB...; M18 FB....

Suniostwmenes osiskeus foptriç

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

Πληροφories thorúbo: Tímuç metropis eixakribawménés katá EN 62841.

H sunfuna me tñ kampiúliç A ektpumethisa státhmu thorúbo tou mchanimatos anaféreita se:

Státhmu xhptikis píeç / Anasfáleia K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Státhmu xhptikis ioxus / Anasfáleia K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Foráte prostaçia akóis (wastepidexis)!**

Πληροφories donhsew: Ylikés tímës kradasimón (áthorisma ðianusmáptow trion ðieuðhneuvon) eixakribawménas sunfuna me ta pròtupta EN 62841.

Tímuç ekpotumptis donhsew a<sub>b</sub> / Anasfáleia K

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

To anaféromeno sto parón filulladio epítípedo tímwn ðonhsew kai ekpotumptis thorúbo exei metrphsei sunfuna me mia tumpik méthodo dokimwv katá to pròtupto EN 62841 kai mitorei na xhpsmotoiphei gia tñ synkripti ergaléwin meataxi tou. Mitorei na xhpsmotoiphei gia mia pírokaptiki áxholóðhosi tñ ekhesis.

Oi anaféromenes tímës epítípedon ðonhsew kai ekpotumptis thorúbo antistoiχioun stiç basikés epharmogéis tou ergaléiou. Stiç períptwta xhpsis tou ergaléiou se diaforetikés epharmogéis, me diaforetiká eáxptimata h anátoparik suntrhosi, ta epítípeda ðonhsew kai ekpotumptis thorúbo enðskeita na diafóroun. Autó mitorei na exei wç sunvptewia mia smamnikí aúxhosi tñ epítípedon ekhesis katholí tñ diákreia ekptelétes tñ ergaléwin.

Gia mia ekpmhosi tñ epítípedon ekhesis se ðonhsew kai thórubo prèpeiv na sunvptologízontai oi xhronoi apenevirogipoihsis tou ergaléiou h autó katá tous otíous parafménai energo xwris na ekteleitai káppioia ergasía. Autó mitorei na meiwstei smamniká ta epítípeda ekhesis katholí tñ diákreia ekptelétes tñ ergaléwin.

Óriste pròsðeta metra prostaçias tñ xhriostí atí tñ ekhesis stiç ðonhsew h/kaí stiç thórubo ótis: suntrhosi tñ ergaléiou kai tñ paraklómewn eáxptimátwon, diaptorhosi thermóptitas tñ xhriów, orgánwos motibwos ergasías.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Diabáste óles tñ proeiðopoiïtikés**

utopideiç, odhýges, perigráfes kai peridiagráphes gyi'

autó tñ elæktroki ergaléio. Amelieis katá tñ príptosi

tñ proeiðopoiïtikwn utopideiç mitorei na pírokálesoun

elektrotaplxiá, kínduno pírakagias h/kaí osbarous traumatismouç.

**Φuláxte óles tñ proeiðopoiïtikés utopideiç kai odhýges gia**

káðe melontiki xhriostí.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΛΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Akoloutheite pínta autés tñ odhýges katá tñ xhriostí sunskeuwón, eáxptimátwon, epíptroðstétwon ergaléiow kt. Lábhete upóniun tñ sunthikes káða apí tñ opíos tñ ðonevrgyoseis tñ ergasíes kai tñ ergasía kathartí. H xhriostí sunskeuwón gira ergasíes ektoç tñ príbleptómewon mitorei na odhýghosun se epíkívounses katasðáseis.

Stiç ergasíes me tñ mchaniç foptrope píntate prostaçias gyalia. Suniostanai tñ prostaçias gyalia, tñ staðhera kai antipolishthetika pípotásiata kai tñ podá.

Aσfalioste tñ píros katergasia kommati stiç meygénen h me mia alílou diátaði stéreðwstç. Mh aσfaliosténa píros katergasia kommati

mitorei na pírokálesoun osbarouç traumatismouç kai zimies.

Katá tñ kópti, kraftíste to ergaléio ésto wáste o leptíðes einai se se staðheri epífaðh me to ulikó ga tñ taðhérer kópti.

Epharmóste staðheri píeç. H epíboliði píeç tha teinei na pagwsei to ergaléio h na pírokálesei mia traðia pírekopí.

Pírokáwl príosei òti se se períptwta pí potásiata na usfístatai o foptrofis h mchaniç anakti automata tñ strophes tñ eíkhe stiñ arxh. Mh mitorei na aðiðtoste tñ elæktroki ergaléio poté, príotó tñ antalallaktikó eáxptimata akintiðtosei tñ plírwas. To wáliði mitorei na magkáswi kai na oðinghjedei se atwáleia eléghou tñ sunskeuwón.

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Prí apí káðe ergasía stiç mchaniç aðiðtoste tñ antalallaktikí mpatariás.

Mh peitáte tñ metachixiroménées antalallaktiké mpatariás stiç foptrofia h sta oikiaða aporríymata. H Milwaukeee pírosfórei mið apíðsúrast tñ píkalón antalallaktikón mpatariáw sunfawna me touç káñones prostaçias tñ pírekállonitoç, ríwtoste pírokáwl schéptiká sto eíðikó katasðáma píwáhseis.

Μην αποθήκευτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Να φορτίζετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτής μόνο με τον προς τούτο κατάλληλο φορτιστή Milwaukee από την ίδια σειρά συστήματος. Μη φορτίζετε συσσωρευτές με άλλες σειρές συστήματων.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υψό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υψό μπαταρία να πλυνθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να υποβάθετε σχολαστικά για τουλαχίστον 10 λεπτά και να ανάγητετε αμέσως ένα γιατρό.

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

Μια καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθεί ή διεισδύσει στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα τα καπάκια της θήλης μπαταριών. Εάν δεν κλείνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε την μακριά από παιδιά. Εάν νομίζετε πως καταπάτηκαν μπαταρίες ή διεισδύσαν στον οργανισμό, συμβουλευθείτε αμέσως έναν γιατρό.

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

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το ηλεκτρικό φραγαλεό είναι σχεδιασμένο για την κοπή ψύλων μετάλλου από διατρήσιμα υλικά χωρίς να προκαλεί παραμόρφωση της λαμαρίνας. Είναι κατάλληλο για εύθετες κοπές, κλείστες καμπύλες και αποκοπές.

Αυτό το μηχανήμα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλέπομένη χρήση που αναφέρεται.

## ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

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

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις.
- Να κρατάτε το μηχάνημα από τις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτού χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η ρυθμόπαντη μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματίδια.
- Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισιτονή δηλητηριώδους σκονής.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

### Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα τις φορτίζετε πριν από τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνεται την ισχύ της μπαταρίας. Αποφέύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

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

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

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

Αποθήκευτε τον συσσωρευτή σε έναν ξηρό χώρο, σε θερμοκρασία κάτω των 27 °C.

Αποθηκεύτε τη μπαταρία πιερ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μηνών φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

## Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Σε υπερφόρτιση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δυνείται το ηλεκτρικό φραγαλεό για 5 δευτέρολεπτά, αναβοσβίνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό φραγαλεό απενεργοποιείται αυτόμata.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου. Κάτια από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

## Μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

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

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

- Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιαρτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαγόρευσις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα προσωπικά. Η συνολική διάδικτια συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

## ONE-KEY™

Για περισσότερες πληροφορίες περί της λειτουργίας ONE-KEY™ σ' αυτό το φραγαλεό επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Κατεβάστε το ONE-KEY™ App από το App Store ή το Google Play στο έξυπνο τηλέφωνό σας.

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

χειροκίνητα.

## Ένδειξη ONE-KEY™

Η ασύρματη σύνδεση έχει ενεργοποιηθεί και μπορεί να ρυθμιστεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσβίνει Το φραγαλεό επικοινωνεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσβήνει Για λόγους ασφαλείας μπλοκαρίστηκε το φραγαλεό και μπορεί να απασφαλιστεί από το χειριστή μέσω της εφαρμογής ONE-KEY™.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Καθαρίζετε και λιπαντήστε τον στιγάες και τη μήτρα σε τακτική βάση.

Επιθεωρείτε τον στιγάες και τη μήτρα για φθορές σε τακτική βάση.

Αντικαθίστατε εγκαρόπεδα τον στιγάες και τη μήτρα για προστασία στο χρυσομάλιδο. Τα στομωμένα εργαλεία κοπής μπορεί να προκαλέσουν υπερφόρτωση στο χρυσομάλιδο. Μόνο τα ακονισμένα εργαλεία κοπής εξασφαλίζουν άριστη απόδοση κοπής και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του ηλεκτρικού φραγαλεού.

Για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής του στιγάες, συνιστούμε τη χρήση ενός λιπαντικού με καλές ψυκτικές ιδιότητες (π.χ. λάδι κοπής).

Εφαρμόζετε μια γραμμή λαμπίδιου στην άνω πλευρά της λαμαρίνας κατά μήκος της γραμμής κοπής.

Μετακινήστε το ηλεκτρικό φραγαλεό στη λαμαρίνα μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο.

Κρατάτε πάντα το ηλεκτρικό φραγαλεό κάθετα προς την επιφάνεια της λαμαρίνας και ποτέ υπό κλίση.

Καθοδηγείται το ηλεκτρικό φραγαλεό ομαλά και άθωντας το ελαφρά προς την κατεύθυνση κοπής.

Η άσκηση υπερβολικής τίσεως μειώνει τη διάρκεια ζωής των προσφτάμενων εργαλείων κοπής και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό φραγαλεό.

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Πριν τη θέση σε λειτουργία, σας παρακαλούμε να διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Γιαν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Απασφαλίστε.



Ασφαλίστε.



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παρόδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



Απόβλητη συσσωρευτών δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Απόβλητη συσσωρευτών πρέπει να απορρίπτονται με την εγγύηση της ζήτησης πρώτων υλών.



Απόβλητη συσσωρευτών πρώτων υλών πάροτρων πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες υλές που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικώς θρή διάθεσή τους.



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

## TEKNİK VERİLER

M18 FNB35	
Modeli	Metal levha işleme cihazı
Üretim numarası	5096 00 01 XXXXX MJJJ
Pilin voltajı	18 V ==
Bluetooth™ frekans bandı (frekans bantları)	2400 - 2483,5 MHz
Yüksek frekans gücü	6,0 dBm
Bluetooth sürümü	5,2 BT signal mode
Boşta stok sayısı	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Maksimum kesim performansı	
Çelikte < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Çelikte < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Çelikte < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Alüminyum < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Kesme genişliği	6,35 mm
En küçük eğri yarıçapı	57 mm
Başlangıç deliği çapı	35 mm
Akù ile ağırlık (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C
Tavsiye edilen akù tipleri	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Tavsiye edilen şarj aletleri	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Gürültü bilgileri: Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.	
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi	
değerlendirme eğrisi Aya göre tipik gürültü seviyesi:	
Ses basinci seviyesi / Tolerans K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Koruyucu kulaklık kullanın!	
Vibrasyon bilgileri: Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı)	
EN 62841'e göre belirlenmemektedir:	
Titreşim emisyon değeri a <sub>h</sub> / Tolerans K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

## UYARI!

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaşlaştırmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirme için de kullanılabilir.  
Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyonu değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlarla kullanılabilir ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.  
Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.  
Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

**UYARI!** Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstergeleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalarla neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

Cihazı, aksesuarı, operasyon aletleri vs. bu talimatlara uygun olarak kullanınız. Bu bağlamda çalışma koşullarını ve yapılması gereken faaliyeti dikkate alınız. Cihazların öngörülen kullanımından farklı amaçlar için kullanımı tehlikeli durumlara yol açabilir.  
Aletle çalışırken daima koruyucu gözük kullanın. Koruyucu iş eldivenleri, sağlam ve kaymaz ayakkabılar ve iş önlüğü kullanmanız tavsiye ederiz.

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın. Emniyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarlara neden olabilir.

Keserken bıçaklar hızlı kesme malzeme ile sıkı bir temas halinde olduğu, böylece aracı tutun.

Hatta basınç uygulayın. Çok fazla baskı aracı reçel ya da kaba bir kesim neden eğiliminde olacaktır.

Makinenin fazla yükten kurtulması halinde makinenin asıl devir sayısına ulaşacağını lütfen dikkate alın. Takım tamamen durmadan elektrikli cihazı asla yere koymayınız. Operasyon aleti takılabilir ve cihaz üzerindeki kontrolün kaybedilmesine yol açabilir.

## EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kartuş akülerin ateseve ya da çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin gevreye zarar vermeyecek biçimde taşıfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar, lütfen bu konuda yetkilii saticınızdan bilgi alın.  
Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).  
Bataryaları sadece burlara uygun, aynı sistem serisine ait Milwaukee şarj aletleriyle şarj ettirin. Başka sistemlere ait aküleri şarj ettmeyin.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınama sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas'a gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir doktorunuzla görüşün.



**UYARI!** Bu cihazda lityum yassi pil bulunmaktadır.

Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuta girmesi durumunda vücut için ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölümne neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz. Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatın, pil çikartın ve çocukların uzak tutunuz. Pillerin yutulduğuna veya vücuta girdiğine inanıysanız hemen bir hekime başvurunuz.

**Uyarı!** Bir kişi devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kişi devreye neden olabilir.

## KULLANIM

Elektrikli alet, delinebilir malzemelerden sacı deform olmadan kesmek için tasarlanmıştır. Düz kesimler, dar kavisler ve kesikler için uygundur.

Bu alet sadece belirtilmiş olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

## KALAN RISKLER

Usulüne uygun kullanım durumunda da bütün kalan riskler ortadan kaldırılmaz. Kullanım sırasında, kullanıcının özellikle dikkat etmesi gereği aşağıdaki tehlikeler oluşabilir:

- Titreşimden dolayı oluşan yaralanmalar.  
Cihazı bunun için öngörülen kulpardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlandırın.
- Gürültü yükü iştime zararlarına neden olabilir.  
Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlandırın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları.  
Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabıları giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

## LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR

### Lityum iyon pillerin kullanımı

Uzun süre kullanılmayan değiştirilebilir aküler kullanmadan önce tekrar şarj ettirin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar akünün performansını düşürür. Akünün güne ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaklarını temiz tutun.

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

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin şarj ettirildikten sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:  
Aküyü kuru bir yerde 27 °C altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin. Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

### Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aküye aşırı yüklenme durumunda elektro cihaz 5 saniye titresir, yükleme göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendisinden durur. Yeniden çalıştmak için şalter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenmeden dolayı fazla ısınır. Bu durumda akü soğutuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Göstergeler lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

### Lityum iyon pillerin taşınaması

Lityum iyon pilin tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

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

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla

taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için teknik madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşıması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmeli olmasını sağlayın.
- Pil paketini ambalaj içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya aşırı pilin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## ONE-KEY™

Bu takımın ONE-KEY™ fonksiyonu hakkında daha fazla bilgi edinmek için web sitemizi ziyaret ediniz:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). ONE-KEY™ uygulamasını App Store veya Google Play'dan akıllı telefonunuza yükleyin.

Elektrostatik deşarj durumunda bluetooth bağlantı kesilir. Bu durumda bağlantıyı manuel olarak tekrar oluşturunuz.

## ONE-KEY™ göstergesi

Mavi yanın Telsiz bağlantısı aktif ve ONE-KEY™ uygulaması üzerinden ayarlanabilir.

Mavi yanın sönen lamba Takım ONE-KEY™ uygulaması ile iletişimde.

Kırmızı yanın sönen lamba Takım güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı bloke ve kullanıcı tarafından ONE-KEY™ uygulaması üzerinden bloke durum kaldırılabilir.

## ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Zimba ve kalbi düzleni olarak temizleyin ve yağlayın.

Zimba ve kalbi düzleni olarak aşınma açısından inceleyin. Zimba deşirin ve metal levha işleme cihazını korumak için zamanında yağlayın. Kör aletler, metal levha işleme cihazı aşıri yükleyebilir. Yalnızca keskin aletler iyi kesme performansı ve elektrikli aletin daha uzun süre dayanmasını sağlar.

Zimbanın çalışma ömrünü uzatmak için iyi soğutma özelliklerine sahip bir yağlayıcı (örm. kesme yağı) kullanılmalıdır.

Metal levhanın üst tarafına hedeflenen kesme hattı boyunca bir çalışma hattı uygulanır.

Elektrikli aleti sadece açıldığında iş parçasına doğru hareket ettirin.

Elektrikli aleti her zaman sac yüzeyine dik tutun ve eğmeye

Elektrikli aleti kesme yönünde hafif bir itme kuvveti ile eşit şekilde yönlendirin.

Aşırı güç, uç takımların çalışma ömrünü önemli ölçüde azaltır ve elektrikli alete zarar verebilir.

## TEMİZLEME

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

## BAKIM

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

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

**SEMBOLLER**

Cihazı çalışmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Koruyucu eldivenlerini takın!



Kilidi açın.



Kilitleyin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak birektirilmeli ve bertaraf edilmelidirler.

Bertaraf edilmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartınız.

Yerel makamlara veya satıcıncıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Yerel yönetimlilkere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak surunda olabilirler.

Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşüme vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmeliklerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilere neden olabilen değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilecek şahsinsizlik bilgileri siliniz.

V

Voltaj



Doğru akım



Avrupa Uygunluk İşareti



Britanya Uygunluk İşareti



Ukrayna uyumluluk işaretimi



Avrasya uygunluk işaretimi

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Typ</b>	Ořezávač
<b>Výrobní číslo</b>	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
<b>Napětí baterie</b>	18 V ---
<b>Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth™</b>	2400 - 2483,5 MHz
<b>Vysokofrekvenční</b>	6,0 dBm
<b>Verze Bluetooth</b>	5.2 BT signal mode
<b>Počet zdvihu při b. napr</b>	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
<b>Max. střížný výkon</b>	
Ocel < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Ocel < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Ocel < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Hliník < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
<b>Šířka řezu</b>	6,35 mm
<b>Nejmenší poloměr oblouku</b>	57 mm
<b>Průměr počátečního otvoru</b>	35 mm
<b>Hmotnost s akumulátorem (2,0 ... 12,0 Ah)</b>	3,8 ... 4,9 kg
<b>Dopravná okolní teplota pri práci</b>	-18...+50 °C
<b>Dopravné typy akumulátorov</b>	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
<b>Dopravné nabíječky</b>	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
<b>Informace o hluku:</b>	
V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:	
Hladina akustického tlaku / Kolísavost K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Používejte chrániče sluchu !</b>	
<b>Informace o vibracích:</b>	Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.
Hodnota vibračních emisí a <sub>h</sub> / Kolísavost K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

**VAROVÁNI!**

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úroveň expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj využitý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníků obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v tple, organizace pracovních schémat.

**VAROVÁNI! 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.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

**SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOMORNĚNÍ**

Přístroj, příslušenství, nasazované nástroje, atd. používejte podle této pokynů. Zohledňte přítomní pracovní podmínky a činnost, která má být provedena. Použití přístrojů k jiným než stanoveným účelům může vést k nebezpečným situacím.

Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zášteru.

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečený obrobek mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Při řezání, držte nástroj tak, aby se nože jsou v pevném kontaktu s materiálem pro nejrychlejší rezání.

Použití tlak. Příliš velký tlak bude mít tendenci se zablokovat nástroje, nebo způsobit hrubý stříh.

Věnujte prosím pozornost tomu, že se vrtačka při snížení zatížení na

normální hodnotu opět zapne a najede na původní počet pracovních otáček. Elektrické nářadí nesmíte nikdy odložit dříve, než se vložený nástroj zcela zastaví. Nasazený nástroj se může zaseknout a vést k ztrátě kontroly nad přístrojem.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Před začátkem všeckých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Použíte nevyhuzujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článeků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor nabíjejte pouze vhodnými nabíječkami Milwaukee ze stejně systémové řady. Nenabíjejte baterie z jiných systémů.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývajte a neodkladně vyhledat lékaře.



## VÝSTRAHA!

Tento přístroj obsahuje lithiovou knoflíkovou baterii.

Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a chráňte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny 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 zkrat.

## OBLAST VYUŽITÍ

Elektronářidí je určeno pro řezání plechu z dřevotavných materiálů bez deformace plechu. Je vhodné pro rovné řezy, úzké obrousky a výrezy.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací.  
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.  
Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.  
Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

## UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

### Použití lithium-iontových baterií

Baterie, které se delší čas nepoužívají, před použitím dobijte.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory používat plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

### Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém kroučitím momentu, začne elektrické náradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blíkat a motor se následně samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač.

Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohrevu akumulátoru. V tomto případě začnou blíkat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blíkají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi.

V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blíkat, je možné v práci opět pokračovat.

### 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.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přepravu k vykempování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezil zkrátkám.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámcu balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

### ONE-KEY™

Navštivte naši webovou stránku, abyste se dozvěděli více o funkci ONE-KEY™ tohoto přístroje: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Nahrajte si aplikaci ONE-KEY™ v App Store nebo z Google Play na váš smartphone.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se přeruší. V tomto případě znova manuálně obnovte spojení.

### ONE-KEY™-indikátor

Modré světlo Rádiové spojení je aktivní a může se nastavit přes aplikaci ONE-KEY™.

Modré blikání Nástroj komunikuje s aplikací ONE-KEY™.

Červené blikání Nástroj byl zablokován z bezpečnostních důvodů a obsluha jej může odblokovat přes aplikaci ONE-KEY™.

### PRACOVNÍ POKYNY

Razník a matice provideleň čistěte a mažte.

Pravidelně kontrolujte opotřebení razníku a matice. Vyměňte razník a matici včas, abyste chránili ořezávací. Tupé nástroje mohou ořezávač přetěžovat. Pouze ostré nástroje poskytují dobrý řezný výkon a produzují životnost elektronářadí.

K prodloužení životnosti razníku je třeba použít mazivo s dobrými chladicími vlastnostmi (např. řezný olej).

Naneste mazivo na horní stranu kovového plechu podél zamýšlené linie řezy.

Elektronářadím pohybujte k obrobku pouze tehdy, když je zapnuté. Vždy držte elektronářadí kolmo k povrchu plechu a nenakláňejte jej.

Elektronářadí vede rovnoramenně a s mírnou tlačnou silou ve směru řezy.

Nadměrná síla výrazně snižuje životnost vkládacích nástrojů a může poškodit elektronářadí.

### CÍSTĚNÍ

Větrací šterbiny náradí udržujeme stále čisté.

### ÚDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly. Díly jejichž výměnu nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

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

## SYMBOLY



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením všecky prací na vrtacím šroubováku vymout výmenný akumulátor.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu !



Používejte ochranné rukavice!



Odblokujte.



Zablokujte.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky.

Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklačních dvorů a sběrných míst.

Podejměte místní ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

**V**

Napětí

**---**

Stejnosměrný proud

**CE**

Značka shody v Evropě

**UK**

Britská značka shody

**CA**

Značka shody na Ukrajině



Euroasijská značka shody



Euroasijská značka shody

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	M18 FNB35
Orezávač	
Výrobne číslo	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Napätie batérie	18 V ==
Frekvenčné pásma (frekvenčné pásma) Bluetooth™	2400 - 2483,5 MHz
Vysokofrekvenčný	6,0 dBm
Verzia Bluetooth	5,2 BT signal mode
Počet zdvihov naprázdno	0 - 1200 min⁻¹
Max. strihový výkon	
Ocel < 400N/mm²	3,5 mm
Ocel < 600N/mm²	2,8 mm
Ocel < 800N/mm²	2,0 mm
Hliník < 250N/mm²	3,8 mm
Šírka rezu	6,35 mm
Najmenší polomer oblúka	57 mm
Priemer úvodného otvoru	35 mm
Hmotnosť s akumulátorom (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Odporúčaná okolitá teplota pri práci	-18...+50 °C
Odporúčané typy akupaku	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Odporúčané nabíjačky	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Informácia o hluku:** Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavosť K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavosť K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)

### Používajte ochranu sluchu!

**Informácie o vibráciách:** Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibračných emisií  $a_h$  / Kolísavosť K

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

### POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikacie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku líšiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplych rúk, organizácia pracovných schém.

### VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie.

Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

### SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Prístroj, príslušenstvo, nasadzované nástroje, atď. používajte podľa týchto pokynov. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a činnosť, ktorá má byť zrealizovaná. Použiteľ prístrojov na iné ako stanovené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare. Odporúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásteru.

Obrobok zabezpečte upínacím zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenie a poškodenia.

Pri rezaní, držte nástroj tak, aby sa nože sú v pevnom kontakte s materiálom pre najrýchlejšie rezanie.

Použiť aj tlak. Príliš veľký tlak bude mať tendenciu sa zablokovať nástroje, alebo spôsobiť hrubý strih.

Venujte prosím pozornosť tomu, že sa vŕtačka pri znižení zataženia na normálnu hodnotu opäť zapne a nabejhe na pôvodný počet pracovných otáčok. Elektrické náradie nikdy neodkladajte skôr, ako sa pracovný nástroj úplne zastaví. Nasadený nástroj sa môže zaseknúť a viesť k stratke kontroly nad prístrojom.

### DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Akumulátor nabíjajte iba s na tento účel vhodnými nabíjačkami Milwaukee z rovnakého systémového radu. Nenabíjajte akumulátory z iných systémov.

Pri extrémnych záťažiach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnite miesto umyt' vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne

vyhľadať lekára.

 **VÝSTRAHA!** Tento prístroj obsahuje lítiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase kratšom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehltnuta alebo ak by sa dostala do tela. Veko na priehradke na batériu vždy zaistite.

Ak nie je bezpečne uzavreté, prístroj vypnite, odstráňte batériu a chráňte ju pred deformáciou.

Ked' sa domnievate, že batéria boli prehltnuté alebo sa dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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

### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Elektrické náradie je určené na rezanie plechu z dierovateľných materiálov bez deformácie plechu. Je vhodné pre rovné rezy, úzke oblúky a výrezy.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

### ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Aj pri riadnom používaní nie je možné vylúčiť všetky zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledovné nebezpečenstvá, na ktoré by mala obsluha dávať zvlášť pozor:

- Poranenia spôsobené vibráciou.  
Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozičie.
- Zataženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu.  
Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozičie.
- Poranenia či spôsobené čiastočkami nečistôt.  
Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vydýchnutie jedovatých druhov prachu.

### UPZOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE

#### Použitie lítium-iónových batérií

Dlhí čas nepoužívané výmenné batérie pred použitím dobite.

Teplota vyššia ako 50 °C znižuje výkon akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržávať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobiti.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabití vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Akumulátor skladajte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C. Skladajte akumulátoru pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

#### Ochrana proti pretáčeniu pri lítium-iónových batériach

Pri pretáčení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobijania začne blikáť a motor sa následne samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač.

Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokemu ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontrolky indikátora dobijania a blikajú tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladí. V okamihu, keď indikátor dobijania prestane blikáť, je možné v práci opäť pokračovať.

#### Preprava lítium-iónových batérií

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

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

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

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

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špeciálnu firmu.

### ONE-KEY™

Navštívte našu webovú stránku, aby ste sa dozviedeli viac o funkcií ONE-KEY™ tohto prístroja: [www.milwaukeeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeeetool.com/ONE-KEY™).

Nahrajte si aplikáciu ONE-KEY™ v App Store alebo z Google Play na váš smartfón.

Ak dôjde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

### ONE-KEY™-indikátor

Modré svetlo Rádiové spojenie je aktívne a môže sa nastaviť cez aplikáciu ONE-KEY™.

Modré blikanie Nástroj komunikuje s aplikáciou ONE-KEY™.

Červené blikanie Nástroj bol zablokovaný z bezpečnostných dôvodov a obsluha ho môže odblokovať cez aplikáciu ONE-KEY™.

### PRACOVNÉ POKYNY

Razník a matrica pravidelne čistíte a maťte

Pravidelne kontrolujte opotrebovanie razníka a matrice. Vymeňte razník a matricu včas, aby ste chránili orezávač. Tupé nástroje môžu orezávač pretáčať. Iba ostré nástroje poskytujú dobrý rezný výkon a predlžujú životnosť elektrického náradia.

Na predĺženie životnosti razníka je potrebné použiť mazivo s dobrými chladiacimi vlastnosťami (napr. rezný olej).

Naneste mazivo na hornú stranu kovového plechu pozdĺž zamýšľanej línie rezu.

Elektrickým náradím pohybujte k obrobku iba vtedy, keď je zapnuté.

Elektrické náradie držte vždy kolmo na povrch plechu a nenaklňajte ho.

Elektrické náradie vedte rovnomerne a s miernou tlačou silou v smere rezu.

Nadmerná sila výrazne znižuje životnosť vkladacích nástrojov a môže poškodiť elektrické náradie.

### CISTENIE

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

### ÚDRŽBA

Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych center (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych center).

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

**SYMBOLY**

Pred uvedením do prevádzky si starostivo prečítajte návod na používanie.



**POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!**



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Používajte ochranné rukavice!



Odblokujte.



Zablokujte.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelene.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recyklačných dvorov a zberného miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovným použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znižovaniu potreby surovín.

Použité batérie (predovšetkým litium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymaže na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.

**V**

Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Britská značka zhody

Značka zhody na Ukrajine



Euroázijská značka zhody

**DANE TECHNICZNE**

Typ

Nožice vibracyjne

Numer produkcyjny

5096 00 01 XXXXX MJJJJ

18 V ---

Napięcie akumulatora

2400 - 2483,5 MHz

Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth™

6,0 dBm

Moc wysokiej częstotliwości

5.2 BT signal mode

Wersja Bluetooth

0 - 1200 min<sup>-1</sup>

Skok bez obciążenia

3,5 mm

Maksymalna wydajność cięcia Stal < 400N/mm<sup>2</sup>

2,8 mm

Stal < 600N/mm<sup>2</sup>

2,0 mm

Stal < 800N/mm<sup>2</sup>

3,8 mm

Aluminium < 250N/mm<sup>2</sup>

Szerokość cięcia

6,35 mm

Najmniejszy promień krzywej

57 mm

Początkowa średnica otworu

35 mm

Ciężar z akumulatorem (2,0 ... 12,0 Ah)

3,8 ... 4,9 kg

Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy

-18...+50 °C

Zalecane rodzaje akumulatora

M18 B..., M18 HB..., M18 FB....

Zalecane ładowarki

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Informacja dotycząca szumów:** Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej / Niepewność K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Należy używać ochroniaczy uszu!**

**Informacje dotyczące vibracji:** Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań  $a_h$  / Niepewność K

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

**⚠ OSTRZEŻENIE!**

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzi.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizację pracy.

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

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Używać urządzenia, akcesoriów, narzędzi roboczych itd. zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Przy czym należy uwzględnić warunki pracy i wykonywane czynności. Użycie urządzeń do zastosowań innych, aniżeli przewidziane, może prowadzić do powstania niebezpiecznych sytuacji.

Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślijącego się obuwia oraz ubrania roboczego.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciężkie obrażenia ciała i uszkodzenia.

Podczas cięcia, przytrzymać tak, że ostrza są stykać się z materiałem dla najszybszych cięcia.

Zastosowanie nawet ciśnienia. Zbyt duże ciśnienie będzie miało tendencję do jam narzędzia lub spowodować zgubne.

Należy pamiętać, iż w przypadku zaniku obciążenia maszyna samoczynnie powraca do pierwotnej roboczej liczby obrotów. Niczy nie odkładać urządzenia zanim obrotowy osprzęt tnący całkowicie się nie zatrzyma. Narzędzie robocze może się zakleszczyć i doprowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem.

**DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

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

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

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

Akumulatory należy ładować wyłącznie za pomocą odpowiednich ładowarek Milwaukee z tej samej serii. Nie należy ładować akumulatorów z innych systemów.

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 przemijać miejsce kontaktu wodą z mydem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przelupykać oczy przynajmniej przez 10 minut i wrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

 **OSTRZEŻENIE!** Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej.

W przypadku polknienia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeńewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczać pokrywę baterii.

Jeśli nie jest bezpieczna zamknieta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewają Państwo polknienie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

To elektronarzędzie przeznaczone jest do cięcia blach z materiałów nadających się do przebięcia bez deformacji blachy. Nadaje się do cięć prostych, zakończonego i wycięć.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

## RYZYKA RESZTOWE

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydujących. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyższej troski:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksycznego pyłu.

## WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

### Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory nieużywane przez dłuższy czas przed użyciem należy doładować.

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

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatorów, po zakończeniu ładowania należy odłączyć je od ładowarki.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

### Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów

obrotowych, narzędzie ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migają wskaźniki ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążenях akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu wskaźnika ładowania można kontynuować pracę.

### Transport akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowanie do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwać należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

### ONE-KEY™

Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji ONE-KEY™ dostępnej w tym narzędziu, zaczętamy od odwiedzin naszej strony internetowej: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Pobierz aplikację ONE-KEY™ na swój smartfon z App Store lub Google Play.

W przypadku wyładowań elektrostatycznych połączenie Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie.

### Wyświetlacz ONE-KEY™

Świeci się na niebiesko Zdalne sterowanie jest aktywne i może zostać włączone za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

Miga na niebiesko Narzędzie komunikuje się z aplikacją ONE-KEY™.

Miga na czerwono Narzędzie zostało zablokowane ze względów bezpieczeństwa i może zostać odblokowane przez operatora za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Należy regularnie czyścić i smarować głowicę urządzenia

Głowicę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Zużytą głowicę należy wymienić, aby zapewnić prawidłową eksploatację urządzenia. Korzystanie z urządzenia ze zużytą głowicą może spowodować jego przeciążenie. Tylko odpowiednio naoszczone narzędzia zapewniają dobrą wydajność cięcia i gwarantują trwałość elektronarzędzia.

Aby przedłużyć żywotność głowicy, należy stosować środek smarny o dobrych właściwościach chłodzących (np. olej do cięcia).

Smar należy nakładać na górną stronę blachy wzduż zamierzony linii cięcia.

Elektronarzędzie można zbliżać do obrabianego przedmiotu tylko wtedy, gdy jest włączone.

Elektronarzędzie prowadzić prostopadle do powierzchni blachy i nie przechylać go.

Elektronarzędzie należy prowadzić równomiernie z niewielką siłą docisku w kierunku cięcia.

Używanie nadmiernej siły znacznie skraca trwałość wymiennej głowicy i może doprowadzić do uszkodzenia elektronarzędzia.

## CZYSZCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMbole



Przed uruchomieniem należy starannie przeczytać instrukcję użytkowania.



**UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO!**



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



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić rękawice ochronne!



Odblokować.



Zablokować.



Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzącyymi z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie.

Prirodę utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w specjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Napięcie



Prąd stały



Europejski znak zgodności



Brytyjski znak potwierdzający zgodność



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki znak zgodności

## MŰSZAKI ADATOK

	M18 FNB35
Felépítés	Folyamatos lyukasztó
Gyártási szám	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
Akkumulátor feszültség	18 V ...
Bluetooth™-frekvenciasáv (frekvenciasávok)	2400 - 2483,5 MHz
Nagyfrekvenciájú	6,0 dBm
Bluetooth-verzió	5,2 BT signal mode
Üresjáratú löketszám	0 - 1200 min⁻¹
Max. vágási teljesítmény	
Acél < 400N/mm²	3,5 mm
Acél < 600N/mm²	2,8 mm
Acél < 800N/mm²	2,0 mm
< 250N/mm²	3,8 mm
Vágás szélesség	6,35 mm
Legkisebb ívsugár	57 mm
Kezdőlyuk-átmérő	35 mm
Súly akkuval (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Zajinformáció: A között értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.	
A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Hallásvédelmi eszköz használata ajánlott!	
Vibráció-információk: Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege) az EN 62841.-nek megfelelően meghatározva.	
a <sub>h</sub> rezegésemisszió érték / K bizonytalanság	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazását tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különöző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az elektromos készlerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

## KÜLÖNLÉGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

A készüléket, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Ennek során vegye figyelembe a munkakörülményeket és az végzendő tevékenységet. Készülékek az előirányzottal eltérő alkalmazásokra történő használata veszélyes helyzeteket idézhet elő.

Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.

Biztosítja a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülések és károkat okozhatnak.

A vágás, tarifa a szerszámot, hogy a késék vannak szoros kapcsolatban áll az anyag a leggyorsabb vágás.

Alkalmazza egyenletes nyomást. Túl nagy a nyomás hajlamosak

elakadhat az eszköz, illetve ne okozzon durva vágás.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a gép a terhelés megszűnése esetén ismét önlánon az eredeti munkafordulatszámra gyorsul. Ne tegye le soha addig az elektromos szerszámot, amíg a mozgó szerszámrész nem állt le teljesen. A betétszerszám megakadhat, és a készülék felettes ellenőrzés elvészéséhez vezethet.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

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

A használt akkumulátor ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetébe.

Tájékozdonjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátor ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az akkumulátor csak azonos rendszersorozatból származó, arra alkalmas Milwaukee töltőkkel szabad tölteni. Nem szabad más rendszerekhez való akkumulátor tölteni.

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



## FIGYELMEZTETÉS!

Ez az eszköz egy Lithium-gombelement tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belső égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halhoz vezethet, ha lenyelik, vagy másként a testbe jut. Az elemtartó tetejét mindig biztosítja. Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és tartsa távol gyerekéről.

Ha úgy gondolja, hogy az elem lenyeltek, vagy másként a testbe jutott, azonnal forduljon orvoshoz.

**Figyelmeztetés!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cseréhez akkut vagy a töltőkészülék folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A villamos szerszám lyukasztható anyagból készült fémlemezeknek a lemez deformálása nélküli vágására szolgál. Alkalmas egyenes vágásokhoz, kis sugarú ívekhez és kivágásokhoz

Az eszközt csak a megadottak szerint, rendeltetésszerűen szabad használni.

## FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Szabályos használattal esetén sem lehet minden fennmaradó kockázatot kizártani. A használattal során a következő veszélyek keletkezhetnek, amelyekre a kezelőnek különösen figyelnie kell:

- Vibráció okozta sérülések. A készüléket az célnak szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés halláskárosodást okozhat. Viseljen hallásvédelmet és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyrézecskék által okozott szemsérülések. Viseljen minden védőszemüveget, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

## LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

### Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig nem használt csereakkumulátorokat használattal előtt fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindenkorban megakadhat, és a kezelő a hosszú tárolás után mindenkorban megakadhat.

Az optimális élettartam érdekében használattal 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 akkumulátor száraz helyen, 27 °C alatti hőmérsékleten tárolja.

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

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

### Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akkuk nagyon áramfelhasználási következtében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatóművek, a furó megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol. Az újbóli bekapsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét.

Rendkívüli terhelésekben az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialszik, utána tovább lehet dolgozni.

### Li-ion akkuk szállítása

A 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 fogyasztók minden további nélküli szállítájuk az ilyen akkukat közúton.
- A litium-ion akkuk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzett személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalathoz.

## ONE-KEY™

Látogassa meg honlapunkat, hogy többet megtudjon a szerszám ONE-KEY™ funkciójáról:

[www.milwaukee.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukee.com/ONE-KEY™). Tölts le okostelefonjára a ONE-KEY™ alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play-ból. Ha elektrosztatikus kisülések történnek, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Ilyen esetben manuálisan állítsa helyre a kapcsolatot.

## ONE-KEY™ kijelző

Kéken világít A vezeték nélküli kapcsolat aktív és az ONE-KEY™ alkalmazással beállította.

Kéken villog A szerszám kommunikál az ONE-KEY™ alkalmazással.

Pirosan villog A szerszám biztonsági okokból le lett tiltva, és a kezelő az ONE-KEY™ alkalmazással oldhatja fel a letiltást.

## A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Rendszeresen tisztítja és kenje a lyukasztót és a béléget.

Rendszeresen tisztítja és kenje a lyukasztót és a béléget.

A folyamatos lyukasztó védelme érdekében időben cserélje a lyukasztót és a béléget. Eltérően szerszámok túlterhelhetik a folyamatos lyukasztót. Csak éles szerszámok nyújtanak jó vágási teljesítményt és növelik meg a villamos szerszám élettartamát.

A lyukasztó hasznos élettartamának megnövelése érdekében jó hűtési tulajdonságokkal rendelkező kenőanyagot (pl. vágóolajat) kell használni.

A tervezett vágási vonal mentén vigyen fel kenőanyagot vékonyságonban a fémlemez felső oldalára.

A villamos szerszámot csak bekapcsolt állapotban mozgassa a munkadarabbal szemben.

A villamos szerszámot mindenkorban megakadhat, és a kezelő a hosszú tárolás után mindenkorban megakadhat.

A villamos szerszámot mindenkorban megakadhat, és a kezelő a hosszú tárolás után mindenkorban megakadhat.

A villamos szerszámot mindenkorban megakadhat, és a kezelő a hosszú tárolás után mindenkorban megakadhat.

TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkorban megakadhat.

## KARBANTARTÁS

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

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük, üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



**FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!**



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



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédelmi eszköz használata ajánlott!



Hordjon védekesztőt!



Oldja ki a retesz.



Zárja a retesz.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezések bőrén.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosítással járuljon hozzá a nyersanyagcsökkenéshez.

A hulladékelemek (mindenelelőtt a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

A ártalmatlanítás előtt törlje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



Feszültség

Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jel



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

## TEHNIČNI PODATKI

	<b>M18 FNB35</b>
Model	Škarje
Proizvodna številka	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
Napetost baterije	18 V ...
Bluetooth™-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2400 - 2483,5 MHz
Visokofrekvečna	6,0 dBm
Bluetooth-verzija	5.2 BT signal mode
Število dvigov v prostem teku	0 - 1200 min⁻¹

Maksimalna jakost reza

Jeklo < 400N/mm2	3,5 mm
Jeklo < 600N/mm2	2,8 mm
Jeklo < 800N/mm2	2,0 mm
Aluminij < 250N/mm2	3,8 mm

Širina reza	6,35 mm
-------------	---------

Najmanjši polmer krivulje	57 mm
---------------------------	-------

Začetni premer luknje	35 mm
-----------------------	-------

Teža z akumulatorjem (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
--	----------------

Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+50 °C
--	--------------

Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
--	---------------------------------

Priporočeni polnilniki	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
------------------------	------------------------------

**Informacije o hrupnosti:** Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
-----------------------------------	----------------------

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
-------------------------------------	-----------------------

## Nosite zaščito za sluš!

**Informacije o vibracijah:** Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisija  $a_h$  / Nevarnost K

7,7 m/s² / 1,5m/s²
--------------------

## OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljavca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

## OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Napravo, pribor, orodje itn. uporabljajte ustrezno tem navodilom. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in izvajanje dejavnosti. Uporaba naprave za drugačne namene, ki niso predvideni, lahko privede do nevarnih situacij.

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočamo zaščitne rokavice, trdno obuvalo, varno proti drsenju ter predpasniki.

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovan obdelovanec lahko povzroči težke poškodbe in okvare.

Pri zaganju, imajo orodje, tako da so lopatice v trdnem stiku z materialom za najhitrejše rezanje.

Uporabljajo tudi pritisak. Preveč pritiska bo ponavadi marmelado funkcije ali povzročilo grobo rez.

Prosimo vas, da upoštevate, da se stroj po prenehanju obremenitve ponovno samostojno zažene na prvotno obratovalno število vrtljajev.

Ne odlagajte električno napravo vse dokler se električna naprava ni popolnoma umirila. Uporabljeno orodje se lahko zagozdi in privede do izgube nadzora nad napravo.

## NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

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

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

Akumulatorje polnite samo z ustreznimi polnilniki Milwaukee iz iste serije sistemov. Ne polnite baterij iz drugih sistemov.

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

**OPOZORILO!** Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo.

Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opekline in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. z-meraj zavarujte pokrov odprtine za baterije.

V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosegot otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zašle v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

**Opozorilo!**! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljte v tekočino in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTVO

Električno orodje je namenjeno rezanju pločevine iz udarnih materialov brez deformacije pločevine. Primereno je za ravne ureznine, ozke krivulje in izrezovanje.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

## PREOSTALA TVEGANJA

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretalih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledenih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hripcem lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihavanje nevarnih prahov.

## NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKE AKUMULATORJE

### Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Daljši čas neuporabljane izmenljive akumulatorje pred uporabo dopolnite.

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

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

za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje uporabiti do konca napolnitvi.

Za čim daljšo življenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjene.

Pri skladščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C. Akumulator skladščiti pri 30%-50% stanju polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

### Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke proračne toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, nenadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopisce.

Za ponoven vklap izpustite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premočno segreva.

V tem primeru utripijo vse luke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

### Transport litij-ionskih akumulatorjev

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

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

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprt določbam transporta nevarnih snovi. Priprava opreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno

izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

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

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

## ONE-KEY™

Obiščite našo spletno stran, da bi izvedeli več o funkciji z enim ključem (funkcija ONE-KEY™) tega orodja: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Prenesite aplikacijo ONE-KEY™ iz trgovine z aplikacijami ali iz trgovine Google Play na svoj pametni telefon.

Le pride do elektrostatičnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezavo znova vzpostavite ročno.

### Prikaz ONE-KEY™

Modra svetloba Daljinska povezava je aktivna in jo je mogoče nastaviti prek aplikacije ONE-KEY™.

Modro utripanje Orodje komunicira z aplikacijo ONE-KEY™.

Rdeče utripanje Orodje je bilo iz varnostnih razlogov blokirano in odklene ga lahko upravljačev prek aplikacije ONE-KEY™.

## NAPOTKI ZA DELO

Redno čistite in mažite luknjač.

Redno preverjajte luknjač in matrico glede obrabe. Zamenjajte luknjač in matrico, da pravočasno zaščitite škarje. Topa orodja lahko preobremenijo škarje. Le ostro orodje zagotavlja dobro rezanje in podaljša življenjsko dobo električnega orodja.

Za podaljšanje življenjske dobe luknjača je treba uporabiti mazivo z dobrimi hladilnimi lastnostmi (npr. olje za rezanje).

Iz zgornjo stran pločevine po predvideni liniji reza nanesite plast maziva.

Električno orodje premikajte ob obdelovanec le, ko je vklopljeno. Električno orodje vedno držite pravokotno na površino lista in ga ne nagibajte.

Električno orodje enakomerno in z rahlim pritiskom potiskajte v smeri rezanja.

Prekomerna sila znatno skrajša življenjsko dobo vstavnih orodij in lahko poškoduje električno orodje.

## ČIŠČENJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

## 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 aslov servisnih služb).

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

## SIMBOLI



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



POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Nositi zaščitne rokavice



Odpahniti.



Zapahniti.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesoritani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme.

Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Napetost



Enosmerni tok



Evropski znak skladnosti



Britanska oznaka o skladnosti



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijski znak skladnosti

## TEHNIČKI PODATCI

	M18 FNB35
Vrsta izvedbe	Rezač
Broj proizvodnje	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Napon baterije	18 V ---
Bluetooth™-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)	2400 - 2483,5 MHz
Visokofrekvenčnijska	6,0 dBm
Bluetooth-Verzija	5,2 BT signal mode
Broj hodova praznog hoda	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Učinak rezanja max.	
Čelik < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Čelik < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Čelik < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Aluminij < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Širina rezanja	6,35 mm
Najmanji polunjer luka	57 mm
Početni promjer otvora	35 mm
Težina sa baterijom (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Preporučeni punjači	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Informacije o buci:	Mjereni vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.
A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:	
Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Nositi zaštitu sluha!	
Informacije o vibracijama:	Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 62841.
Vrijednost emisije vibracije a <sub>h</sub> / Nesigurnost K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

## A UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedljivu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no nije se obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

## A UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat.

Propusti kod pridržavanja sljedećih upta može uzrokovati strujni udar, pozar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

## SPECIALNE SIGURNOSNE UPUTE

Upotrebavajte aparat, pribor, radne alate itd. odgovarajuće ovim uputama. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i djelatnost koja se izvodi. Uporaba aparatova za druge primjene osim predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele kao i pregača se preporučuju.

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i ozljede.

Prilikom rezanja, držite funkcije, tako da su krila su u čvrstom kontaktu s materijalom za najbrže rezanje.

Nanесите čak i pritisak. Previše tlak imaju tendenciju da će zaglaviti funkcije ili izazvati grube.

Imajte molimo na umu, da se stroj kod otpada opterećenja ponovo samostalno diže na prvobitni radni broj okretaja. Nikad ne ostavljajte električni stroj bez nadzora, dok se alat ne zaustavi potpuno. Radni alat se može zakačiti i prouzročiti gubitak kontrole nad aparatom.

## OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije punite samo odgovarajućim Milwaukee punjačima iz iste serije sustava. Nemojte puniti baterije iz drugih sustava.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscrpati baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.



## UPOZORENJE!

Ovaj uređaj sadrži litisku dugmasto staničnu bateriju.

Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguti ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progutana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti liječničku pomoć.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne urovnjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulatoru ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kратak spoj.

## PROPSNA UPOTREBA

Električni alat predviđen je za rezanje metalnih listova od materijala koji se mogu probiti bez izobiljevanja lista. Prikidan je za ravno rezanje, oštре zavoje i izrezivanje.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

## PREOSTALI RIZICI

I kod pravilne uprave se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioc mora obratiti posebnu pažnju:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uređaj držite na to da predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukoma može dovesti do oštećenja sluha. Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prljavštine prouzročene ozljede očiju. Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene duge hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

## UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

### Korištenje Li-Ion-akumulatora

Rezervne akumulatore koji se duže vremena ne koriste, prije upotrebe nadopuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima. Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana: Akumulator skladištitи na jednom suhom mjestu na temperaturi ispod 27 °C. Akumulator skladištitи kod ca. 30%-50% stanja punjenja. Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

### Zaštita od preopterećenja akumulatora kod Li-Ion-akumulatora

Kod preopterećenja akumulatora kroz vrlo visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, električni alat vibrira za vrijeme od 5 sekundi, pokazivač punjenja treperi i električni alat se samostalno isključi.

Za ponovno uključivanje ispusliti okidač sklopke i zatim ponovno uključiti. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Poslije gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

### Transport Li-Ion-akumulatora

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

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

• Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

• Komercijalni transport litiski-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletan proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerte 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.

## ONE-KEY™

Posjetite našu Webstranicu da bi saznali više o funkciji ONE-KEY™ ovoga alata:

[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Skinite ONE-KEY™ App u App Store ili sa Google Play na vaš Smartphone.

Ako dođe do elektrostatičnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

## ONE-KEY™-pričak

Plavo svijetljene Radioveza je aktivna i može se podesiti preko ONE-KEY™ App-a.

Plavo treperenje Alat komunicira s ONE-KEY™ App-om.

Crveno Alat je iz sigurnosnih razloga blokiran i može se od strane poslužioce preko ONE-KEY™ App-a deblokirati.

## RADNE UPUTE

Redovito čistite i podmazujte probijač i reznu glavu.

Redovito provjeravajte postoje li naznake istrošenosti na probijaču i reznoj glavi. Pravovremeno zamijenite probijač i reznu glavu da biste zaštiti rezač. Tupim se alatom rezač može preoptereti. Samo se oštrenim alatom osiguravaju dobar učinak rezanja i dugačak vijek trajanja električnog alata.

Radi produljenja vijeka trajanja probijača potrebno je upotrebljavati sredstvo za podmazivanje s dobrim svojstvima hlađenja (npr. ulje za rezanje).

Naneseš sloj sredstva za podmazivanje na gornju stranu metalnog lista duž predviđene linije za rezanje.

Pomičite električni alat po obratku samo kada je alat uključen.

Uvijek držite električni alat okomitno na površinu lista i nemojte ga nagnjati.

Ravnjomerno vodite električni alat uz primjenu blage pritisne sile u smjeru rezanja.

Prekomjernom silom znatno se skraćuje vijek trajanja umetnutog alata te može doći do oštećenja električnog alata.

## ČIŠĆENJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

## ODRŽAVANJE

Primijeniti 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 podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na plочici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

**SIMBOLI**

Pročitajte molimo pažljivo uputu za korištenje prije puštanja u pogon.



**PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!**



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi zaštitne rukavice!



Deblokirati.



Blokirati.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz programa opreme.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja.

Raspitaljte se kod mjesnog vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, električni i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad.

Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje).

Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koju se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

**V**

Napon

**---**

Istosmjerna struja

**CE**

Europski znak konformnosti

**UK**

Britanski znak suglasnosti

**CA**

Ukrajinski znak suglasnosti

**EAC**

Euroazijski znak konformnosti

**TEHNISKE DATI**

Konstrukcija	Izgrišanas iekārtā
Izlaides numurs	5096 00 01 XXXXX MJJJJ
Akumulatora spriegums	18 V ---
Bluetooth™ frekvencijska frekvencija (frekvencijska frekvencija)	2400 - 2483,5 MHz
Augstfrekvences	6,0 dBm
Bluetooth verzija, motora ātrums	5.2 BT signal mode
Tukšgaitas gājienu skaits	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Maksimālā apgrīšanas jauda	
Tērauds < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Tērauds < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Tērauds < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Alumīnij < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Griezuma platums	6,35 mm
Mazākais griezuma rādiuss	57 mm
Sākuma urbuma diametrs	35 mm
Svars ar bateriju (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
Leteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Trokšņu informācija:**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparatūras skājas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K

Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K

**Nēsāt trokšņa slāpētāju!**

**Vibrāciju informācija:** Svarītibū kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

Svarītibū emisijas vērtība  $a_h$  / Nedrošība K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

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

**▲ UZMANĪBU!**

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tas var tikt izmantots ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apkalpotu, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtejot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce tiek izslēgta vai iestēpta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

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

**Pēc izlaistišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

**SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

Izmantojiet ierīci, piederumus un ievietojamās detaljas saskaņā ar to lietošanas instrukciju. Turklat ievērojiet darba apstākļus un nosacījumus attiecībā uz veicamo darbu! Ierīcu izmantošana citām instrukcijā neminiņtām darbībām var radīt bīstamas situācijas.

Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Tieks ieteikts nēsāt arī aizsargcimdus, slēgtus, neslidošus apavus un priekšķutu.

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

Griezot, turiet instrumentu tā, ka asmeni ir ciešā kontaktā ar materiālu arātro griešanai.

Piesakies pat spiedienu. Pārāk liels spiediens mēdz ievārijums funkcijas vai radīt aptuvenu samazināt.

Lūdzu, ievērojet to, ka mašīna pie noslogojuma atkrišanas atkal pastāvīgi atgriežas tās sākotnējā darba apgrīšenu skaitā. Nekad nenoļejet elektroinstrumentu malā, pirms nav pilnībā apstājies darba instruments. Levītojotās detaljas var aizķerties, tadējādi tās var izraisīt kontroles zaudēšanu pār šo ierīci.

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

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

Izmantotais akumulātors nedrīkst mest ugnī vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorei savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā: jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātors nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

Uzlādējiet akumulatorus tikai ar piemērotām Milwaukee uzlādes ierīcēm, kas ir no tās pašas sistēmu sērijas. Neuzlādējiet citu sistēmu akumulatorus.

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztecēt akumulātora šķidrus. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, sākšķarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēni. Ja šķidrus nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.



**BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce satur litija podziņbateriju.  
Jauna vai lietojota baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norāta vai nokļūst kermenī. Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.  
Ja tas droši neizveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājet bēriņiem nepieejamā vietā.  
Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norītas vai nokļuvušas kermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

**Brīdinājums!** Lai novērstu ūssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājumu risku, neiegremdējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci skidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu skidrumi. Koroziju izraisoši vai vadīspējīgi skidumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt ūssavienojumu.

#### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Elektroinstrumenti ir paredzēti metāla lokšņu griešanai no caurdursānai piemērotiem materiāliem, nedēļoformējot loksnī. Tas ir piemērots taisniem griezumiem, šauriem līkumiem un izgriezumiem. Neizmantojiet šo produktu citiem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

#### CITI RISKI

Arī, pareizi lietojot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietojot ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietojotajam jāievērš īpaša uzmanība:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzirdu. Lietojiet dzirdes aizsargbrilles un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīrumu dalīnas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

#### NORĀDĪJUMI LITIJĀ JONU AKUMULATORIEM

##### Litija jonu akumulatoru lietošana

Ilgāku laiku lietotus maiņakumulatorus nedrīkst pārlādēt pirms lietošanas.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50 °C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ieteikmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuzturi tiri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, akumulatorus pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājierīces.

Akumulatora uzglabāšanai ilgāk kā 30 dienas:

Akumulatoru uzglabāt sausā vietā zem 27 °C.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvokli aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

##### Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodzījuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai ūssavienojums, elektriskais darbarīks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarīks pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampiņas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

##### Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

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

- Patēriņtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībīties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no ūssavienojumiem.
- Pārliecībīties, ka akumulators iepakojumā never paslīdet.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

#### ONE-KEY™

Lai uzzinātu vairāk par šī instrumenta ONE-KEY™ funkciju, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni: [www.milwaukee.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukee.com/ONE-KEY™). Lejupielādējiet ONE-KEY™ lietotni jūsu viedtālrūni no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārraukts. Šādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli.

#### ONE-KEY™ displejs

Lampina spīd zilā krāsā Bezvadu savienojums ir aktīvs un to var iestatīt ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampina mirgo zilā krāsā Instruments sazinās ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampina mirgo sarkanā krāsā Instruments ir bloķēts ar drošību saistītu iemeslu dēļ un lietojotās to var atbloķēt ar ONE-KEY™ lietotni.

#### DARBA NORĀDĪJUMI

Regulāri tīriet un eljojiet perforatoru un presformu.

Regulāri pārbaudiet perforatoru un presformu, vai nav nodiluma. Savlaicīgi nomainiet perforatoru un presformu, lai pasargātu izgriešanas iekārtu. Trūti instrumenti var pārslodzīt izgriešanas iekārtu. Tikai asi instrumenti nodrošina labu griešanas jaudu un nodrošina ilgāku elektroinstrumenta darbmīžu.

Lai pagarinātu perforatora darbmīžu, jāizmanto smērvielu ar labām dzesēšanas īpašībām (piemēram, griešanas ēja).

Uzklājiet eljošanas līdzekļa joslu uz metāla loksnes augšpusēs pa paredzēto griezuma līniju.

Pārvietojiet elektroinstrumentu pret apstrādājamo detalju tikai tad, kad tas ir ieslēgts.

Vienmēr turiet elektroinstrumentu perpendikulāri loksnes virsmai un nelieciet to slipi.

Virziet elektroinstrumentu vienmērīgi un ar nelielu stumšanas spēku griešanas virzienā.

Pārmērīgs spēks ievērojami samazina ievietojamo instrumentu darbmīžu un var sabojāt elektroinstrumentu.

#### TĪRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

#### APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaljas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servīsiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalošanas serviss“.)

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

#### SIMBOLI



Pirms sākat lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas instrukciju.



UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAM!!



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



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jāvalkā aizsargcimdi!



Atbloķēt.



Nobloķēt.



Piederumi - standartapriņķumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detalas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi.

Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōjēno no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par otrezējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otrezējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izvejelām.

Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektriski un elektroisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrezējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Apvienotās Karalistes atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

## TECHNINIAI DUOMENYS

	M18 FNB35
Pjovimo irenginys	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Baterijos jtempa	18 V ==
„Bluetooth™“ radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos)	2400 - 2483,5 MHz
Aukšto dažnio	6,0 dBm
„Bluetooth™“ versija, Variklio greitis	5,2 BT signal mode
judesiu skaičius laisva eiga	0 - 1200 min⁻¹
Maks. kirpimo našumas	
Plieną < 400N/mm²	3,5 mm
Plieną < 600N/mm²	2,8 mm
Plieną < 800N/mm²	2,0 mm
Aluminis < 250N/mm²	3,8 mm
Pjūvio plotis	6,35 mm
Mažiausias kreivės spindulys	57 mm
Pradinis angos skersmuo	35 mm
Svoris su akumuliatoriumi (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Rekomenduojami įkrovikliai	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Informacija apie keliama triukšma:	
Vertės matuotos pagal EN 62841.	
Ivertintas A irenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:	
Garsos slėgio lygis / Paklaida K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Garsos galios lygis / Paklaida K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Nešioti klausos apsaugines priemones!	
Informacija apie vibraciją:	Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.
Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>h</sub> / Paklaida K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

## DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės galėtų skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisas yra išjungtas arba įjungtas, bet nerā naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prizūrėti prietaisą į priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

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

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

## YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Prietaisą, priedus, įstatomus įrankius ir pan. naudokite, laikydamišies šios instrukcijos nurodymų. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą operaciją. Prietaisų naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.

Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinus.

Rekomenduotina nešioti apsaugines prieštines, tvirtus batus neslidžiu padu bei prijuoste.

Ruošinį užfiksukite įtempimo įrenginiu. Neužfiksuoči ruošiniai gali sunkiai sužaloti ir būti pažeidimų priežastimi.

Pjaunant, palaiykite nuorodą taip, kad ašmenys yra tvirto kontakto su sparčiausiai pjovimo medžiagom.

Taikoma net spaudimą. Per daug spaudimo bus linkę užstrigtai nuorodą arba sukelti grubus pjūvius.



## ISPĖJIMAS! Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prarijus arba patekus į kūną naujo arba naudoto akumuliatoriaus turiniui, gresia sunkus vidinis nudegimas arba mircis trumpiau nei per 2 valandas. Visada gerai pritrivirkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį! Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite maitinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atokioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei ištarate, kad akumuliatoriaus turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS!** Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumuliatoriaus arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatoriui nepatektų jokių skyssiu. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

## NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Elektrinis įrankis skirtas pjauti laštinį metalą iš štampuojamų medžiagų, nedeformuojant lašto. Tinka tiešiems pjūviams, siuroms kreivėms ir išpjovoms.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

## LIKUTINĖ RIZIKA

Net ir tinkamai naudojant įrenginiu neįmanoma apsaugoti nuo visų liekamuų riziku. Naudojant įrenginiu gali kilti šie pavojai, į kuriuos naudotojui ypač svarbu atkrepti dėmesį:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai.  
Įrenginiu laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klausa.  
Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumų dalelių sukeliami akių sužalojimai.  
Visuotiniu būkite su apsaugos akiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pristines ir avėkite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkių įkvėpimas.

## NURODYMAI DĖL LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAUS

### Ličio jonų akumuliatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus akumuliatoriui prieš naudojimą būtina įkrauti. Aukštesnė nei 50 °C temperatūra mažina akumuliatorių galia. Venkite ilgesnį saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamo akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.  
Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumuliatoriuk.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį akumuliatoriaus tarnavimo laiką, reikėtų jį per atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.  
Baterija laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas:

Akumuliatorių laikykite sausoje vietoje, žemesnėje nei 27 °C temperatūroje.

Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

### Ličio jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumuliatoriaus perkrovai dėl pernelg y didelio srovės suvarojimo, pvz.: itin didelių apskukų, staigaus sustabdymo ar trumpojo jungimo, elektrinis įrankis vibruoja 5 sekundes, signalinis įkrovos rodymuo pradeda mirksėti ir elektrinis įrankis automatiškai išsijungia.

Norint įrankį pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl įjungti.  
Esant ekstremalioms apkrovomis akumuliatoriui per stipriai įkaista.  
Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksėti taip ilgai, kol akumuliatoriui atvesta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

## Ličio jonų akumuliatoriaus transportavimas

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos išstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių perevezimų.

Šios akumuliatorių perevezė būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygu.
- Už komercinį ličio jonų akumuliatorių perevezimą atsako ekspedicijos imone pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių perevezimo.  
Pasiūrojimo išsiųsti ir perevezimo darbus gali atlėkti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti priziūrimas.

Perevezant akumuliatorių būtina laikytis šiuų punktų:

- Siekiant išvengti trumpuju jungimui, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorių pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama perežeti pažeistus arba tekancius akumuliatorių.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

## ONE-KEY™

Aplankykite mūsų internetinių puslapių, kad daugiau sužinotumėte apie šio įrankio ONE-KEY™ funkciją:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). I savo išmanuji telefoną parsisiųskite ONE-KEY™ programėlę iš „App Store“ arba „Google Play“.

Jei įvyksta elektrostatinė iškrova, nutraukiamas „Bluetooth“ ryšys.  
Tokiu atveju ši ryšį atstatykite rankiniu būdu.

## ONE-KEY™ rodymo

Mėlynas Radijo ryšys yra aktyvus ir gali būti nustatomas naudojantis „ONE-KEY™“ programėle.

Mėlynas Irankis palaiko ryšį su „ONE-KEY™“ programėle.

Raudonas Saugumo sumetimas įrankis užblokuotas, operatorius jį gali atblokuoti naudodamas „ONE-KEY™“ programėlę.

## DARBO NUORODOS

Reguliariai valykite ir sutepkite perforatorių ir štampą.

Reguliariai tikrinkite perforatorių ir štampą, ar jie nenusidėvėjė.  
Laiku pakeiskite perforatorių ir štampą, kad apsaugotumėte pjovimo įrenginių. Atsižipe įrankiai gali perkrauti pjovimo įrenginių. Tik aštrū įrankiai užtikrina gerą pjovimą ir užtikrina ilgesnį elektrinio įrankio eksplotavimo laiką.

Norint praliginti perforatorių eksplotavimo laiką, reikia naudoti geras aušinimo savybes turinčius tepalus (pvz., pjovimo alvy).  
Viršutinėje metalo lašto pusėje išilgai numatytos pjovimo linijos užtepkite tepalo liniją.

Elektrinį įrankį stumkite link ruošinio tik tada, kai jis yra įjungtas.

Elektrinį įrankį visada laikykite statmenai lašto paviršiu ir nelenkite.

Elektrinį įrankį veskite tolygiai, siek tiek stumdamis pjovimo kryptimi.

Per didelę jėgą žymiai sutrupinė idėklų įrankių eksplotavimo laiką ir gali sugadinti elektrinį įrankį.

## VALYMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprästytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esančią ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinių prietaiso brėžinių.

**SIMBOLIAI**

Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



JSPĒJIMAS! PERSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiotke apsauginius akinius.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Lietojiet aizsardzības cimdus!



Išjunkite fiksavimo mygtuką.



Užfiksujokite.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamās papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskite baterijų atlieku, elektros ir elektroninės įrangos atlieku kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkančios atskirai.

Iš įrangos turi būti pašalinčios baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltinių.

Patarimų dėl perdibrimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją.

Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibrimą padeda sumažinti žalivą poreiki.

Akumuliatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką tausojančiu būdu.

Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.

V

Įtampa

---

Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Jungtinės Karalystės atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

**TEHNILISED ANDMED**

Konstruktsoon

Plekilöikur

Tootmisnumber

5096 00 01 XXXXX MJJJJ

Akupinge

18 V ...

Bluetooth™i sagedusriba (sagedusribad)

2400 - 2483,5 MHz

Körgepingejöldlus

6,0 dBm

Bluetoothiga versioon

5.2 BT signal mode

Käikuude arv tühjooksul

0 - 1200 min<sup>-1</sup>

Löikevõimsus max

3,5 mm

Teras < 400N/mm<sup>2</sup>

2,8 mm

Teras < 600N/mm<sup>2</sup>

2,0 mm

Teras < 800N/mm<sup>2</sup>

3,8 mm

Alumiinium < 250N/mm<sup>2</sup>

Löike laius

6,35 mm

Väikseim pööderaadius

57 mm

Algse augu läbimõõt

35 mm

Kaal akuga (2,0 ... 12,0 Ah)

3,8 ... 4,9 kg

Soovituslik ümbrissev temperatuur töötamise ajal

-18...+50 °C

Soovituslikud akutüübhid

M18 B..., M18 HB..., M18 FB....

Soovituslik laadja

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Müra andmed:** Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinanguline (müratase):

Heliröhutase / Määramatus K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Helivoimsuse tase / Määramatus K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Kandke kaitseks körvaklappe!**

**Vibratsiooni andmed:** Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärthus a<sub>h</sub> / Määramatus K

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

**⚠ TÄHELEPANU!**

Sellele teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööristade omavalheiseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgses hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muus otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatkse halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta töö. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsemiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

**⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriista**

kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajäreks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Palun pidage silmas, et masina taastab koormuse kadumisel iseseisvalt esialgsed tööpööred. Ärge pange seadet kunagi enne käest, kui instrument on täielikult selmsa jäanud. Kasutustööriistad võivad kinni haakuda ja põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle.

**EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht). Laadige akusid ainult sama süsteemiseeria sobivate Milwaukee laadijatega. Ärge laadige mis tahes muid akusid.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akivedelik välti voolata. Akivedelikuga kokkupuutumise korral pesku kohale vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjakult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

**HOIATUS!** See seade sisaldb liitiumnöppatareid. Kui uus või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekitada sisemisi põletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustada. Pange patareipesa kaas alati kindlasti kinni.

Kui see kindlalt ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te arvate, et patareid on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

**HOIATUS!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastusest või toote kahjustustest vältimeks ärge kastke tööriisti, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja preegitusained või preegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Elektritööröst on ette nähtud augustatavatest materjalidest valmistatud lehtmetallil lõikamiseks ilma metall-lehte deformeerimata. See sobib sirgete lõigete tegemiseks, teravate kõverjoonte lõikamiseks ja väljalõigete tegemiseks.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

## JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välistatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekkida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pööramiseks:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused.  
Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi.  
Kandke kuulmekaitset ja piirake tömeaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused.  
Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatseid.
- Mürgiste tolmude sissehingamine

## LIITUMIOONAKUDE JUHISED

### Liitumioonakude kasutus

Laadige pikema aja välitel kasutamata vahetusakud enne kasutamist täis.

Temperatuur üle 50 °C vähendab aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplökk täielikult.

Akud tuleks võimalikult piia kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoiustage akut kuivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C. Ladustage akut üle 30-50% laetussenus.

Laadige akut igas 6 kuus tagant täis.

### Liitumioonakude ülekoormuskaitsse

Aku ülekoormamisel kõrge volutarbimisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkinmisel või ülikõrgetel pöörretel, vibreerib elektritööröst 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja töörist lülitub automaatselt välja.

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

Ülisuurel koormusel võib aku kuumenteda kõrgete temperatuurideeni. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistuluked kuni aku jahtumiseni.

Peale laadimistulukese kustumist võite tööd jätkata.

### Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitumioonakude kommetstransport ekspedeerimisetöötete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tanne-ettevalmistusi ja transpordi tohivad teostada

eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimeks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake lähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetöötete poole.

## ONE-KEY™

Et saada rohkem teavet selle tööriista ONE-KEY™-funktsiooni kohta, külastage meie veebilehte: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Laadige rakendus ONE-KEY™ oma nutitelefoni App Store'ist või Google Play'st.

Kui toode puutub kokku elektrostaatlilise lahendusega, katke Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul käsitsi taastada.

## ONE-KEY™ näidik

Sinine tuli põleb Raadioside on aktiivne ja seda saab rakenduse ONE-KEY™ kaudu seadistada.

Sinine tuli vilgub Tööriist suhtleb rakendusega ONE-KEY™.

Punane tuli Vilgub Tööriist on kaitse-eesmärkidel lukustatud ja kasutaja saab seda rakenduse ONE-KEY™ kaudu lukust lahti teha.

## TÖÖJUHISED

Puhastage ja määrite matriitsi ja patriitsi regulaarselt.

Kontrollige regulaarselt matriitsi ja patriitsi kulumist. Plekilõikuri kaitsmiseks vahetage matriitsi ja patriitsi öigel ajal välja. Nürid tööriistad võivad plekilõikuri üle koormata. Üksnes teravad tööriistad annavad hea löiketulemuse ja tagavad elektritööröista kauakesta vastupidavuse.

Patriitsi kasutusea pikendamiseks tuleb kasutada heade jahutusomadustega määrdainet (nt lõikeöli).

Kandke metall-lehe pealmisele küljele mööda soovitud lõikejoont triip määrdainet.

Asetage elektritööröist vastu toorikut vaid juhul, kui see on sisse lülitatud.

Hoidke elektritööröista alati lehe pinnaga risti ja ärge kallutage seda. Lükake elektritööröista ühtlaselt ja kerge töukejõuga lõikamissuunas.

Liigne joud vähendab tööriista otsakute kasutusiga märkimisväärset ja võib kahjustada elektritööröista.

## PUHASTUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

## HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



TÄHELEPANU! HOIATUS! OHT!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Kanda kaitsekindaid!



Tehke lukust lahti.



Lukustage.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata. Akude, akumulatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb koguda eraldi.

Akude, akumulatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada.

Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta.

Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järelle.

Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisalduvad vääruslikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil.

Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärgis



Ühendkuningriigi vastavusmärgis



Ukraina vastavusmäär

Euroopa ja Aasia vastavusmärgis

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FNB35
Модель	Вырубные ножницы
Серийный номер изделия	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Напряжение аккумуляторной батареи	18 V ==
Диапазон частот Bluetooth™ (диапазоны частот)	2400 - 2483,5 MHz
Мощность высокой частоты	6,0 dBm
Версия Bluetooth	5.2 BT signal mode
Частота хода без нагрузки	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Производительность резания макс.	
Стали < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Стали < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Стали < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Алюминий < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Ширина штробы	6,35 mm
Наименьший радиус кривой	57 mm
Начальный диаметр отверстия	35 mm
Вес с батареей (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Информация по шумам: Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.	
Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:	
Уровень звукового давления / Небезопасность K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)

## Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по вибрации: Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a<sub>h</sub> / Небезопасность K

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

## ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

**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.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте устройство, принадлежности, вставные инструменты т. д. в соответствии с этими указаниями. При этом учитывайте условия работы и операции, которые необходимо выполнить. Использование устройств в целях, отличных от предусмотренных, может привести к возникновению опасных ситуаций.

При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного

приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

При резке, держите инструмент так, чтобы лезвия находились в плотном контакте с материалом для увеличения скорости резки.

Прилагайте правильно усилие. Избыточное давление может привести к заклиниванию инструмента или к неровному резу.

Пожалуйста, учитывайте, что при исчезновении нагрузки машина снова самостоятельно запускается с изначальной рабочей скоростью вращения. Никогда не кладите электрический инструмент до тех пор, пока инструментальная насадка полностью не остановится. Инструмент может заклинить, что приведет к потере Вами контроля над машиной.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов,

чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Заряжать аккумуляторы только с помощью подходящих зарядных устройств Milwaukee той же серии. Не заряжать аккумуляторы других систем.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор содержит в себе один литий-ионный миниатюрный элемент питания.

Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти в течении менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта.

Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрячьте от детей.

При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обезлипающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот электроприводной инструмент предназначен для вырубной резки листового металла без деформации листа. Он подходит для прямых разрезов, узких изгибов и вырезов.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации. Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

### Использование литий-ионных аккумуляторов

Сменные аккумуляторы, не использовавшиеся долгое время, перед эксплуатацией следует подзарядить.

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

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необязательно полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Хранить аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27 °C. Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%. Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

## Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электроэнергии, при экстремально большом кратящем моменте, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор выбывает в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. Для повторного включения следует отжать кнопку включения и потом снова включить. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остынет и лампы погаснут – можно продолжать работу.

## Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не скользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

## ONE-KEY™

Посетите нашу веб-страницу, чтобы больше узнать о функции ONE-KEY™ этого инструмента:

[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Загрузите приложение ONE-KEY™ на свой смартфон в App Store или Google Play.

При возникновении электростатического разряда соединение Bluetooth прерывается. В этом случае восстановите соединение вручную.

## Индикация ONE-KEY™

Горит синим Радиосвязь активна и может быть настроена с помощью приложения ONE-KEY™ App

Мигает синим Настроено соединения инструмента с приложением ONE-KEY™ App.

Мигает красным Инструмент заблокирован в целях безопасности, пользователь может разблокировать его через приложение ONE-KEY™ App.

## УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Регулярно очищайте и смазывайте вырубной штамп.

Регулярно проверяйте вырубной штамп на износ. Своевременно заменяйте вырубной штамп, чтобы защитить вырубные ножницы от повреждения. Затупление инструментов может привести к чрезмерной нагрузке на вырубные ножницы. Только острые инструменты обеспечивают высокопроизводительное разрезание

и продлевают срок службы электроприводного инструмента.  
Для продления срока службы пuhanсона рекомендуется использовать смазку с хорошими охлаждающими свойствами (например, смазочно-охлаждающая жидкость).

Нанесите смазку на верхнюю часть металлического листа вдоль намеченной линии разреза.

Перемещайте электроприводной инструмент к заготовке только во включенном состоянии.

Всегда держите электроприводной инструмент перпендикулярно поверхности листа и не наклоняйте его.

Равномерно направляйте электроприводной инструмент с небольшим усилием в направлении разрезания.

Чрезмерное усилие значительно сокращает срок службы режущих инструментов и может повредить электроприводной инструмент.

## ОЧИСТКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмъ Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Бинненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ



Просьба внимательно прочесть инструкцию по использованию перед использованием инструмента.



ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Надевать защитные перчатки!



Разблокировка.



Фиксация.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно. Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин. Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи. Повторное использование и переработка отработавших батареи, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах. Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электрическое и электронное оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип	M18 FNB35
Производствен номер	Ниблер
Напрежение на батерията	5096 00 01 XXXXX MJJJ
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth™	18 V ---
високочестотна мощност	2400 - 2483,5 MHz
Версия на Bluetooth	6,0 dBm
Честота на движение на триончето на празен ход	5,2 BT signal mode
Макс. капацитет на рязане	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Стомана < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Стомана < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Стомана < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Алуминий < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm
Ширина на рязане	6,35 mm
Радиус на най-малката извивка	57 mm
Диаметър на началния отвор	35 mm
Тегло с батерия (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Препоръчелна околна температура при работа	-18...+50 °C
Препоръчелни видове акумулаторни батерии	M18 B..., M18 HB..., M18 FB...
Препоръчелни зарядни устройства	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.	
Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:	
Равнище на звукового налягане / Несигурност K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Равнище на мощността на звука / Несигурност K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Да се носи предпазно средство за слуха!	
Информация за вибрациите: Общите стойности на вибрации (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.	
Стойност на емисии на вибрациите $a_v$ / Несигурност K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>

## ▲ ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддръжането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**▲ ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този электроинструмент. Пропуски при спазването на указанятията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.  
**Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.**

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Използвайте уреда, аксесоарите, работните инструменти итн. в съответствие с тези инструкции. Съобразявайте се с работните условия и извършваната дейност. Употребата на уредите за цели, за които те не са предвидени, може да доведе до опасни ситуации.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчат се също така предпазни ръкавици, здрави и нехългачи се обувки, както и престилка.

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

Когато режете, дръжте уреда така, че остритеата са в здрав контакт с материала за най-бързо рязане.

Нанесете равномерен натиск. Твърде голям натиск ще са склонни да се задръсти на функцията или да предизвика груб наранявания.

Моля, обрънете внимание, че при преодоляване на претоварването машината ще се върне сама на първоначалните обороти. Никога не оставяйте електрическата машина, докато инструментът не е напълно спрял. Работният инструмент може да заседне и да доведе до загуба на контрол над уреда.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологично събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

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

Зареждайте акумулаторните батерии само с подходящи

зарядни устройства на Milwaukee от същата системна серия. Не зареждайте акумулаторни батерии от други системи.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и салун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройството съдържа литиева плоска батерия. Новата или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде погълната или попадне в тялото. Винаги обезопасявайте капака на отделението за батерията.

Ако той не се затваря добре, изключете устройството, свалете батерията и я дръжте далеч от деца.

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

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Инструментът е предназначен за изрязване на ламарина чрез пробиване на материала, без листът да се деформира. Подходящ е както за право рязане, така и за рязане под остъргъл и на отвори.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

## ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужващият трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации.  
Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

## УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Заредете преди употреба неизползваните дълго време батерии. Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на сълнце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

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

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстранят от зарядното устройство.

При съхранение на батерии за повече от 30 дни: Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място при температура под 27 °C.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Заштита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни

## батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи въртящи моменти, , внезапно спиране или късо съединение, електрическият инструмент избира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда.

При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни на индикатора за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

## Транспортиране на литиево-йонни акумулаторни батерии

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

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

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

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са 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.

## ONE-KEY™

Посетете нашата уеб страница, за да научите повече за функцията ONE-KEY™ на този инструмент:  
[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Изтеглете приложението ONE-KEY™ на своя смартфон от App Store или от Google Play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetooth връзката се прекъсва. В такъв случай възстановете връзката ръчно.

## Индикация ONE-KEY™

Синя светлина Бездействаща връзка е активна и може да се настрои чрез приложението ONE-KEY™.

Синъ премигване Инструментът комуникира с приложението ONE-KEY™.

Червено премигване Инструментът е блокиран по съображения за безопасност и може да се деблокира от оператора чрез приложението ONE-KEY™.

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Почиствайте и смазвайте пробоя и нарезната глава редовно.

Редовно проверявайте пробоя и нарезната глава за износване. Подменяйте пробоя и нарезната глава своевременно, за да предпазвате нийблера. Затъпените накрайници могат да претоварят нийблера. Единствено острите накрайници гарантират качествено рязане и по-дълъг живот на инструмента.

За да удължите експлоатационния живот на пробоя, трябва да използвате смазка с добри охлаждащи свойства (напр. масло за рязане).

Нанесете една линия от смазката от горната страна на ламариниен лист по очертанието нареза, който искате да направите.

Движете инструмента срещу работния детайл само когато е включен.

Винаги дръжте инструмента перпендикулярно на повърхността на листа, а не го накланяйте.

Водете инструмента равномерно и с лек натиск в посоката на рязане.

Прекомерният натиск намалява значително експлоатационния живот на приспособленията и може да повреди инструмента.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните службы или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължени да приемат бесплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да поблисяят отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичнообразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE**

	<b>M18 FNB35</b>
Tăietor de tablă	
Număr producție	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Tensiunea bateriei	18 V ...
Bandă de frecvență Bluetooth™ (benzi de frecvență)	2400 - 2483,5 MHz
Putere la înaltă frecvență	6,0 dBm
Versiune Bluetooth	5,2 BT signal mode
Cursa în gol	0 - 1200 min⁻¹
Capacitate de tăiere max.	
Otel < 400N/mm²	3,5 mm
Otel < 600N/mm²	2,8 mm
Otel < 800N/mm²	2,0 mm
Aluminiu < 250N/mm²	3,8 mm
Lațime de tăiere	6,35 mm
Raza celei mai mici curburii	57 mm
Diametrul găurii de începere	35 mm
Greutate cu baterie (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C
Acumulatori recomandanți	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Încărcătoare recomandate	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Informatie privind zgomotul:** Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesiguranță K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Nivelul sunetului / Nesiguranță K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Puțați căști de protecție**

**Informatii privind vibratiile:** Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a<sub>h</sub> / Nesiguranță K

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

## AVERTISMENT!

Nivelul vibratiilor și emisiei de zgomot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibratiilor și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrări și zgomote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrări și zgomot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează că faptul nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibratiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENT** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această uneală electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

## INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Utilizați aparatura, accesorile, sculele montabile etc. în conformitate cu instrucțiunile de față. Țineți cont în acest context de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie efectuată. Folosirea unor apărate pentru aplicații diferite de acelea pentru care au fost concepute poate crea situații periculoase.

Puțați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălțămintei solide nealungătoare și sortului de protecție.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piese neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

Când tăierea, țineți masina astfel încât lamele sunt în contact ferm cu materialul pentru cel mai rapid de tăiere.

Se aplică chiar de presiune. O presiune prea mare va tinde să blocheze unealta sau poate provoca o reducere dură.

Vă rugăm să rețineți, că după ce sarcina dispără, mașina revine din nou, în mod automat, la turăția de lucru inițială. Nu lăsați niciodată aparatul din mâna, atât timp cât accesoriul de lucru nu s-a oprit complet. Scula montabilă se poate întepeni provocând pierderea controlului asupra aparatului.

## INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină. Nu aruncați acumulatorii uzati la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Pentru încărcarea bateriilor, utilizați numai încărcătoare Milwaukee compatibile de pe aceeași platformă de baterii. Nu utilizați baterii de la alte sisteme.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți

cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

**AVERTISMENT** Acest dispozitiv conține o baterie tip nasture cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza arsuri interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este îngerață sau pătrundă în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întreperiți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterile și nu le lăsați la îndemnătate copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost îngrijiță sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănișilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înlăbitori sau produse ce conțin înlăbitori, pot provoca un scurtcircuit.

## CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Dispozitivul electric este conceput pentru tăierea tabelor din materiale perforabile, fără a deforma tabla. Este adecvat pentru tăieriuri drepte, curbe strânse și decupaje.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

## RISURI REZIDUALE

Excluderea tuturor pericoleselor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibrări. Tineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea fonnică poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

## INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

### Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorale interșanțabile care nu au fost utilizate un timp mai îndelungat se vor reîncărca înainte de a le reutiliza.

Temperatura mai mare de 50°C reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, baterile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile: Depozitați acumulatorul într-un loc uscat la o temperatură sub 27 °C. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%. Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

### Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În cazul unei suprasolicitări a acumulatorului datorită unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de turăție extrem de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de încărcare pălpăie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întreupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicării stării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

### Transportul acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidentă prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evite scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

## ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY™ pentru această uneală, vizitați [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Pentru a descărca aplicația ONE-KEY™, vizitați App Store sau Google Play de pe dispozitivul dvs. inteligent.

Când produsul este supus unei descărcări electrostatice, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea manuală pentru reluarea acesteia.

## Indicator ONE-KEY™

Albastru Modul wireless este activ și gata de configurare continuu cu aplicația ONE-KEY™.

Albastru intermitent Unealta comunică activ cu aplicația ONE-KEY™.

Roșu intermitent Unealta este în modul blocare de siguranță și poate fi deblocată de către utilizator prin aplicația ONE-KEY™.

## INDICAȚII DE LUCRU

Curătați și lubrificați poansonul și stația în mod regulat.

Inspeția periodică poansonul și stația în mod regulat, pentru a detecta uzura. Înclocați poansonul și stația în timp util, pentru a proteja tăietorul de tablă. Dispozitivele foțite pot suprasolicita tăietorul de tablă. Dar dispozitivele ascuțite asigură performanța corespunzătoare a tăierii și facilitează durata de viață mai lungă a dispozitivului electric.

Pentru a prelungi durata de viață a poansonului, utilizați un lubrifiant cu proprietăți bune de răcire (de ex., ulei de tăiere).

Aplicații de lubrifiant pe partea superioară a tablei metalice, de-a lungul liniei de tăiere intenționate.

Mișcați dispozitivul electric pe piesa de prelucrat doar atunci când este pornit.

Tineteți întotdeauna dispozitivul electric perpendicular pe suprafața tablei și nu îl înclinați.

Ghidul dispozitivul electric uniform și prinț-o ușoară împingere în direcția de tăiere.

Forța excesivă reduce semnificativ durata de viață a dispozitivelor și poate deteriora dispozitivul electric.

## CURĂTARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

**INTRETNIRE**

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tablă indicațoare.

**SIMBOLURI**

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune.



**ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!**



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați mănuși de protecție!



Deblocați.



Blocați.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat.

Deșeurile de baterii, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtațe din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit bateriile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic.

În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie ștersă înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Tensiune



Curent continuu



Marcaj de conformitate europeană



Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcă de conformitate ucraineană



Marcaj de conformitate eurasiac

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ**

Тип на дизайн	Електричен секач за лим
Произведен број	5096 00 01 XXXXX MJJJ
Напон на батеријата	18 V ---
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2400 - 2483,5 MHz
високофреквентна моќност	6,0 dBm
Верзија блутут	5.2 BT signal mode
Ударен момент при не отповареност (на слободно)	0 - 1200 min <sup>-1</sup>

Максимален учинок на сечење

Челик < 400N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Челик < 600N/mm <sup>2</sup>	2,8 mm
Челик < 800N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Алуминиум < 250N/mm <sup>2</sup>	3,8 mm

Ширина на сечење

Најмал радиус на крива	6,35 mm
Дијаметар на почетната дупка	35 mm

Тежина со батерија (2,0 ... 12,0 Ah)

Препорачана температура на околината при работа	3,8 ... 4,9 kg
Препорачани типови на акумулаторски батерији	-18...+50 °C

Препорачани полначи

Максимален учинок на сечење	M18 B..., M18 HB..., M18 FB....
Ширина на сечење	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

**Информации за бучавата:** Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок / Несигурност K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Ниво на јачина на звук. / Несигурност K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)

**Носте штитник за уши.**

**Информации за вибрации:** Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност $a_h$ / Несигурност K	7,7 m/s <sup>2</sup> / 1,5m/s <sup>2</sup>
--	--

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**

Употребувајте го апаратот, приборот, орудијата кои се применуваат итн. во склад со овие напомени. Имајте ги притоа во предвид условите на работа и активноста која што се изведува. Употреба на апарати за други намени, освен предвиените, може да доведе до опасни ситуации.

Секогаш носете ракавици кога ја користите машината. Исто така препорачливо е да се носат очила, цврсти чевли кои не се лизгаат и престилци.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

Кога сечење, држете го алатка, така што сечилата се во цврст контакт со материјалот за најбрзо сечење.

Применуваат дури и под притисок. Премногу притисок ќе имаат тенденција да ја испуштаат алатката или да предизвика груби сече.

Ве молиме обратете внимание дека машината во случај на престанок на преоптоварувањето повторно самостојно ќе враќа на претходниот број на работни вртки. Никогаш не го оставяйте електро-орудието ако орудието за применување не е дојдено во потполно мирување. Применетото орудие може да се заглави и да доведе до загуба на контрола врз апаратот.

**ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА**

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батериии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батериии, со што ја јштитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

Полнете ги батериите само со соодветни полначи Milwaukee од истата системска серија. Не користете батериии од други системи.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со

исатата, измијте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи литиумска келиска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголта или влегува во телото. Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувате го подалеку од деца. Ако мислите дека батериите се проголгани или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

**Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текност алактата, заменливата батерија или попначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текности. Корозивни или електропроводливи текности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електричниот алат е дизајниран за сечење лим од материјали што може да се пробијат без да се деформира лимот. Погоден е за право сечење, сечење на криви и сечење дупки и форми.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

#### ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Чештитечките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

#### УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

##### Употреба на литиум-јонски батерији

Наизменични батерии кои што подолго време не биле употребувани пред употреба да се наполнат.

Температура повисока од 50°C го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на попначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното попнење треба да бидат извадени од попначот за батери.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Чувайте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

##### Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерији

При преоптеретување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, ненадено стопирање или краток спој, електро-алатот выбирига 5 секунди, приказот за попнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува.

За повторно вклучување ослободете го притискачет на прекинувачот, а потоа повторно вклучете. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот за попнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење може да се продолжи со работа.

#### Транспорт на литиум-јонски батерији

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатја подлежат на одредбите за транспорт на опасни материјии. Подгответите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

#### ONE-KEY™

Посетете ја нашата веб страница, за да научите повеќе за функцијата ONE-KEY™ на оваа алатка: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Качете ја апликацијата ONE-KEY™ во App Store или во вашиот умен телефон од Google Play.

Ако дојде до електростатско празнење, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската ражно.

#### Индикатор ONE-KEY™

Сино постојано Безжичниот режим е активен и подготвен за конфигурирање преку апликацијата ONE-KEY™.

Сино трепкачко Алатката активно комуницира со апликацијата ONE-KEY™.

Црвено трепкачко Алатката е заклучена поради безбедност и може да ја отключи операторот преку апликацијата ONE-KEY™.

#### РАБОТНИ УПАТСТВА

Редовно чистете ги и подмачкувајте ги перфораторот и деловите.

Редовно проверувајте го перфораторот и деловите за абење. Сменете ги перфораторот и деловите навреме за да го заштите електричниот секач за лим. Тапите алати можат да го преоптоварат електричниот секач за лим. Само со остро алати може да се сече добро и придонесуваат електричниот алат да трае подолго.

За да се продолжи работниот век на перфораторот, треба да се користи лубрикант со добри својства за ладење (на пример, масло за сечење).

Нанесете линија лубрикант на горната страна на металниот лим долж предвидената линија за сечење.

Ставете го електричниот алат на парчето на кое сакате да работите само кога е вклучен.

Секогаш држете го електричниот апарат под прав агол на површината на лимот и не навалувајте го.

При работењето, држете го електричниот алат рамномерно и со мала сила туркајте во правецот на сечење.

Прекумерната сила значително го намалува работниот век на алатите кои се вметнуваат и може да го оштети електричниот алат.

#### ЧИСТЕЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

#### ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додаточни и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



Ве молиме внимателно прочитајте ги упатствата за употреба пред пуштањето во употреба.



ПРЕПАЗЛИВОСТ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!  
ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Носете ракавици!



Да се отвори.



Да се затвори.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се сорбират посебно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за сорбирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзат бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

V

Напон

Истосмерна струја

Европска ознака за усогласеност

CE

Ознака за сообразност на OK

UKCA

Украинска ознака за сообразност

EAC

Евроазиска ознака за усогласеност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FNB35
Тип конструкції	Вибурні ножиці
Номер виробу	5096 00 01 XXXXXX MJJJJ
Напруга акумуляторної батареї	18 V ===
Діапазон частот Bluetooth™ (діапазон частот)	2400 - 2483,5 MHz
потужність високої частоти	6,0 dBm
Версія Bluetooth	5.2 BT signal mode
Споживана потужність	0 - 1200 min⁻¹
Продуктивність різання макс.	
Сталь < 400N/mm²	3,5 mm
Сталь < 600N/mm²	2,8 mm
Сталь < 800N/mm²	2,0 mm
Алюміній < 250N/mm²	3,8 mm
Ширина різання	6,35 mm
Найменший радіус кривої	57 mm
Початковий діаметр отвору	35 mm
Вага з акумуляторною батареєю (2,0 ... 12,0 Ah)	3,8 ... 4,9 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18 B...; M18 HB...; M18 FB....
Рекомендовані зарядні пристрої	M12-18...; M18 DFC; M1418 C6
Інформація про шум: Вимірювання визначені згідно з EN 62841.	
Рівень шуму „A“ приладу становить в типовому випадку:	
Рівень звукового тиску / похибка K	96,0 dB(A) / 3 dB(A)
Рівень звукової потужності / похибка K	104,0 dB(A) / 3 dB(A)
Використовувати засоби захисту органів слуху!	
Інформація щодо вібрації: Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.	
Значення вібрації $a_h$ / похибка K	7,7 m/s² / 1,5m/s²

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для передпопередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструменту. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим приладям або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**УВАГА!** Ознайомтись з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

## СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Використовуйте прилад, комплектуючі, вставні інструменти та ін. відповідно до цих інструкцій. Врахуйте при цьому умови праці та види виконуваних робіт. Використання приладів для іншої мети, не передбаченою цими інструкціями, може привести до небезпечних ситуацій.

Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо носити захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття і фартух.

Зафіксувати заготовку в затискному пристрії. Незакріплена заготовка може привести до тяжких травм та пошкоджень.

Для швидкого результату різання тримати прилад так, щоб ножі щільно прилягали до матеріалу.

Притискання має бути помірним. Занадто сильне притискання може привести до блокування приладу або до нерівномірності різання.

Зверніть увагу, що після зниження навантаження машина знов самостійно збільшує кількість обертів до попереднього рівня. Ніколи не кладіть електроприлад, доки вставний інструмент не зупиниться повністю. Вставний інструмент може застригнути, що призведе до втрати контролю над приладом.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими

предметами (небезпека короткого замикання).

Заряджати акумулятори слід тільки відповідними зарядними пристроями Milwaukee тієї ж серії. Заборонено заряджати акумулятори батарей інших систем.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторної батареї може витекти електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей прилад містить в собі один літієвий мініатюрний елемент живлення.

Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він був покращений або потрапив всередину організму іншим шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відключіть прилад, вийміть елемент живлення і скларайте від дітей. При підозрі, що елемент живлення проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрой або акумулятору. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибуховальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей електропривідний інструмент призначено для вирубного розрізання листового металу без деформації листа. Він підходить для прямих розрізів, вузьких вигинів і вірізів.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченою способу застосування.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації.  
Тримайте прилад за передбачені для цього руків'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погрішити слух.  
Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднення.  
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штани, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

### Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторні батареї, які не експлуатувалися певний час, слід зарядити перед використанням.

Температура понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної 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 пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:  
Зберігайте акумулятор у сухому місці за температуру нижче 27 °C. Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

### Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутального моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібре 5 секунд, індикатор заряду блимає, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть.

При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блимають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згасне.

### Транспортування літій-іонних акумуляторів

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями піддається під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтеся до своєї експедиторської компанії.

### ONE-KEY™

Відвідайте наш сайт, щоб дізнатися більше про функцію ONE-KEY™ цього інструменту: [www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™).

Застосунок ONE-KEY™ доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play.

У разі виникнення електростатичного розряду з'єднання Bluetooth переривається. У цьому випадку слід відновити з'єднання вручну.

### Індикатор ONE-KEY™

Індикатор горить синім Радіозв'язок активний і його можна встановити за допомогою програми ONE-KEY™.

Індикатор блимає синім Інструмент зв'язується з програмою ONE-KEY™.

Індикатор блимає червоним Інструмент був заблокований з міркувань безпеки і його може розблокувати оператор через програму ONE-KEY™.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Регулярно очищайте та змащуйте вибурний штамп.

Регулярно перевіряйте вибурний штамп на зношення. Своєчасно замініть вибурний штамп, щоб захистити вибурні ніжки від пошкодження. Затуплення інструменту може спричинити надмірне навантаження на вибурні ножиці. Лише гострі інструменти забезпечують високопродуктивне розрізання з металевими

штампами. Для подовження терміну служби пuhanсона рекомендується використовувати мастило з добрими охолоджувальними властивостями (наприклад, змащувально-охолоджувальну

рідину).

Нанесіть мастило на верхню частину металевого листа вздовж наміченої лінії розрізання.

Наближайте електропривідний інструмент до заготовки лише в увімкненому стані.

Завжди тримайте електропривідний інструмент перпендикулярно до поверхні листа та не нахиляйте його.

Рівномірно спрямовуйте електропривідний інструмент із невеликим зусиллям у напрямку розрізання.

Надмірне зусилля значно скорочує термін служби ріжучих інструментів і може пошкодити електропривідний інструмент.

## ЧИЩЕННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія" / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристрою в дію.



ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Під час роботи з машинкою завжди носити захисні окуляри.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Носити захисні рукавиці!



Розблокування.



Фіксація.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьовані батарейки і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину. Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля спосіб.

Видаліть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



## TEHNIČKI PODACI

Tip dizajna

M18 FNB35

Greckalica za lim

Broj proizvoda

5096 00 01 XXXXX MJJJJ

18 V ---

Napon akumulatora

2400 - 2483,5 MHz

Bluetooth™ frekvencijski opseg (opsezi)

6,0 dBm

Snaga visoke frekvencije

5,2 BT signal mode

Bluetooth verzija

0 - 1200 min<sup>-1</sup>

Broj udara u praznom hodu

Maks. kapacitet rezanja

3,5 mm

Čelik < 400N/mm<sup>2</sup>

2,8 mm

Čelik < 600N/mm<sup>2</sup>

2,0 mm

Čelik < 800N/mm<sup>2</sup>

3,8 mm

Aluminijum < 250N/mm<sup>2</sup>

6,35 mm

Širina sečenja

57 mm

Najmanji radius krivine

35 mm

Prečnik početne rupe

Težina sa baterijom (2,0 ... 12,0 Ah)

-18...+50 °C

Preporučena temperatura okoline tokom rada

Preporučeni tipovi baterija

M18 B..., M18 HB..., M18 FB...

Preporučeni punjači

M12-18...; M18 DFC; M1418 C6

Informacije o buci:

Izmerene vrednosti u skladu sa EN 62841.

Niveli i ponderuar i zhumrës A i pajisjes është zakonisht:

Nivo zvučnog pritiska / Nesigurnost K

96,0 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo zvučne snage / Nesigurnost K

104,0 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaštitu za uši!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrednosti vibracija (vektorski zbir triju pravaca) u skladu sa EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a<sub>h</sub> / nesigurnost K

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

## A UPOZORENJE!

Navedene ukupne vrednosti vibracija i vrednosti emisije buke merene su primenom standardizovane metode merenja u skladu sa EN 62841 i mogu da se koriste za upoređivanje električnih alata jedan sa drugim. Može da se koristi za preliminarnu procenu opterećenja.

Navedeni nivo emisije vibracija i buke predstavlja glavnu primenu električnog alata. Međutim, ako se električni alat koristi za druge primene, sa različitim alatima koje koristite ili nedovoljnim održavanjem, emisije vibracija i buke mogu da se razlikuju. Ovo može značajno da poveća njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Prilikom procene opterećenja vibracija i buke, takođe treba uzeti u obzir vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali ne obavlja nikakav stvarni posao. Ovo može značajno da smanji njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Upštavite dodatne bezbednosne mere za zaštitu korisnika od uticaja vibracija i/ili buke, kao npr.: Održavanje alata i dodatne opreme, održavanje topile ruke, organizacija radnih procesa.

## A UPOZORENJE! Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije za ovaj električni alat.

Nepridržavanje dole navedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda.

Sačuvajte sve bezbednosna uputstva i instrukcije za buduću upotrebu.

## POSEBNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Korisite uredaj, dodatnu opremu, alate koje koristite itd. u skladu sa ovim uputstvima. Uzmite u obzir uslove rada i posao koji treba obaviti.

Upotreba uredaja za primene za koje nisu namenjene može dovesti do opasnih situacija.

Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom. Preporučujem se zaštitne rukavice, čvrste i neklizajuće cipele i kečelja.

Obezbedite radni predmet pomoću uredaja za stezanje. Radni predmeti koji nisu obezbedeni mogu da izazovu ozbiljne povrede i oštećenja.

Za brz rezultat sečenja, držite uredaj tako da noževi budu u čvrstom kontaktu sa materijalom.

Umereno pritisnite. Preveliki pritisak može dovesti do blokiranja uredaja ili neravnomernog sečenja.

Imajte u vidu da se mašina automatski vraća na početni radni broj obrtaja kada prestane opterećenje. Nikada ne spuštajte električni alat pre nego što se alat koji koristite potpuno zaustavi. Alat koji koristite može da se zaglaví i da dovede do gubitka kontrole nad uređajem

## DALJA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST I RAD

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju.

Ne bacajte iskoriscene zamenjive baterije u vatru ili kućni otpad. Kompanija Milwaukee nudi ekološki prihvatiljivu zamenu starih baterija; pitajte svog prodavca.

Ne skladištite zamenjive baterije zajedno sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Punite baterije samo odgovarajućim punjačima kompanije Milwaukee iz iste serije sistema. Ne punite baterije iz drugih sistema.

Tečnost za baterije može da curi iz oštećenih baterija pod ekstremnim opterećenjima ili ekstremnim temperaturama. Ako dodete u kontakt sa tečnošću baterije, odmah je isperite sapunom i vodom. U slučaju kontakta sa očima, odmah temeljno isperite najmanje 10 minuta i odmah se obratite lekaru.



**UPOZORENJE!** Ovaj uređaj sadrži litijumsku dugmastonu bateriju. Nova ili korišćena baterija može izazvati ozbiljne unutrašnje opetotine i smrt za manje od 2 sata ako se proguta ili uđu u telo. Uvek pridržavajte se poklopac odječka za baterije. Ako se ne zatvara dobro, isključite uređaj, izvadite bateriju i držite dalje od dece. Ako mislite da su baterije progutane ili ušle u Vaše telo, odmah potražite medicinsku pomoć.

**Upozorenje!** Da biste smanjili rizik od požara, ličnih povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemojte uranjati alat, zamenjivu bateriju ili punjač u tečnost i uverite se da tečnost ne uđe u alete ili baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljivač ili proizvodi koji sadrže izbeljivač, mogu da izazovu kratak spoj.

## NAMENSKA UPOTREBA

Električni alat je namenjen za sečenje limova od materijala pogodnih za probijanje bez deformacije lima.

Pogodan je za ravno sečenje, uske krivine i isečke

Ovaj uređaj se može koristiti samo onako kako je naznačeno za njegovu namenu.

## PREOSTALI RIZICI

Cak i prilikom ispravnog korišćenja ne mogu se isključiti svi preostali rizici. Prilikom upotrebe mogu nastati sledeće opasnosti na koje korisnik mora обратити posebnu pažnju:

- Povrede uzrokovane vibracijama. Držite uređaj za predviđene ručke i ograničite vreme rada i izloženost.
- Izloženost buci može da izazove oštećenje sluha. Nosite zaštitu za sluš i ograničite vreme izloženosti.
- Povrede oka uzrokovane česticama prijavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Udisanje toksične prašine.

## UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKE BATERIJE

### Upotreba litijum-jonskih baterija

Pre upotrebe napunite zamenjive baterije koje nisu korišćene duže vreme.

Temperatura iznad 50°C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte produženo izlaganje suncu ili grejanju.

Održavajte kontakte za priključivanje na punjaču i bateriji čistima.

Za optimalan radni vek, baterije moraju potpuno da se napune nakon upotrebe.

Da bi se obezbedio najduži mogući životni vek, baterije treba da se izvade iz punjača nakon punjenja.

Pri skladištenju baterije duže od 30 dana:

Čuvajte bateriju na suvom mestu na temperaturi ispod 27 °C.

Čuvajte bateriju na oko 30% - 50% stanja napunjenoosti.

Punite bateriju ponovo svakih 6 meseci.

### Zaštita od preopterećenja baterija za litijum-jonske baterije

Ako je baterija preopterećena zbog veoma velike potrošnje energije, npr. izuzetno velikog obrtnog momenta, iznenadnog zaustavljanja ili kratkog spoja, električni alat vibrira 5 sekundi, indikator punjenja treperi i električni alat se sam isključuje.

Da biste ga ponovo uključili, otpustite okidač prekidača, a zatim ga ponovo uključite.

Baterija se previše zagrevaju pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenoosti trepaju dok se baterija ne ohladi. Možete da nastavite sa radom nakon što se indikator punjenja ugasi.

### Transport litijum-jonskih baterija

Litijum-jonske baterije spadaju pod zakonske odredbe o transportu opasnih materija.

Ove baterije moraju da se transportuju u skladu sa lokalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima i odredbama.

- Potrošači mogu slobodno da transportuju ove baterije na putu.
- Komercijalni transport litijum-jonskih baterija od strane špediterских kompanija podleže propisima za prevoz opasnih materija. Priprema za otpremu i transport smjeju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno propačen.

Prilikom transporta baterija morate da obratite pažnju na sledeće tačke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolovani da bi sprečili kratke spojeve.
- Vodite računa da baterija ne može da sklizne unutar pakovanja.
- Oštećene baterije ili baterije koje cure ne smiju da se transportuju. Kontaktirajte svoju špeditersku kompaniju za više informacija.

## ONE-KEY™

Posezite našu web stranicu da biste saznali više o funkciji ONE-KEY™ ovog alata:

[www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™](http://www.milwaukeetool.com/ONE-KEY™). Preuzmite aplikaciju ONE-KEY™ na svoj pametni telefon sa aplikacije App Store ili Google Play.

Ako dođe do elektrostatičkog pražnjenja, Bluetooth veza će da bude prekinuta. U ovom slučaju, ponovo se povežite ručno.

## ONE-KEY™ - prikaz

Svetli plavo Bežična veza je aktivna i može da se podeši preko ONE-KEY™ aplikacije.

Treperi plavo Alatka komunicira sa aplikacijom ONE-KEY™.

Treperi crveno Alatka je zaključana iz bezbednosnih razloga i korisnik može da je otključa preko ONE-KEY™ aplikacije.

## UPUTSTVA ZA RAD

Redovno čistite i podmazujte klip i matricu.

Redovno proveravajte da li se habaju klip i matrica.

Pravovremeno zamenite klip i matricu kako biste zaštitili grickalicu za lim. Tupi alati mogu preopterećiti grickalicu za lim.

Samo oštri alati pružaju dobru performansu sečenja i obezbeđuju duže trajanje električnog alata.

Da biste produžili radni vek klipa, koristite mazivo sa dobrom svojstvima hlađenja (npr. ulje za sečenje).

Nanelite liniju maziva duž predviđene linije sečenja na gornju površinu lima.

Pomerajte električni alat uz radni predmet samo kada je uključen. Uvek držite električni alat vertikalno u odnosu na površinu lima i nemojte ga naginjati.

Vodite električni alat ravnomerno i blagim pritiskom u smeru sečenja. Prekomerni uticaj sile značajno smanjuje radni vek alata kojeg koristite i može oštetiti električni alat.

## ČIŠĆENJE

Uvek održavajte otvore za ventilaciju mašine čistima.

## ODRŽAVANJE

Koristite samo Milwaukee dodatnu opremu i Milwaukee rezervne delove. Neka Milwaukee servisni centar zameni sve delove koji nisu opisani za zamenu (pogledajte brošuru o garanciji/adrese servisa za korisnike).

Ako je potrebno, znak za eksploziju uređaja se može zatražiti od Vašeg centra za korisničku podršku ili direktno od kompanije Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, navodeći tip mašine i šestocifreni broj na natpisnoj pločici.

## SIMBOLI



Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju



Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom.



Nosite zaštitu za uši!



Nosite zaštitne rukavice!



Otključavanje.



Zaključavanje.



Dodata oprema - Nije uključena u obim isporuke, preporučeni dodatak iz assortmana dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smiju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlazu.

Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja.

Pitajte lokalne vlasti ili svog prodavca o centrima za reciklažu i sabirnim mestima.

U zavisnosti od lokalnih propisa, od prodavaca može da se zahteva da je бесплатно preuzmu stare baterije i stare električne i elektronske uređaje.

Pomožite da smanjite potrebu za sirovinama tako što ćete ponovno da koristite i reciklirate svoje stare baterije, stare električne i elektronske uređaje.

Stare baterije (posebno litijum-jonske), stari električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji mogu da se recikliraju i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i Vaše zdravlje.

Pre odlaganja, izbrisite sve lične podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.



Napon



Jednosmerna struja



Evropska oznaka usaglašenosti



Britanski znak usaglašenosti



Ukrajinski znak usklađenosti



Evroazijski znak usaglašenosti



## MIRËMBAJTJA

Përdorni vetëmpjesë shtesë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kërkohet një gendre të shërbimit Milwaukee të zëvendësosojë qdo pjesë që nuk është përshtuar pér zëvendësim (referojuni Brosurën së Garancisë/Shërbimit).

Nëse kërkohet, një skicë e pajisjes mund të kërkohet nga qendra juaj e shërbimit ndaj klientit ose direkt nga Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Gjermani, duke treguar llojin e makinerisë dhe numrin gjashtëshifor në targën e karakteristikave.

## SIMBOLE



Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet pér përdorim përpëra përdorimit.



KUJDES! PARALAJMÉRIM! RREZIK!



Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbiyeshme.



Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë.



Vendosi mbrojtëse pér veshët!



Vishni doreza mbrojtëse!



Zhbllokoni.



Kyçni.



Aksesorë - Nuk përfshihen gjatë dorëzimit, suplement i rekondituar nga gama e aksesorëve.



Bateritë e mvjetabatura, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shtëpiake. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen veçmas. Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen veçmas. Pysni autoritetet lokale ose shëtësin tuaj pér qendrat e riciklimit dhe pikat e grumbullimit.

Në varësi të regjulloreve lokale, shëtësve me pakicë mund t'u kërkohet të marrin pa pagesë bateritë e përdorura dhe WEEE.

Ndihmoni në reduktimin e nevojës pér lëndët të para duke ripërdorur dhë ricikluar bateritë tuaja të vjetra dhe WEEE.

Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përmbytjen materiale të vlefshme, të rickluarshme, të cilat, nëse nuk hidhen në një mënyrë të përgjegjshme pér mjedisin, mund të kenë një ndikim negativ në mjedisin dhe në shëndetin tuaj. Fshini qdo të dhëren personale që mund t'ë jetë në pajisjen tuaj të vjetër përpëra se ta hidhni.



Tensioni



Rrymë e vazhdueshme



Shenja e konformitetit europian



Marka Britanike e Konformitetit



Shenja e konformitetit ukrainas



Marka e Konformitetit Euroaziatik.

يرجى قراءة دليل الاستخدام بعناية قبل التشغيل.



احذر! تذكرة خطرا!



قم بزيارة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



ارتد دائماً نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتد واقيات الأذن.



ارتد القفازات!



افتح.



أغلق.



المحل - ليس مدرج كمودعة قياسية، متوفّر كملحق.



يُنصح التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والآلة الكهربائية القديمة والآلة الكهربائية والآلة الكهربائية القديمة والتخلص منها بشكل منفصل. أنواع البطاريات القديمة والآلة الكهربائية والآلة الكهربائية القديمة والآلة الكهربائية والتخلص منها.

الرجاء الاستفسار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستعمال ومواعيد الدفع.

وفقاً للوائح المعنية، قد يطلب من تجار المخزنة إعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والآلة الكهربائية القديمة مجاناً.

ساه في أحد من الحاجة إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والآلة الكهربائية الخاصة بك وأعادة تدويرها.

تتولى البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة الكهربائية والآلة الكهربائية القديمة على مواد قيمة وقليلة لإعادة التدوير يمكن أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على نحو يتوافق مع البيئة.

قبل التخلص في صور البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



المهد الكهربائي



التيار المستمر



علامة الملاينة الأوروبية



علامة الملاينة البريطانية



علامة التوافق الأوكرانية



علامة الملاينة الأوروبية الآسيوية

قم بتنظيف وترقى الماء، ثقب وقابل اللولبة بشكل منتظم مناسبة لعمليات القطع الصناعية والمنجنون الضئيلة والخفيفة.

لا تستخدم هذا المنتج بطريقة أخرى غير المحددة لاستخدام العادي.

في الوقت المناسب لحماية المفترض، الأدوات التي يمكن أن تشكل حملًا زائدًا على المفترض.

الأدوات الدائمة وحدها تُوفّر رأءًا جيدًا في القطع وتعهد الأداة الكهربائية تدمي، لفترة أطول.

يجب استخدام مادة تريليك ذات خصائص تبريد جيدة (مثل زيت القطع) لإطالة العمر الإفتراضي للمنتج.

ضغط خطّ ا من مادة التريليك على الجانب العلوي من الصفحة المعدنية على طول خط القطع المقود.

لا تحرّك الأداة الكهربائية في مواجهة قطعة العمل إذا كانت "شعلة" أسمك الأداة الكهربائية دائمًا، في اتجاه عمودي على سطح الصنفية ولا تقم بالثبات.

وجه الأداة الكهربائية بالنسوبي وبقوّة دفع طفيفة في اتجاه القطع.

نقط لـ الغوة، فرطة من العمر الإفتراضي لأدوات الإبدال الكبير ويمكن أن تلحق الضرر بالادة الكهربائية.

## التنظيف

يجب أن تكون قنوات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

## المseite

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكل تلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير متكرر، يرجى الاتصال بنا بأعلى صيانته ميلوكى (انظر قائمة عارقين الضمان/ الصيانة الخاصة).

طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ميشرا لـ شركـة Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 Winnenden 71364 المانيا

## شروط الاستخدام المحددة

الأداة الكهربائيةصممة لقطع الصناعية المعدنية من المواد القليلة للتقى دون تشوه الصنف.

لا تستخدم الماء، ثقب وقابل اللولبة بشكل منتظم.

أفضل الماء ثقب وقابل اللولبة للكتشف عن أي تأكل يشكّل، منتظم، استبدل المثقب وقابل اللولبة في

الوقت المناسب لحماية المفترض.

الأدوات التي يمكن أن تشكل حملًا زائدًا على المفترض.

يجب استخدام مادة تريليك ذات خصائص تبريد جيدة (مثل زيت القطع) لإطالة العمر الإفتراضي للمنتج.

ضغط خطّ ا من مادة التريليك على الجانب العلوي من الصفحة المعدنية على طول خط القطع المقود.

لا تحرّك الأداة الكهربائية في مواجهة قطعة العمل إذا كانت "شعلة" أسمك الأداة الكهربائية دائمًا، في اتجاه عمودي على سطح الصنفية ولا تقم بالثبات.

وجه الأداة الكهربائية بالنسوبي وبقوّة دفع طفيفة في اتجاه القطع.

نقط لـ الغوة، فرطة من العمر الإفتراضي لأدوات الإبدال الكبير ويمكن أن تلحق الضرر بالادة الكهربائية.

## الرشادات خاصة ببطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

استخدام بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

البطاريات التي لم تستخدم منذ فترة طويلة يجب شحنها قبل الاستخدام مرة أخرى.

نقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50°C إلى 122°C (100°F إلى 250°F) من آلة البطارية.

العرض الزائد للحرارة أو شعاع الشمس يضر ببطاريات.

يجب الحفاظ على محتويات الشواحن والبطاريات ثانية.

للحصول على فترة استخدام متميزة، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

تماماً.

لتغذية البطارية أكثر من 30 يوم.

تحفظ البطارية القابلة للشحن في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من 27 درجة مئوية.

خرن البطارية المشحونة بنسبة تتراوح بين 30% - 50%.

اشحن البطارية كالمعادن وتذكر كل شيء من التغذية.

## حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الشديد

في حالات العزم العالى، أو عاقة الحرارة أو عاقة التفافية أو الصدور في الدائرة الكهربائية الذي يتغير عن تغير كثافة من التيار الكهربائي، ستصدأ الآلة ثباتات لمدة 5 ثوان، وسيضىء

مقاييس الوقود ثم ترتفع عن العمل، قد تزداد درجة الحرارة الداخلة للبطارية ارتفاعاً شديداً، إذا حدث

في الفروع الفرعية للعلم، قد تزداد درجة حرارة البطارية. بعد انطفاء الأضواء، يمكن تابعه العمل.

## نقل بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

تحفظ بطاريات أيون الليثيوم ألون شروط وأحكام وقانون نقل السلع الخطيرة.

و يجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

• يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأس دون الخضوع لشروط آخر.

• يخضع النقل التجاري لطاريات أيون الليثيوم ألون عن طريق البر إلى قوانين نقل السلع الخطيرة.

يتعين أن يتوفر أفاده مدربون جيداً بالإعداد العلمية والقيام بها بصحبة خبراء متخصصون.

## متى تُنقل البطاريات:

عند الثبات من حماية أطافل توصيل البطارية وعزلها تجنبًا لحدث قسر بالدائرة.

• عند الثبات من حماية حرمة طلاقة الباب من الحركة داخل صندوق التعبئة.

• يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشتقات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

## TM ONE-KEY

زورو صفحة الإنترنـت الخاصة بـنا، لـكي تـعـرـفـونـ علىـ المـزيدـ عـنـ خـاصـيـةـ تـمـ ONE-KEY™.

الخاصـيـةـ بـهـذـهـ الـآـداـةـ تـمـ ONE-KEY™ مـنـ www.milwaukee.com/ONE-KEY أو من App Store أو من Google Play على هـذـكـ النـكـيـ.

إذا حـتـىـ تـقـرـيـعـ اـكـتـرـ وـسـتـائـيـكـيـ، سـوـفـ يـقـطـعـ اـنـصـالـ الـبـلـوـتـ.

فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ قـمـ بـجـارـيـةـ الـاتـصالـ بـالـاتـارـ.

## إشارة TM ONE-KEY

الاتصال اللاسلكي في حالة شاشطة يمكن ضبطه عن طريق تطبيق الإضاءة الزرقاء.

الاتصال تواصل مع تطبيق الاستخدام TM ONE-KEY.

ال töpfer الـأـداـةـ الـمـعـدـلـةـ الـمـنـجـونـ الـكـهـربـائـيـ،

لـأـسـيـافـ الـسـلاـكـيـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

أـلـيـافـ الـكـهـربـائـيـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

طـرقـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـعـدـلـةـ الـلـيـثـيـومـ الـقـابـلـةـ لـالـشـحـنـ

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführt relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nel "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e directivas abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRUNG

Vi erklærer som produsent og egenansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", oppfylser kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserte standarder er blevet anvendt.

## EU-SAMSVARSERKLÄRUNG

Som produsent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarder har blitt brukt.

## EG-FÖRSÄKRAKN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniseraade normen har tillämpats.

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuuudesta yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniestiedot" kuvatut tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetuksen ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on soveltuu.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εγγύκα Χαρακτηριστικά», πληρού όλους τους κανονισμούς κι ολές τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

## AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlaştırılmış standartların kullanıldığı beyan etmektedir.

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

## ES VYHLÁSENIE O ZHODE

"My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nízke a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą właściwą odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim poniższym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także iż zastosowano poniższe harmonizowane normy:

## EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvrenek, és hogy a következő harmonizált szabványok területén használatra.

## ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenata.

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač, izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

## EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehniskajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņoti standarti.

## EB ATITIKTIJES DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareišķiame, kad gamini, aprašytais skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus toliau išvardytų susijusiu rengamam, direktivų ir darnių standartu taikomus reikalavimus.

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikult vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kootakas alipool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisi ühtlustatud standardeid.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеству си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички изброени по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените гармонизирани стандарти.

## DECLARACIÓN DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

## EK-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Kako производител, изјављујме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарди.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ЕС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі „Технічні данні“, відповідає всім застосовним положенням директив і правилам перерахованим нижче, і що щодо цього були використані наступні гармонизовані стандарти.

## EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Kao proizvođač, sa potpunom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod opisan u odeljku „Tehnički podaci“ uskladen sa svim relevantnim propisima i direktivama navedenim u nastavku i da su primjenjeni sledeći harmonizovani standardi.

## DEKLARATA E KONFORMITETIT KE

Si prodhues, ne deklarojmë me përgjegjesi të vetme se produkti i përkruar nën "Të dhënat teknike" është në përpjekje me të gjitha rregulloret dhe direktivat përkatëse të renditura më poshtë dhe se janë zbatuar standarde e harmonizuara të mëposhtme.

اقرار المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي  
موجب هنا نفر نحن كشركة متخصصة على مسؤوليتها المفترضة، أن المنتج الموصوف تحت "بيانات الفنية" يطلي جميع الأوامر والتوجيهات العامة المذكورة فيما يلي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

2006/42/EC  
2014/53/EU  
2011/65/EU (RoHS)  
EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-8:2016  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 301 499-1 V2.2.3  
EN 301 499-17 V3.3.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 62479:2010  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2025-01-03

Martin Landherr  
Managing Director



Authorized to compile the technical file

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtig voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocně k sestavování technických podkladů.

Splnomocně zostavit technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblašen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igalotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnlist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Уполномочен за съставяне на техническата документация

Împuțincit să elaborze documentația tehnică.

Ополномочен за составуване на техничката документација.

Упноважений із складання технічної документації.

معتمدة للطاقة مع الملف التقني

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

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2017/1206 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

BS EN 62841-1:2015+A11:2022

BS EN 62841-2-8:2016

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

EN 301 499-1 V2.2.3

EN 301 499-17 V3.3.1

EN 300 328 V2.2.2

BS EN 62479:2010

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2025-01-03

Martin Landherr  
Managing Director

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries (UK) Ltd

Parkway

Marlow SL7 1YL

UK

Copyright 2025

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow SL7 1YL  
UK

(04.25)

**4931 4892 11**