



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 ONEBLPXPL

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство
по эксплуатации

Оригинально ръководство за
експлоатация

Instrucțiuni de folosire
originale

Оригинален прирачник за
работа

Оригинал інструкції з
експлуатації

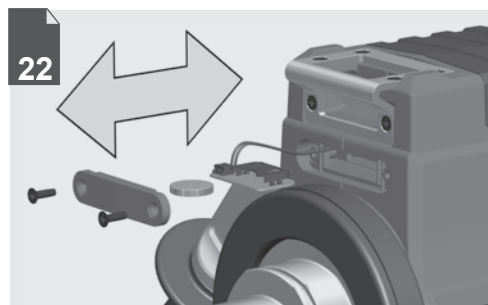
التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	26
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	29
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	32
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	35
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	38
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	41
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	44
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene.	47
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	50
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	53
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	56
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	59
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	62
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	65
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	68
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	71
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	74
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolovi.	77
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	80
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	83
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	86
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	89
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	92
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	95
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	98
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	101
УКРАЇНСЬКА		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	104
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	111

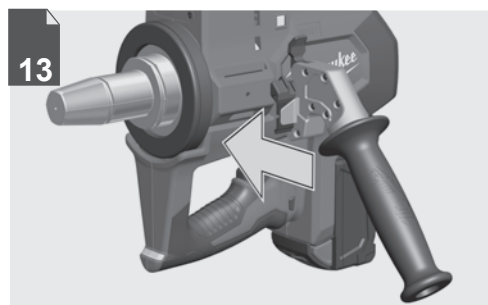
14



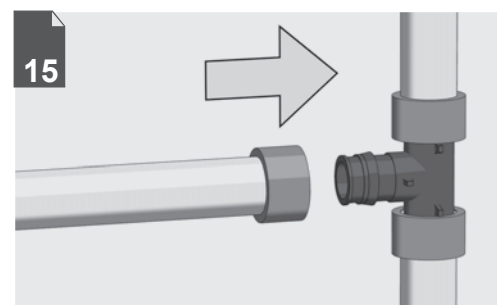
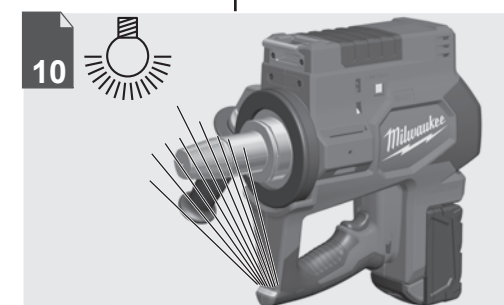
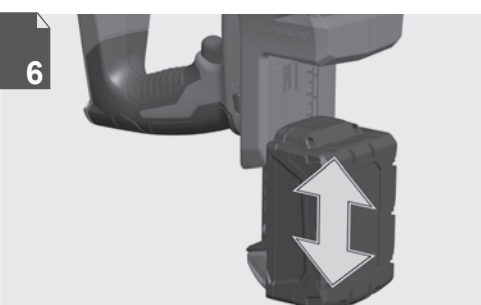
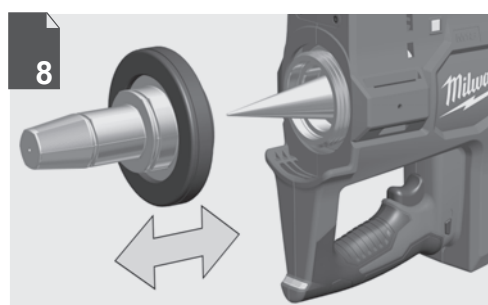
22

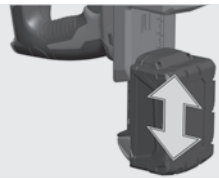


13

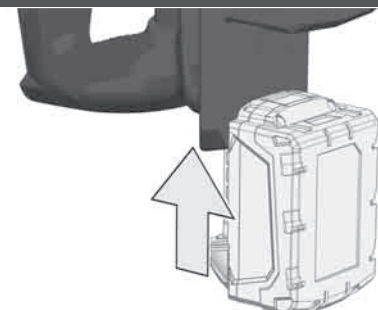


8





1



2



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistooltulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaarioilta. Viat saa korjata vain alian erikoisuuksien.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alethin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

قم ب拔掉电池组的插头，然后开始操作机器。



78-100 %



55-77 %



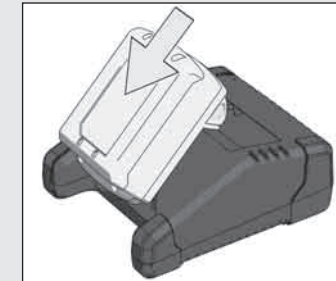
33-54 %

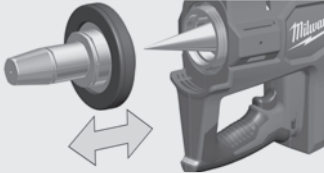


10-32 %

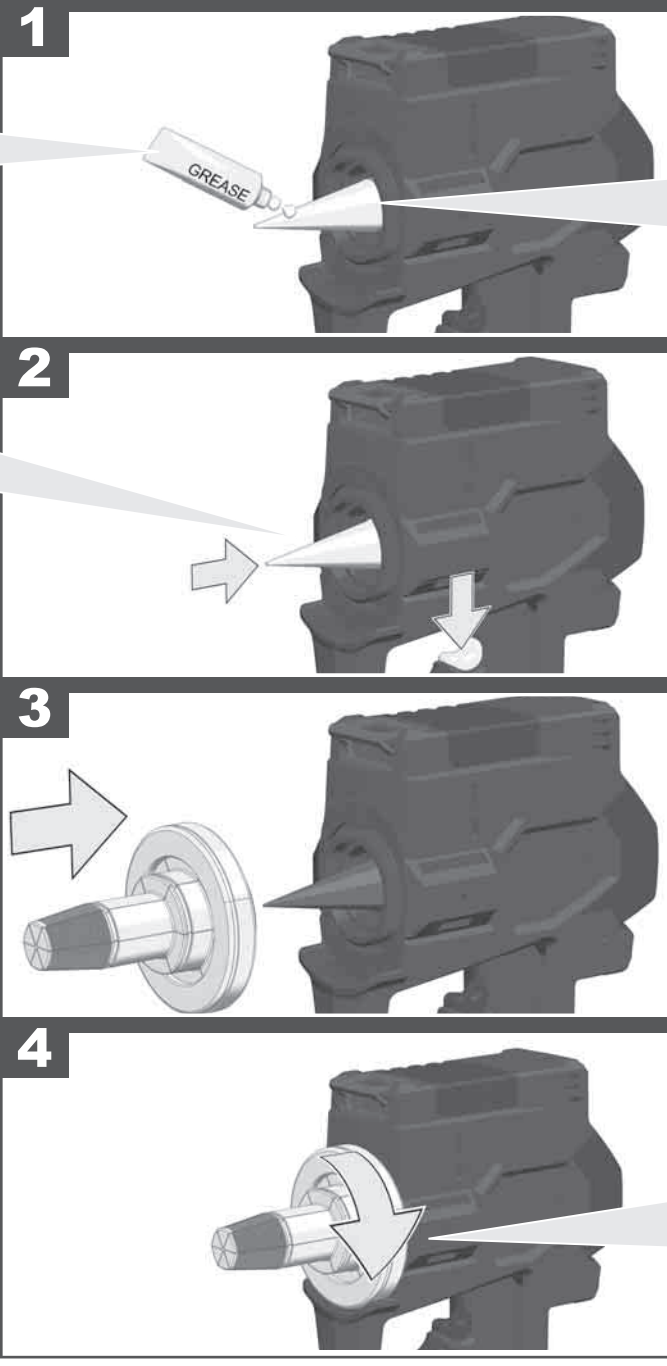
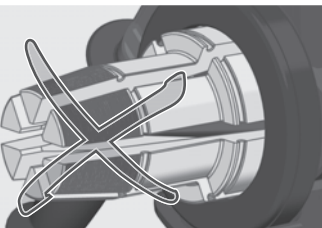
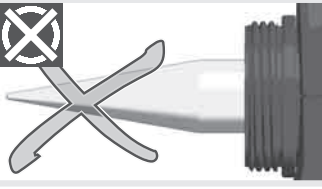
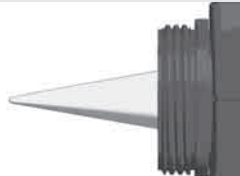


< 10 %





Milwaukee Id-No.
4932 3527 26



Clean the expander cone with a clean, lint-free cloth and then apply a thin coat of lubricant to the expander cone.

Den Aufweitdorn mit einem sauberen, fussfreiem Tuch reinigen und dann den Aufweitdorn mit einer dünnen Schmiermittelschicht gleichmäßig einfetten. Nettoyer le mandrin d'élargissement avec un chiffon propre non pelucheux puis graisser uniformément le mandrin d'élargissement avec une mince couche de lubrifiant.

Pulire il cono di allargamento con un panno pulito, senza peli, quindi ingrassare omogeneamente il cono di allargamento con un sottile strato di lubrificante. Limpia el mandril de expandir con un paño limpio y exento de pelusas, y después engrasar el mandril de expandir aplicando uniformemente una capa delgada de lubricante.

Limpe o mandril de alargamento com um pano macio que não deixe fios e, a seguir, lubrifique o mandril de alargamento com uma camada fina de lubrificante. Reinig de expandedoorn met een schone, pluisvrije doek en smeer de expandedoorn vervolgens gelijkmatig in met een dunne laag smeermiddel.

Rengør ekspanderdoren med en ren, frugfri klud. Smør derefter regelmæssigt ekspanderdoren med et tynd lag smørmeddel. Rengør utvidningstagen med en ren, lorfri klut først og fett den så jevnt inn med et tynt smøringskjikt.

Rengör expansionsdornen med en ren trasa som inte luddar och smör den sedan jämnt med ett tunnt skikt smörjmedel. Puhdistaa laajennuspiikki puhtaalla, nukattomalla liinalla ja levitä laajennuspiikkiin ohut, tasainen kerros voiteluaineella.

Kαθαρίστε τον κύνο διαστολής με ένα καθαρό, χωρίς χυούδια πάνι και στη συνέχεια γραφείτε τον κύνο διαστολής οροιόφορα με λεπτή στρώση λιπαντικού. Genişleme iğnesini temiz ve üzerinde yün parçaları bulunmayan bir bezle temizleyiniz ve genişleme iğnesini ince bir yağılama tabakası ile eşit orantılı bir şekilde yağılayınız.

Rozširovací trn čistěte čistou utěrkou, která nepouští vlákna, a pak jej rovnoučky namazte tenkou vrstvou maziva.

Rozširovací trn vycistěte čistou utěrkou, která nepůšťá vlákna, a potom ho rovnoučky namazte tenkou vrstvou maziva.

Oczyść trzpień rozszerzający za pomocą czystego, niepozostawiającego nitek suku, a następnie posmarować go równomiernie cienką warstwą smaru.

A tágítókúpot tisztá, nem szálazódó ruhával kell meglisztítani, és ezután vékony kenőanyag-retéggel egyenletesen be kell zsírozni.

Eksplanderski trn očistimo s čisto, brezkosmčno krpom in nato eksplanderski trn enakomerno namažemo s tankim slojem mazalnega sredstva.

Tm za proširivanje čistiti jednom čistom krpom koja ne pušta vlakana a trn za proširivanje zatim ravnopravno premazati jednim tankim slojem maziva.

Paplašinātāja tīršanai izmantojiet tīru, gludu drānu un uļuciet plānu smērvielas kārtu uz paplašinātāja konusa.

Nuvalykite plėtklio kūgi švariu skudurėliu be pükelių, o tada plėtklio kūgi padenkite plonu lubrikantu sluošniu. Puhastage ekspandri konus puhta, kiudude laipiga ning kandke seejärel koonusele öhuke kiht määrdaineat.

Очистить расширительный стержень чистой неворсистой тряпкой и затем равномерно нанести на него тонкий слой смазочного средства.

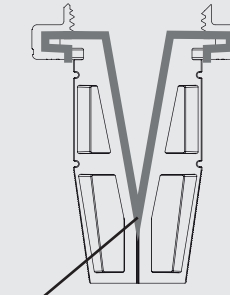
Разширителният шип да се почисти с чиста кърпа без власинки и после да се нанесе върху него равномерно слой смазочного средства.

Curătați dornul de dilatare cu o lavetă uscată, care nu lasă scame, iar apoi gresați-l cu un strat subțire și uniform de lubrifiant.

Конус за продлъжаване чистете го со чиста, непаргала крпа, а потоа рамномерно намастете го конус за продлъжаване со тенок слой средство за подмачкуване.

Чистите разширяваний стрижень чистою сервietкою, що не заливає волокон, потім рівномірно змастити стрижень тонким шаром мастила.

نظف مخروط الموس بعنف، وقطعة قماش ليس بها تسلق لعمل بطة خفيفة من الشحم لمخروط الموس.



Lubrication Area	Schmiermittelbereich	Zone de lubrification	Area di lubrificazione	Área de lubrificación	Smeermiddelbereik	Smøremiddelområde	Smörningsytla	Voitelualue	Тұжыра լուսակու	Yağlama maddesi aralığı	Oblast mazání	Oblasť mazania	Obszar nakładania smaru	A kenőanyag alkalmazási területe	Območje mazalnega sredstva	Područje maziva	Eljōšanas zona	Sūtēpimo vieta	Määrimiseala	Участок смазки	Зона за смазване	Zon de lubrifiere	Површина за подмачкуване	Ділянка змащенння
------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-------------	-----------------	-------------------------	---------------	----------------	-------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------	----------------	------------------	-------------------	--------------------------	-------------------

Check installation:

see also text section

Korrekte Montage überprüfen:

Hinweise siehe Textteil

Contrôler le montage :

voir aussi la section de texte

Controllare il montaggio:

vedi anche la sezione di testo

Comprobar el montaje:

Véase también la sección de texto

Verificação da instalação:

Também veja a seguinte seção

Controleer de correcte montage:

opmerken zie tekstgedeelte

Kontrol af den korrekte montering:

Vedr. henvisninger: se tekstdelen

Kontroller montasjen:

se også tekstdel

Kontrollera installationen: se även

Textavsnitt

Tarkasta asennus

katso myös tekstiosio

Ελέγχετε για ωστό μοντάρισμα:

Υποδειξείτε βλέπε κείμενο

Doğru montaj durumunun kontrol edilmesi:

Melin bölümündeki açıklamalara dikkat edin

Zkontrolujte, zda byla montáž provedena správně:

viz též textová část

Skontrolujte správnú montáž.

Upozornenie pozri textovú časť

Sprawdź prawidłowy montaż:patrz

również odpowiedni fragment tekstu.

A helyes összeszerelés ellenőrzése:

Az útmutatásokat lásd a szöveges részen.

Preveriti pravilno montažo:

Opozorila Glej del besedila

Provjeriti pravilnu montažu:

Upute vidi u dijelu teksta

Párbaudiet montážu:

skafiet ari tekstu sadalu

Patikrinkite, ar viskas sumontuota teisingai:

taip pat peržiūrėkite teksto dalį

Kontrollige paigaldust:

vt ka teksti lõiku

Проверьте установку:

см. также текстовый раздел

Проверка на монтажа:

важте още и текстовата част

A se verifica instalarea:

a se vedea și secțiunea de text

Проверка на монтажата:

За упътства види го текстуалниот дел

Перевірте встановлення:

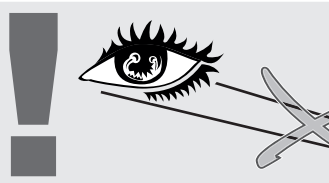
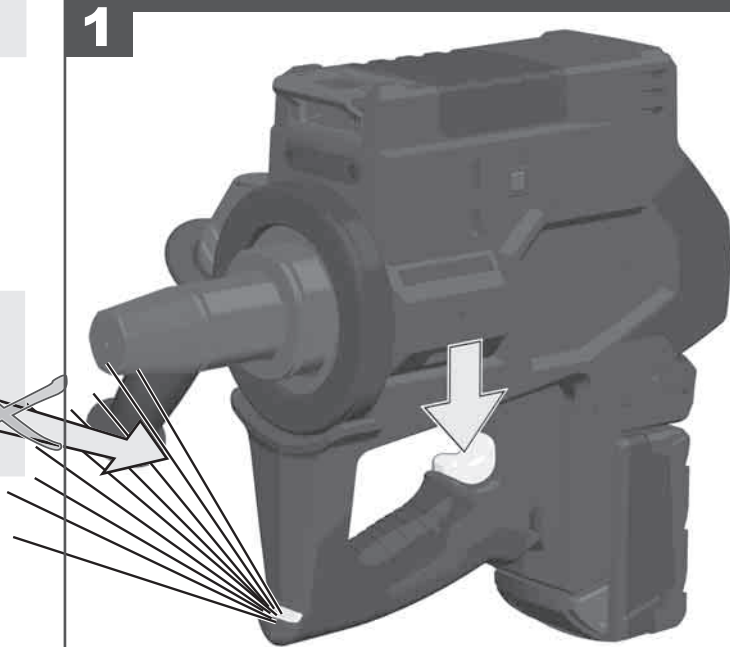
див. також текстовий розділ

تحقق من التركيب

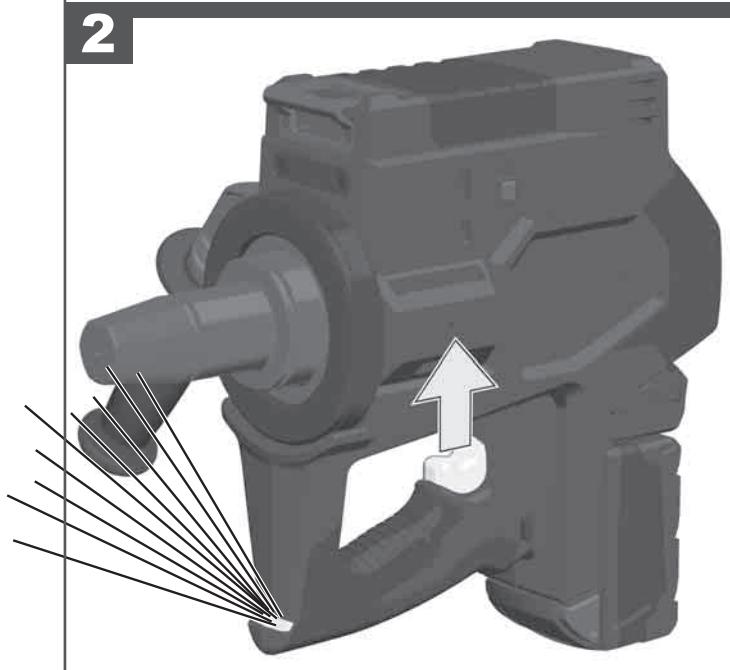
أنظر الفصل الخاص من النص



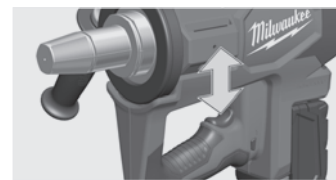
1



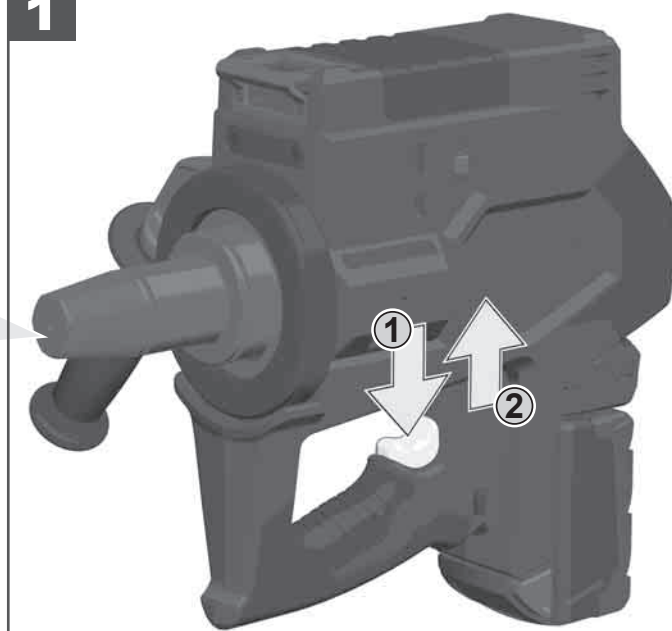
2



10 sec

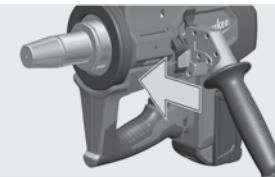
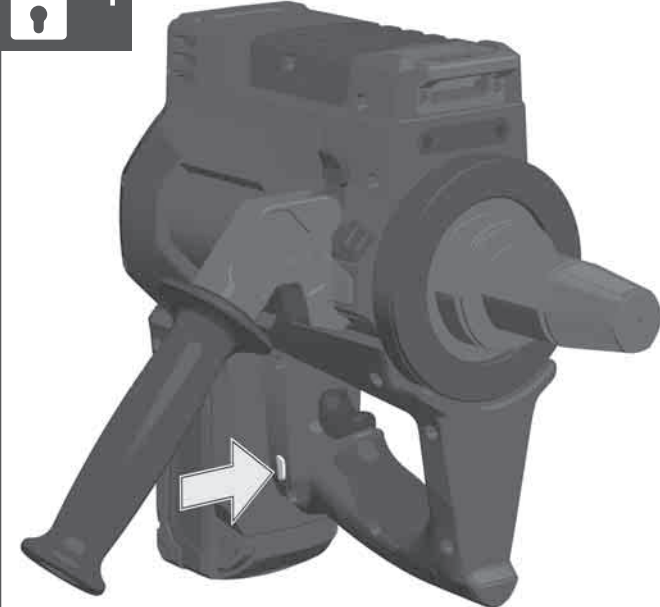
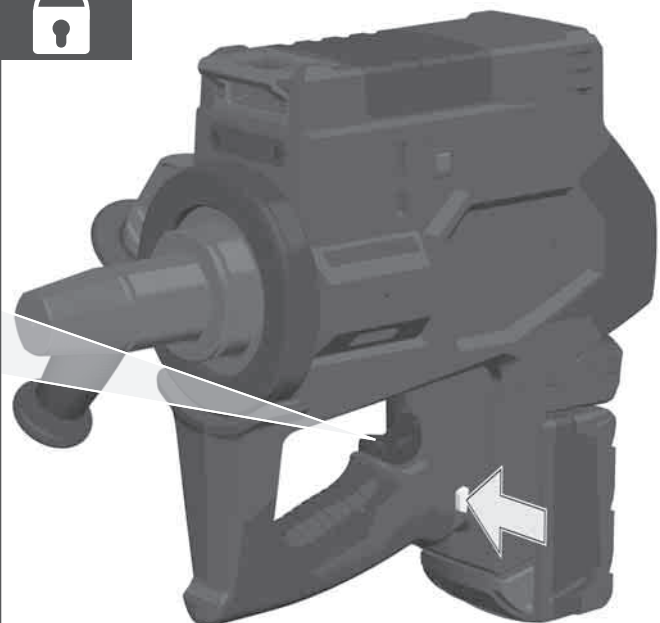


1



2





1

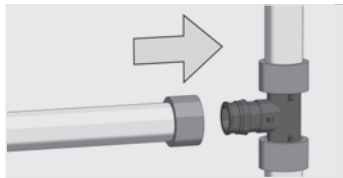
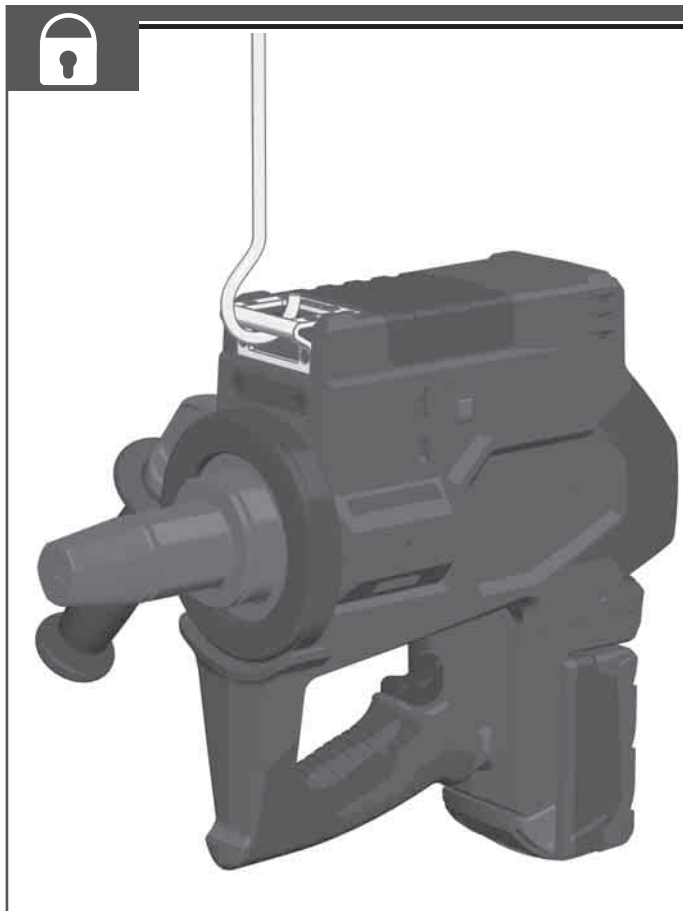


2



3

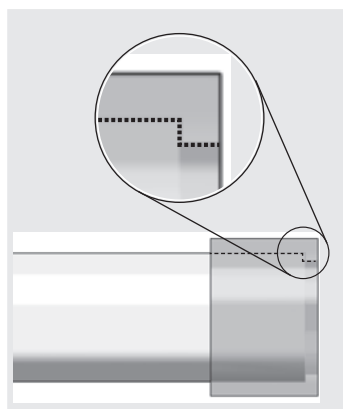
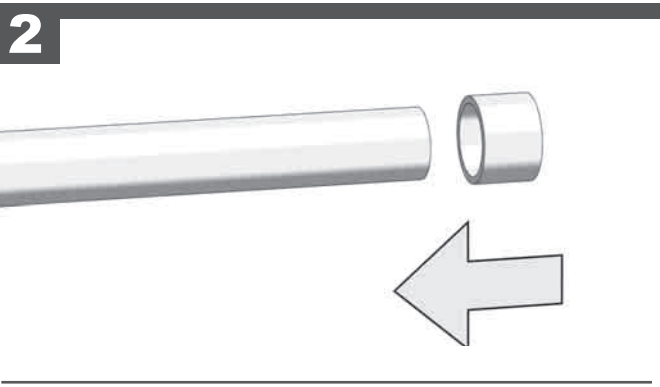
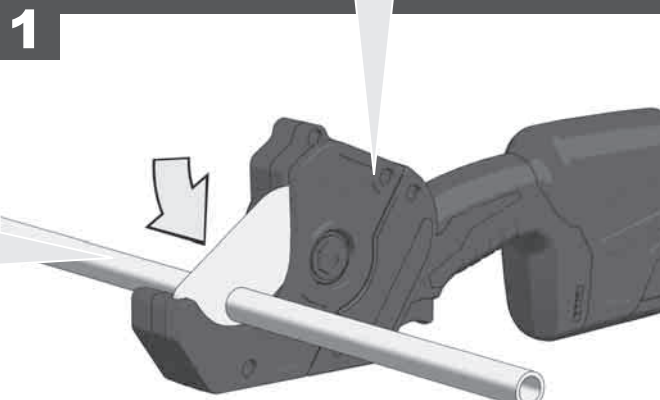
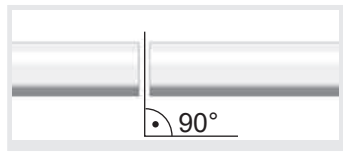


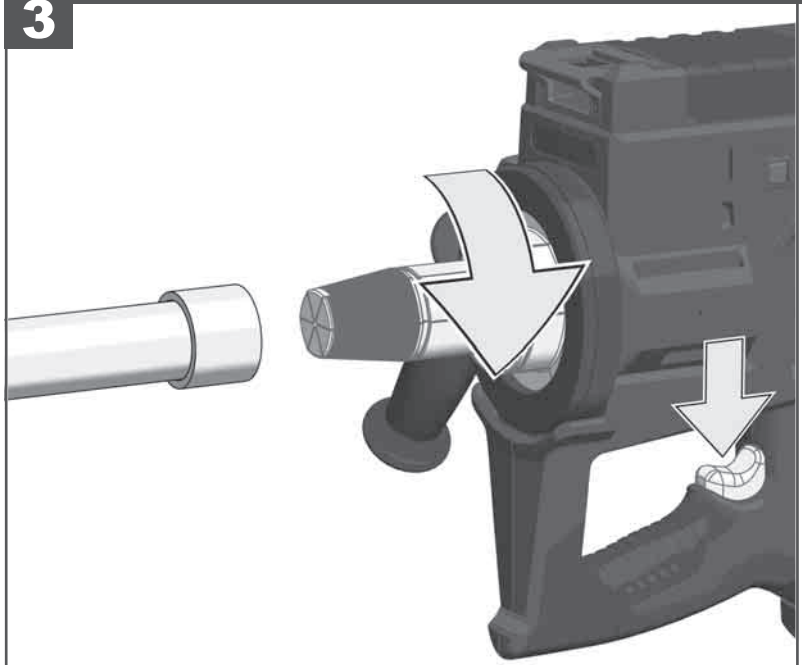


Zubehör
Accessory
accessoire
Accessorio
accessorio
acessório
Toebehoren
Tilbehør
Tilbehör
Tillbehör
Lisālaite

Eξαρτήματα
Aksesuar
Příslušenství
Príslušenstvo
Element
wyposażenia
dodatkowego
Tartozék
Oprema
Pribor

Papildus
aprīkojums
Priedas
tarvikud
Ātrišķēdāēj
aksesoar
Accesoriū
Дополнителна
опрема
(Комплектуючи
الملحق)



3

Pull and hold the trigger to initiate the rotation of the expander head. Do not insert into the tubing!

Schalter drücken – die Drehung des Aufweitkopfes wird initiiert. Den Aufweitkopf noch nicht in das Rohr einstecken!

Actionner et garder actionné l'interrupteur pour faire démarrer la rotation de la tête d'élargissement. Ne pas l'introduire dans le tuyau !

Azionare e tenere azionato l'interruttore per iniziare la rotazione della testa di allargatura. Non inserirla nella tubatura!

Mantener el disparador pulsado para iniciar el giro del cabezal del extensor. ¡No insertar en el tubo!

Pressione e mantenha pressionado o botão para iniciar a rotação da cabeça do expensor. Ainda não coloque a cabeça do expensor no tubo!

Druk op de schakelaar – de draaiing van de expansiekop wordt geïnitieerd. Steek de expansiekop nog niet in de buis!

Tryk på kontakten – expanderkødet drejning initieres. Expanderhovedet må endnu ikke stikkes ind i røret!

Trekk og hold bryteren for å initiere dreining av utvidings hodet. Ikke stikk hodet i røret!

Tryck in avtryckaren och håll den intryckt för att starta utvidningshuvudets rotation. Stick inte in i röret än!

Paina katkaisinta ja pidä se painettuna käynnistääksesi laajenninpään pyörimisen. Älä pane laajennuspäästä vielä putken sisään!

Πίξετε το διακόπτη – γίνεται η έναση της περιστροφής τής κεφαλής διαστολής. Μη βάλετε ακόμη την κεφαλή διαστολής στο σωλήνα!

Saltere basin - Genişletme kafasının dönmesi başlatılmaktadır. Genişletme kafasını henüz boru içine sokmayın!

Stiskněte na přídržce spoušť pro spuštění otáčení hlavy expandéru. Hlavu expandéru este nezasúvajte do rúry!

Stlačte spinač – inicializuje sa otocenie hlavy expandéra. Hlavu expandéra este nezasúvajte do rúry!

Nacisnąć i przytrzymać przycisk celem uruchomienia obrotów głowicy ekspandera. Nie wkładać jeszcze głowicy ekspandera do rury!

Nyomja meg a kapcsolót – a tágítófej forgása megkezdődik. Még ne dugja be a tágítófejet a csőbe!

Pritisniti stikalo – zasuk ekspanderske glave se sproži. Ekspanderske glave še ne vtaknemo v cev!

Skopku pritisnuti – okret glave proširivanja će biti injiciran. Glavu proširivanja još ne umetnuti u cijev!

Pavelciet un paturiet mēlīti, lai sāktu paplašinātā galvas rotāciju. Neievietojiet caurulē!

Paspauskite ir laikykite gaiduką tam, kad paleistumėte plėstuvo antgalio sukius. Nekiškite į valzdelį!

Toruavarduspea pöörelmisse esilekutsumiseks vajutage lülitit ja hoidke all. Ärge sisestage torusse!

Нажмите и удерживайте нажатым выключатель, чтобы расширительная головка начала вращаться. Не вставляйте в трубу!

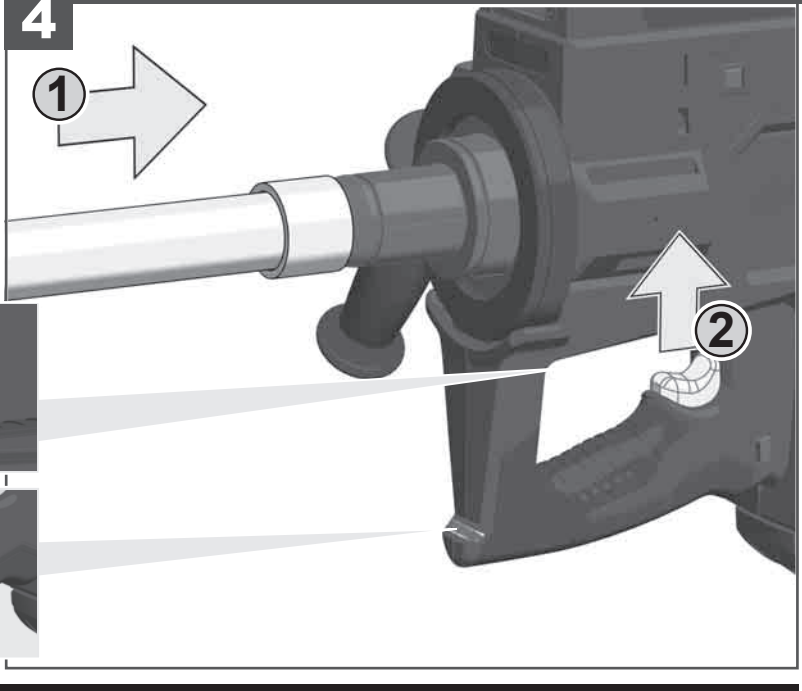
Изтеглете превключателя и го задръжте, за да задействвате въртенето на разширителната глава. Не я вкарвайте в тръбата!

Acționați continuu trăgaciu pentru a iniția rotirea capului de expandare. A nu se introduce în tubulatură!

Притиснете по прекинувачот – се иницира ротацијата на главата за експандирање. Главата на експандер сè уште да не се става во цевката!

Натисніть та утримуйте вимикач, щоб розширювальна головка почала обертатися. Не вставляйте її в трубу!

اضغط واسنر في الضغط على الزر حتى تشتغل رأس الموسع للدوران. لا تدخل رأس الموسع في الأنابيب!
[الأنبوب]

4

When the green indicator light turns on and/or the work light flashes, insert into the tubing and release the trigger.

Wenn grüne Lampe leuchtet und/oder Arbeitslicht blinkt, Aufweitkopf in das Rohr einstecken und Schalter loslassen.

Lorsque le témoin vert s'allume et/ou la lumière de travail clignote, introduire la tête d'élargissement dans le tuyau et relâcher l'interrupteur.

Quando la luce di segnalazione verde si illumina e/o la luce di lavoro lampeggia, inserire la testa di allargatura nella tubatura e rilasciare l'interruttore.

Cuando el piloto indicador verde se enciende y/o el piloto de trabajo parpadea, insertar en el tubo y soltar el disparador.

Quando a luz verde do indicador se ligar e/ou a luz de trabalho piscar, insira-a no tubo e solte o botão.

Als de groene lamp brandt en/of het werkelijk knippert, steekt u de expansiekop in de buis en laat u de schakelaar los.

När den grønne lampe lyser og/eller arbejdslsyset blinker, stikkes expanderkødet ind i røret, og kontakten slippes.

När den grøne indikeringsslampen tands och/eller arbetslampan blinkar så kan utvidings hodet stikkes inn i røret og bryteren slippes løs.

När den gröna indikeringslampa tänds och släpper arbetslampan blinkar, för in verktyget i röret och släpp avtryckaren.

Kun vihreä merkkivalo syttyy ja/tai työvalo vilkkuu, pane laajenninpää putken sisään ja päästää katkaisin irti.

Όταν φωτίσει η πράσινη λυχνία ή/και αναζάψει το φως εργασίας, βάζετε την κεφαλή διαστολής στο σωλήνα και απελευθερώνετε το διακόπτη.

Yeşil lamba yanındığında ve/veya çalışma lambası yanıp söndüğünde, genişletme kafasını borunun için sokun ve şalterini bırakın.

Když se rozsvítí zelený světlo a/nebo bliká pracovní světlo, vložte hlavu expandéru do trubky a uvolněte spoušť.

Ked svieti zelená žiarovka a/alebo bliká pracovné svetlo, zastrčte hlavu expandéra do rúry a pustite spinač.

Jeśli świeci się zielona lampa i/ lub migają światło robocze, wsunąć głowicę ekspandera do rury i zwolnić przycisk.

Ha a zöld lámpa világít és/vagy a munkálámpa villog, akkor dugja be a tágítófejet a csőbe, és engedje el a kapcsolót.

Ko zasveti zelena luč in/ali sveti ali utripa obratovalna luč, ekspandersko glavo vtaknemo v cev in izpustimo stikalo.

Ako svjetli zelena lampa i/ili radno svjetlo treperi, glavu proširivanja umetnuti u cijev i sklopku ispuštiti.

Kad idegas zaļais indikators un/vai mirgo darba indikators, ievietojiet caurulē un atlaidiet mēlīti.

Žalai indikatorius lempučių įjungus ir/arba darbinei lempučiui émus mirkséti, idékité į valzdelį ir atleiskite gaiduką.

Kui roheline näidulamp süttib põlema ja/või töötuli vilgub, sisestage torusse ja vabastage nupp.

Kогда загорается зеленый индикатор и/или мигает индикатор работы, вставьте в трубу и отпустите выключатель.

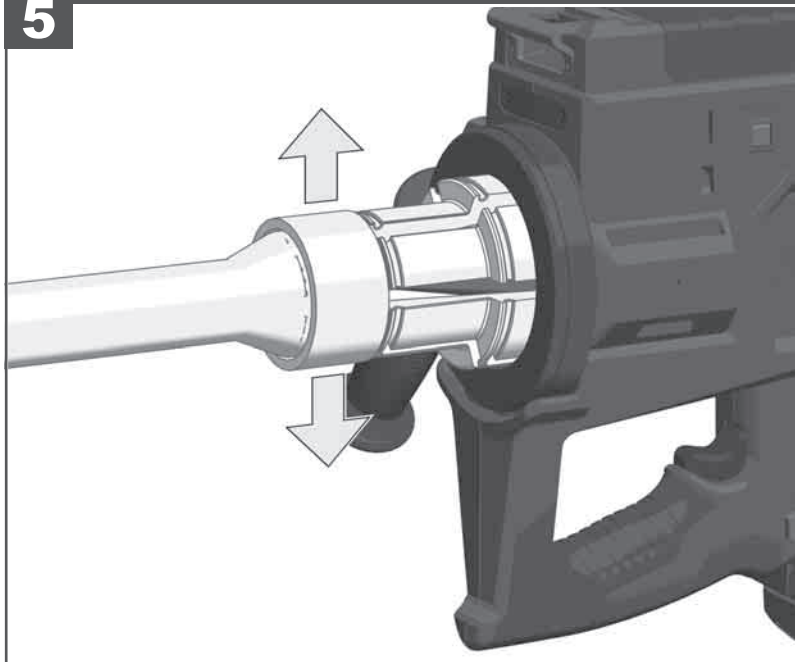
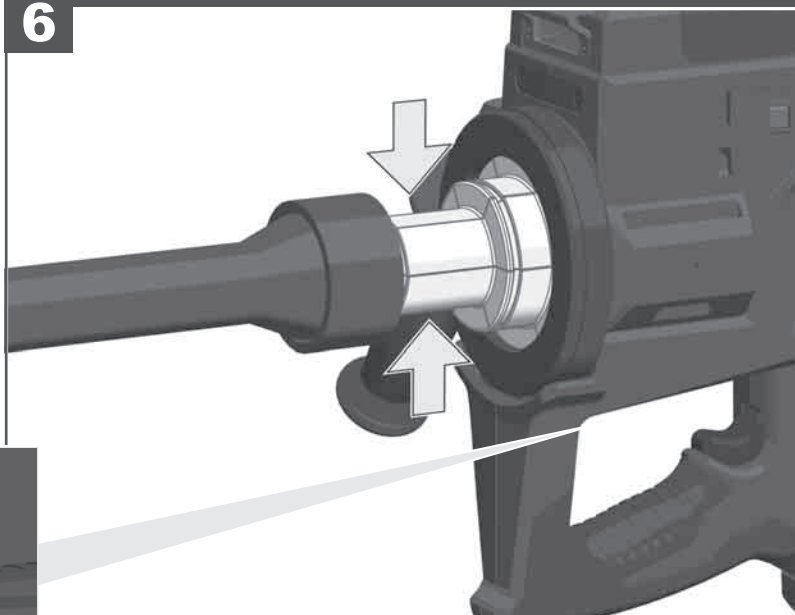
Когато зеленият индикатор се включи и/или светните работната светлина, поставете главата в тръбата и освободете превключвателя.

Când indicatorul luminos verde se aprinde și/sau lumina de lucru clipsește, introduceți în conductă și eliberați trăgaciul.

Kogat ke svetne zelenoto svetlo i/ili treplne работното светло, вметнете ја главата на експандерот во цевката и пуштето го прекинувачот.

Kopli загоряється зелений індикатор та/або блимає індикатор роботи, вставте в трубу та відпустіть вимикач.

إذا أضاء الضوء الأخضر وأو ظهر ضوء العمل المنقط، ادخل رأس الموسع في الأنابيب واترك الزر.

5**6**

The tube will expand automatically. To cancel quickly, pull and release trigger.

Das Rohr wird in mehreren Stufen automatisch aufgeweitet. Zum Abbrechen des Vorgangs Schalter kurz drücken.

Le tuyau sera élargi automatiquement. Pour interrompre rapidement l'opération, actionner brièvement l'interrupteur et le relâcher.

La tubatura verrà allargata automaticamente. Per interrompere rapidamente l'operazione, azionare brevemente l'interruttore e rilasciarlo.

El tubo se extenderá automáticamente. Para interrumpir esta acción rápidamente, tirar del disparador y soltarlo.

O tubo vai ser expandido automaticamente. Para abortar o processo rapidamente, pressione o botão brevemente.

De buis wordt in meerdere fasen automatisch wijder gemaakt. Druk kort op de schakelaar om het proces te onderbreken.

Røret expandes automatisk i flere trin. Tryk kort på kontakten for at afbryde processen.

Røret utvides automatisk. For et raskt stopp trekk og slipp løs bryteren.

Rörlet kommer att utvidgas automatiskt. För att avbryta processen, tryck in avtryckaren kort och släpp den direkt igen.

Putki laajennetaan automaattisesti. Katkaise tämä nopeasti painamalla katkaisinta ja päästämällä se sitten irti.

Ο σωλήνας διαστέλλεται σταδιακά αυτομάτως. Για να διακόψετε τη διαδικασία, αρκεί μια σύντομη πίεση του διακόπτη.

Borū birkağa kademede otomatik olarak genişletilir. İşlemi iptal etmek için şaltere kısaca basın.

Trubka se automaticky postupně roztahne. Pro rychlé zastavení

postupu, stiskněte a uvolňte spoušť.

Rúra sa roztahne vo viacerých stupňoch automaticky. Na prerušenie procesu krátko stlačte spínač.

Rura zostanie stopniowo automatycznie rozszerzona. Celem przerwania procesu należy na krótko nacisnąć i zwolnić przycisk. A cső több lépében, automatikusan kerül tágításra. A folyamat megszakításához nyomja meg röviden a kapcsolót.

Cev se v več stopňah avtomatsko razširi. Za prekinitve postopka na kratko pritisnemo stikalo.

Cijev se u više stupnjeva automatski proširuje. Za prekid postupka sklopku nakratko pritisnuti.

Caurule automātiski paplašināsies. Lai ātri atceltu, pavelciet un atbrīvojet mēlīti.

Vamzdelis ıms automatiškai plėstis. Norédami greitai nutraukti procedūrą, patraukite ir atleiskite gaiduką.

Toru lai neb automaatselt. Kiireks tühistamiseks vajutage nuppu ja vabastage see.

Труба расширяется автоматически. Для быстрой отмены нажмите выключатель и отпустите его.

Търбата се разширява автоматично. За да прекъснете бързо процеса, натиснете и освободете превключвателя.

Conductă va fi expandată automat. Pentru anulare rapidă, actionați și eliberați trâgaciu.

Цевката автоматски ќе почне да се шири. За да се прекине постапката, притиснете го и потоа пуштете го прекинувачот.

Труба розширяється автоматично. Для швидкої відміни натисніть і відпустіть вимикач.

اعودس اعارج الـ فاقيـالـ ايـقـالـتـ قـبـوـنـالـ عـيـصـوـتـ حـمـيـسـ وـحـلـلـ الـ دـلـ عـلـىـ مـكـرـتـ اوـرـزـلـ طـعـنـ

When the expander reaches maximum diameter it will automatically retract and the green LED blinks 3 times.

Wenn der Aufweitkopf den max. Durchmesser erreicht hat, zieht er sich automatisch zurück und die grüne LED blinkt 3x.

Après avoir atteint le diamètre max., l'élargisseur se rétractera automatiquement et la DEL vert clignotera 3 fois.

Quando l'allungatubi raggiunge il diametro massimo, si ritrarrà automaticamente ed il LED verde lampeggerà 3 volte.

Cuando el extensor alcanza el diámetro máximo, se retráe de forma automática y el LED verde parpadeará 3 veces.

Quando a cabeça do expansor alcançar o diâmetro máximo, ela será retraída automaticamente e o LED verde piscará 3 vezes.

Als de expansiekop de max. diameter bereikt heeft, trekt hij zich automatisch terug en knippert de groene led 3x.

När expanderhovedet har nået den maks. diameter, trækker det sig automatisk tilbage, og den grønne LED blinker 3 gange.

När utvidaren når den maximala diametern kommer den att dras tillbaka automatiskt och den gröna lampan blunker 3 gånger.

Kun laajennin saavuttaa suurimman läpimitan, se vedetään automaattisesti jälleen kokoon ja vihreä LED vilkkuu 3 kertaa.

Όταν γίνει επίτευξη της μέγ. διαμέτρου από την κεφαλή διαστολής, αποσύρεται αυτή αυτόματα και η πρώτη LED αναλάμπει 3 φορές.

Genişletme kafası maks. çapa ulaştığında, otomatik olarak geri çekilecektir ve yeşil LED lamba 3 defa yanıp sönür.

Když expandér dosáhne maximální průměr, automaticky se stáhne a LED dioda 3krát blikne.

Ked hľava expandéra dosiahne max. priemer, stiahne sa

automaticky späť a zelená LED dióda zabliká 3x.

Po osiągnięciu przez ekspandera maksymalnej średnicy zostanie ona automatycznie wycofana i zielona lampa LED zapali się 3x.

Ha a tágítófej elérte a maximális átmérőt, automatikusan visszahúzódik, és a zöld LED 3x villog.

Kadar ekspanderska glava doseže maksimalen premer, se avtomatsko potegne nazaj in zelena LED utripte 3x.

Kada je glava proširjavanja postigla max. promjer, ona se avtomatski vraca nazad i zeleni LED zatreperi 3x.

Kad paplašinātājs sasniedz maksimālo diāmetru, tas automātiski ievelkas un 3 reizes nomirgo zāļas gaismas diodes indikators.

Kai plėstuvas pasiekia maksimalų skersmenį, tuomet jis automatiškai atsitraukia, o žalia LED lemputė sumirksi 3 kartus.

Kui torulaendiðja saavutab maksimaalset läbimõõdu, tömbub see automaatselt tagasi ja roheLINE LED-tuli vilgub 3 korda.

Когда расширитель достигает максимального диаметра, он автоматически втягивается, зеленый СИД мигает 3 раза.

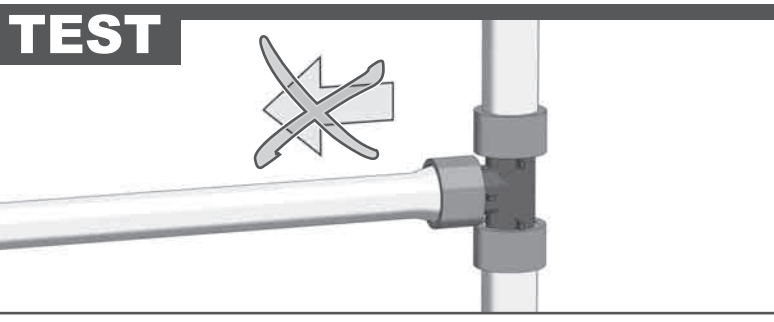
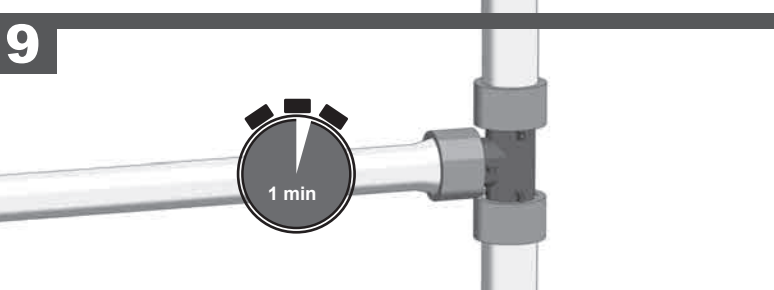
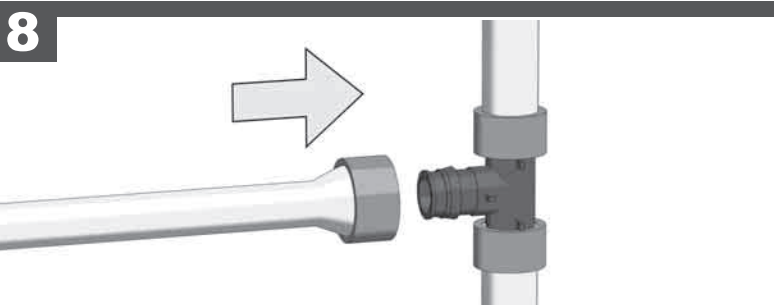
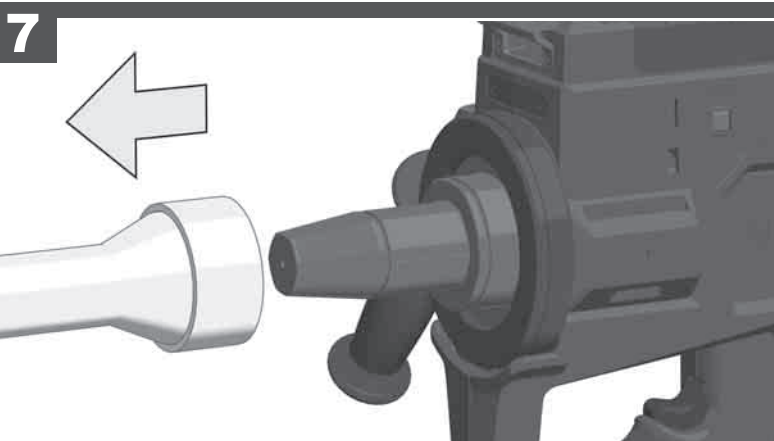
Когато разширителят достигне максималния диаметър, той автоматично се прибира, а зеленият LED мига 3 пъти.

Când expandorul atinge diametrul maxim, se va retrage automat și ledul verde va clipi de 3 ori.

Kora ekspanderdot ќе го достигне максималниот дијаметар, тогаш истиот автоматски ќе се повлече и зеленото LED светло ќе трепне трипати.

Коли розширювач досягне максимального діаметра, він автоматично втягуються, зелений СВД блимає 3 рази.

إذا وصل الموس إلى أقصى قطر فسوف يتسحب وسوف تضيء لمبة LED أثناء ذلك 3 مرات.



7

8

9

TEST

Please refer here to the Uponor mounting instruction leaflet in the box. There the timing and further procedures are explained.

Bitte beachten Sie die beiliegenden Uponor Montage-Anweisungen. Darin werden die Zeiten und weitere Vorgehensweisen erklärt.

Veuillez vous référer au dépliant contenant les instructions de montage Uponor contenu dans l'emballage. Il contient des indications concernant les temps et d'autres procédures.

Si prega di fare riferimento al pieghevole con le istruzioni di montaggio Uponor presente nella confezione. Contiene indicazioni sui tempi e sulle ulteriori procedure.

Por favor, para ello consultar el folleto con las instrucciones de montaje de Uponor que se encuentra en la caja de embalaje. En el mismo se explica el proceso de temporización y otros procedimientos.

Por favor, consulte o folheto de instruções de montagem da Uponor na caixa. Lá, consta a explicação dos tempos e de outros processos.

Neem de bijgeleverde Uponor montage-instructies in acht. Daarin worden de tijden vermeld en verdere werkwijzen toegelicht.

Overhold venligst de vedlagte Uponor montage-anvisninger. Heri bliver tiderne og de videre fremgangsmåder forklaret.

Vennligst ta hensyn til de vedlagte Uponor montasjedokumentene. I dem blir tiden og andre prosesser forklart.

Se den medfølgende Uponor monteringsanvisningen. I den forklaras tider och ytterligare procedurer.

Katso täitä varten ohjeet laatikossa olevasta Uponor-asennusopasta. Siinä on selitetty ajoitus sekä muut menettelyt.

Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας τις συνημμένες οδηγίες συναρμολόγησης Uponor. Εκεί εξηγούνται οι χρόνοι και άλλοι τρόποι προεγγύεως.

Lütfen ilüstretilmiş olan Uponor montaj talimatlarına dikkat edin. İçindeki süreler ve diğer yöntemler açıklanmaktadır.

Dbejte na dodržování montážních pokynů Uponor, které najdete v krabici. Obsahují pracovní časy a další vysvětljení postupů.

Zohľadnite, prosím priložené pokyny pre montáž Uponor. V ňom sú vysvetlené časy a ďalšie postupy.

Należy przestrzegać załączonych instrukcji montażu Uponora w pudelku. Obaśnione są tam czasy i pozostałe sposoby postępowania.

Kérjük, vegye figyelembe az Uponor mellékelt összeszerelési útmutatóját. Abban információkat talál az időkkel és a további teendőkkel kapcsolatban.

Prosimo vas, da upoštevate priložena Uponor navodila za montažo. V njih so pojasnjeni časi in nadaljnji postopki rokovkanja.

Molimo poštivajte priložene Uponor montažne upute. U njima su objašnjena vremena i ostale vrste postupanja.

Šeit, lūdzu, skatiet Uponor komplektā iekļauto montāžas instrukciju brošūru. Tajā ir paskaidrota hronometrāža un turpmākās procedūras.

Kilus klausimams, peržiūrėkite „Uponor“ montavimo instrukcijų lankstinuką, pateiktą dėžėje. Tenai rasite paaškinimus apie laiko terminus ir tolimesnes procedūras.

Palun järgige kaasasolevat Uponori paigaldusjuhist Seal selgitatakse ajastamist ja edasist töökäiku.

См. инструкцию по монтажу Uponor - буклет в коробке. Там поясняется времменое соглашение и другие процедуры.

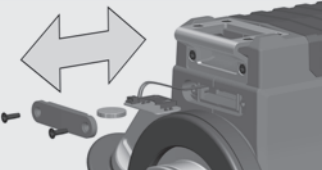
Моля, съблудавайте включените в доставката инструкции за монтаж на Uponor. Там са обяснени съгласуваността на процесите и допълнителните начини на действие.

Consultați pliantul cu instrucțiuni de instalare Uponor din cutie. În acesta se explică temporizarea și alte proceduri.

Ве молиме да обрнете внимание на упатствата за монтаж на Uponor. Во истите ќе бидат објаснети тајминизите и другите постапки.

Див. інструкції з монтажу Uponor - буклет в коробці. В ньому пояснюються узгодження за часом та інші процедури.

يرجى هنا مراعاة تعليمات تركيب Uponor المرفقة بالعبوة. فيها يتم توضيح الأوقات وأساليب العمل الأخرى.



1



+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

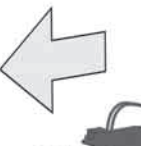
+

-

2



3



+

-

+

-

+

-

3V CR2032

Coin Cell

Knopfzelle

Batterie bouton

Batteria a bottone

Célula de botón

Knopfzelle

Knoopcel

Knapcelle

Knappcell

Nappcell

Nappiparisto

Κερματοειδής μπαταρία

Dügme pil

Knoflíkový akumulátor

Gombíkový akumulátor

Ogniwo guzikowe

Gombelem

Gumbasta baterija

Čelija

Podziņelements

Diskinis galvaninis elementas

Nööpelement

Миниатюрный элемент питания

Плоска батерия

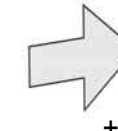
Baterie tip nastre

Батерија тип копче

Мініатюрний елемент живлення

بطارية كالزر

4



+

-



5



+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

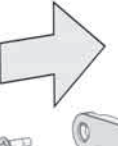
+

-

+

-

6



+

-

+

-

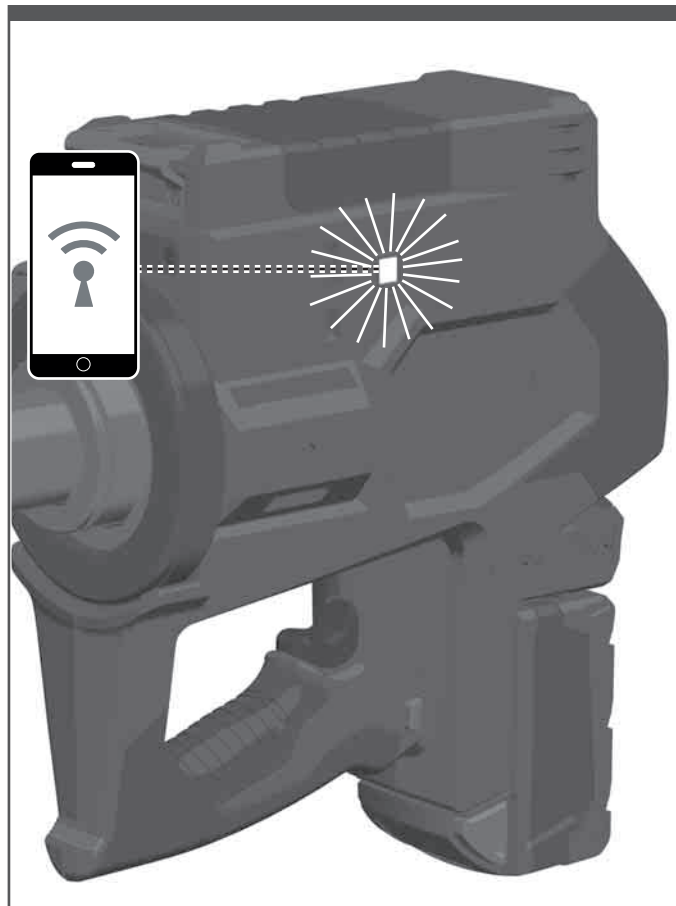
+

-

+

-

+



TECHNICAL DATA**CORDLESS EXPANDER****M18 ONEBLPXPL**

Production code.....	4676 05 01...
Rated power consumption.....	...000001-999999
Motor speed.....	400 W
Max piston force.....	26000 min ⁻¹
Stroke length	82 kN
Expanding time.....	55.5 mm
Expanding time.....	20 s
Applications temperature range (depending on width) ca.....	-10 °C - 50 °C
Pipe diameter	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Battery voltage.....	18 V
Frequency band(s) of Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Bluetooth version.....	4.0BT signal mode
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	9,8 ... 10,8 kg
Permitted Ambient Temperature: during operation.....	-18...+50 °C
Recommended battery packs.....	M18B...
Recommended charger.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 62 841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Wear ear protectors!

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

Vibration emission value a_h < 2,5 m/s²
Uncertainty K= 1,5 m/s²**WARNING**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62 841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

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

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.**CORDLESS EXPANDER SAFETY WARNINGS****Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.**Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.**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.**SAFETY INSTRUCTIONS**

Do not change the properties or shape of the tool. It is particularly important not to change the shape or size of the cone by machining it or by altering its original properties, hardness, strength, etc. by heating the tool or keeping it in the vicinity of high temperature heat sources.

Use the tool correctly. Take particular care to tighten the expander head onto the tool in order to achieve full

expansion. Make sure the segments of the expander head are not bent or damaged otherwise.

Never use, carry or put away the tool without a expander head on it.

Keep fingers and hands away from the expander head moving area.

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).

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Use only 18 V chargers for charging 18 V battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

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

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as**M18 ONEBLPXPL**

seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., Can cause a short circuit.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless expander is intended to be used to expand plastic pipes for installation of Q&E fittings.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives 2011/65/EU (RoHS), EU, 2006/42/EC, 2014/30/ EU, 2014/53/EU and the following harmonized standards have been used:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**To learn more about the ONE-KEY functionality for this tool, please reference the Quick Start guide included with this product or go to www.milwaukeetool.com/one-key. To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

We considered the results to be within our minimum acceptable performance level according to EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIES

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

Temperatures in excess removeof 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, after use, the battery packs have to be fully charged.

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

"For battery pack storage longer than 30 days:
Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture.
Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition
Every six months of storage, charge the pack as normal.**TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

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

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

• The user can transport the batteries by road without further requirements.

• Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

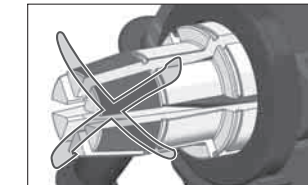
When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
 - Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
 - Do not transport batteries that are cracked or leak.
- Check with forwarding company for further advice

CHECK INSTALLATION OF EXPANDER HEAD

The expander head must fit tightly against the tool.

Ensure the head segments do not "flower".



Rotate the six expander segments in the clockwise direction. The head will rotate freely. The head should not rotate counterclockwise.

The expander head collar will fit flush against the tool.

Correct installation by loosening the head slightly and rotating the segments until they engage in the cogs. Re-tighten the head.

STATUS INDICATOR

LED	Indicates	Action
Flashing White	Rotation complete	Insert into tubing and release the trigger
Solid Green	Expansion in progress	Tool will continue to expand to maximum diameter
Flashing Green	Expansion complete	Start process for next expansion
Flashing Red	Expansion error	Correct the error and restart the expansion process
Flashing Red and Green	Service required	Contact a MILWAUKEE service facility for ALL repairs

ADVICE FOR OPERATION

Quick and Easy (Q&E) is a fitting concept for Uponor-PEX pipes and systems. The joint is made gradually expanding the pipe with a Q&E Ring fitted to its outside, and then allowing it to shrink over the fitting nipple. Only genuine Q&E fittings, rings and expander tools may be used.

For detailed instructions on the correct use of this machine with Uponor Q&E piping components, please refer to the separate user guide included with this machine.

Milwaukee expander heads will rotate automatically at each expansion. This is checked from time to time without pipe.

COLD WEATHER INSTALLATION

The tool with battery must be warmed up before operating in temperatures below 5°C by doing some cycles without pipe. The lowest ambient temperature for Q&E is -15°C.

TIGHTNESS TESTING

Tightness testing shall be carried out in accordance with the relevant standard EN 806 part 4. Further information you will get from Uponor in your country

TROUBLESHOOTING EXPANDER HEAD

If expander head does not expand when trigger is pulled:

- Verify that the expander head is fully retracted.
- Set tool on a work surface with the cone pointing up. Pull the trigger and hold until the green light indicates that the press cycle has started. Release the trigger and then press and hold the manual retract button until the motor stops (up to 1 minute). Repeat if expander head still does not expand when trigger is pulled.

If the head does not fully retract at the end of an expansion:

- Press the manual release button to fully retract the expander cone
- Remove the expander head from the tool and rein-stall, verifying proper installation.

MAINTENANCE

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

Use the supplied grease tube to lubricant the Q&E expander heads.

Daily or at least every 100 connections, clean the cone of the tool and lubricate the cone. Use a clean, lint-free cloth to apply a thin coat of lubricant (Molycote G-n plus) to the expander cone. Keep all other parts of the tool free from lubricant.

Regularly clean the inside of the expander heads using a dry cloth. Avoid any build-up grease in between the segments. It is essential to keep the outside of the segments free from grease and dry.

Improper lubrication (too much, or too little) may result in faulty connections, which could result in property damage.

Use only Uponor approved expander heads.

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



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not swallow the coin cell battery!



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN

Produktionsnummer	4676 05 01...
	000001-999999
Leistungsaufnahme	400 W
Motordrehzahl.....	26000 min ⁻¹
Max. Schubkraft.....	82 kN
Hublänge	55,5 mm
Aufweitzeit	20 s
Anwendungstemperaturbereich (abhängig von der Breite) ca.	-10 °C – 50 °C
Rohrdurchmesser	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Spannung Wechselstrom	18 V
Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Bluetooth-Version	4.0BT signal mode
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb	-18...+50 °C
Empfohlene Akkupacks	M18B...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

GERÄUSCH/VIBRATIONSFREMDHEIT

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62 841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt

typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))

Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))

GEHÖRSCHUTZ TRAGEN!

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

Schwingungsemissionswert a_h

Unsicherheit K=

WANRUNG!

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

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

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

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

⚠️ WANRUNG! 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.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-EXPANDER

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

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

⚠️ WANRUNG! 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.

⚠️ SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

Eigenschaften und Form des Werkzeugs dürfen nicht verändert werden. Es ist besonders wichtig, Form oder Größe des Dorns nicht zu verändern; sei es durch Bearbeitung oder Änderung der ursprünglichen Eigenschaften, Härte, Festigkeit usw. durch Erhitzen des Werkzeugs oder durch die Aufbewahrung in der Nähe von Wärmequellen.

Verwenden Sie das Werkzeug korrekt. Besonders darauf achten, den Aufweitkopf am Werkzeug gut zu befestigen, damit die volle Aufweitung erzielt wird. Sicherstellen, dass die Segmente des Aufweitkopfs nicht verbogen oder anderweitig beschädigt sind.

Das Werkzeug nicht ohne Aufweitkopf benutzen, tragen oder aufbewahren.

Finger und Hände nicht in die Nähe des Bewegungsbereichs des Aufweitkopfs bringen.

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

In den Wechselakkus-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlussgefahr).

M18 ONEBLPXPL

4676 05 01...

000001-999999

400 W

26000 min⁻¹

82 kN

55,5 mm

20 s

-10 °C – 50 °C

DN40 / DN50 / DN63 / DN75

18 V

2402-2480 MHz

4.0BT signal mode

9,8 ... 10,8 kg

-18...+50 °C

M18B...

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

Wechselakkus des Systems 18 V nur mit Ladegeräten des Systems 18 V laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Akkupexander ist geeignet zum Aufweiten von dafür vorgesehenen Kunststoffrohren für die Installation von Q&E-Fittingen.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit alle relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

ONE-KEY™

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

Die Prüfergebnisse erfüllen unsere Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

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

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

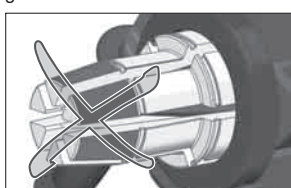
Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- 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.

KORREKTE MONTAGE DES AUFWEITKOPFES ÜBERPRÜFEN

Der Aufweitkopf muss fest am Werkzeug anliegen. Sicherstellen, dass die Segmente des Aufweitkopfes geschlossen sind.



Die sechs Expandersegmente im Uhrzeigersinn drehen. Der Kopf lässt sich frei drehen. Der Kopf darf sich nicht gegen den Uhrzeigersinn drehen lassen.

Die Expandermanschette liegt bündig am Werkzeug an.

Bei Bedarf den Kopf lockern und die Segmente verdrehen, bis sie richtig einrasten. Dann den Kopf wieder festdrehen.

STATUSANZEIGE

LED	Bedeutung	Aktion
Weißes Blinklicht	Drehung abgeschlossen	In das Rohr einschieben und Schalter loslassen

Grünes Dauerlicht	Aufweitungsvorgang aktiv	Aufweitung wird bis zum maximalen Durchmesser fortgeführt
Grünes Blinklicht	Aufweitung abgeschlossen	Nächsten Aufweitungsvorgang starten
Rotes Blinklicht	Fehler beim Aufweiten	Den Fehler beheben und den Aufweitungsvorgang erneut starten
Rotes und grünes Blinklicht	Service erforderlich	Wenden Sie sich für ALLE Arten von Reparaturen an den MILWAUKEE-Kundendienst

TIPPS FÜR DEN BETRIEB

Quick and Easy (Q&E) ist ein Fitting-Konzept für Uponor-PEX-Rohre und Systeme. Die Verbindung erfolgt durch das stufenweise Aufweiten des Rohrs mit einem an seiner Außenseite angebrachten Q&E-Ring und anschließendes Schrumpfen über den Fitting-Nippel. Nur Original-Q&E-Fittinge, -Ringe und -Aufweitwerkzeuge dürfen verwendet werden.

Für eine genaue Beschreibung der sachgemäßen Verwendung dieser Maschine mit den Uponor Q&E-Rohrkomponenten, lesen Sie bitte die beiliegende Bedienungsanleitung.

Milwaukee Aufweitköpfe verdrehen sich automatisch bei jeder Aufweitung. Diese Verdrehung von Zeit zu Zeit ohne aufgestecktes Rohr kontrollieren.

INSTALLATION BEI KALTER WITTERUNG

Vor dem Gebrauch bei Temperaturen unter 5 °C muss das Werkzeug mit Akku aufgewärmt werden, dazu einige Zyklen ohne Rohr ausführen.

Die Q&E-Komponenten können bis zu einer Umgebungstemperatur von -15 °C verwendet werden.

DICHTHEITSPRÜFUNG

Es muss eine Dichtheitsprüfung in Übereinstimmung mit der einschlägigen Norm EN 806 Teil 4 durchgeführt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Uponor in Ihrem Land.

FEHLERBEHEBUNG AUFWEITUNGSKOPF

Der Aufweitkopf weitet sich nicht, wenn der Schalter betätigt wird:

- Überprüfen, ob der Aufweitkopf komplett eingefahren ist.
- Das Werkzeug mit dem Aufweidorn nach oben auf eine Arbeitsplatte stellen. Den Schalter gedrückt halten, bis die grüne LED anzeigt, dass der Schubzyklus begonnen hat. Den Schalter loslassen und die manuelle Rückzugtaste gedrückt halten, bis der Motor stoppt (bis zu 1 Minute). Den Vorgang wiederholen, falls der Aufweitkopf sich beim Betätigen des Schalters immer noch nicht weitet. Der Kopf zieht sich am Ende des Aufweitvorgangs nicht vollständig zurück:
 - Die manuelle Rückzugtaste drücken, um den Aufweidorn vollständig zurückzuziehen.
 - Den Aufweitkopf aus- und wieder einbauen und auf korrekte Montage prüfen.

WARTUNG

Nutzen Sie die beiliegende Fett Tube um die Q&E-Aufweitköpfe einzufetten.

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

Der Dorn des Werkzeugs täglich oder zumindest nach jeweils 100 Verbindungen reinigen und schmieren. Ein sauberes, fusselfreies Tuch zum Auftragen einer dünnen Schmierrmittelschicht (Molykote G-n plus) auf den Aufweidorn verwenden. Alle anderen Werkzeugteile frei von Schmierrmittel halten.

Die Innenseite der Aufweitköpfe regelmäßig mit einem trockenen Tuch reinigen. Schmierrmittelsammlungen zwischen den Segmenten vermeiden. Es ist wichtig, dass die Außenseite der Segmente frei von Schmierrmittel und trocken gehalten wird.

Unsachgemäße Schmierung (zu viel oder zu wenig) kann zu fehlerhaften Verbindungen führen, und kann zu Beschädigungen führen.

Nur auf Uponor zugelassene Aufweitköpfe verwenden.

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



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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



CE-Zeichen



EurAsian Konformitätszeichen.



EurAsian Conformity Mark.

DONNÉES TECHNIQUES**ÉLARGISSEUR SUR ACCU****M18 ONEBLPXPL**

Numéro de série	4676 05 01...
	...000001-999999
Puissance absorbée nominale	400 W
N. tours moteur	26000 min ⁻¹
Force de poussée max.	82 kN
Longueur course.....	55,5 mm
Temps d'élargissement.....	20 s
Gamme température d'application (sur la base de la largeur) env.	-10 °C – 50 °C
Diamètre tuyau	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Tension accu interchangeable.....	18 V
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Version Bluetooth	4.0BT signal mode
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Température ambiante admise lors du fonctionnement	-18...+50 °C
Batteries conseillées.....	M18B...
Chargeurs conseillés.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62 841.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	77,1 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	88,1 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens)
établies conformément à EN 62 841.

Valeur d'émission vibratoire ah.....	< 2,5 m/s ²
Incertitude K=	1,5 m/s ²

AVERTISSEMENT!

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

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

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

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

A 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.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR L'ÉLARGISSEUR SUR ACCU

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

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

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

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

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

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

A INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIERES

Les caractéristiques et la forme de l'outil ne doivent pas être modifiées. Il est particulièrement important de ne pas modifier la forme et la taille du mandrin, que ce soit par traitement ou modification des caractéristiques, de la duréte, de la solidité d'origine, etc., en réchauffant l'outil ou en le rangeant à proximité de sources de chaleur.

Faites un usage correct de l'outil. Veiller notamment à bien fixer la tête d'élargissement au niveau de l'outil afin que l'élargissement complet soit obtenu. S'assurer que les segments de la tête d'élargissement ne soient pas gauchis ou autrement endommagés.

Ne pas utiliser, porter ou conserver l'outil sans tête d'élargissement.

Ne pas mettre les doigts et les mains à proximité de la plage de mouvement de la tête d'élargissement.

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

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

Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du système 18 V qu'avec le chargeur d'accus du système 18 V. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

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

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

Avertissement! 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**

L'expanseur sans fil est destiné à élargir des tubes de plastique prévus à cet effet pour l'installation de raccords Q&E.

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

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux „Données techniques“ est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 62841-1:2015
 EN 55014-1:2017
 EN 55014-2:2015
 EN 62479:2010
 EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
 EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
 EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
 EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**

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

Les résultats d'essai répondent à nos exigences min. suivant EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACCUS

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

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

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, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours: Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec. Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

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

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

• Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

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

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

• S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.

• S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.

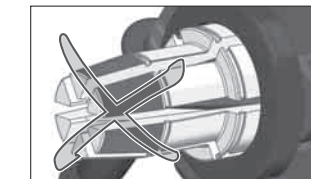
• Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

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

CONTRÔLER LE MONTAGE DE LA TÊTE D'ÉLARGISSEMENT

La tête d'élargissement doit bien adhérer à l'outil.

S'assurer que les segments de la tête soient fermés.



Tourner les six segments d'élargissement dans le sens horaire. La tête doit tourner librement.

La tête ne doit pas tourner dans le sens antihoraire.

La bague de la tête d'élargissement doit adhérer à fil sur l'outil.

Si nécessaire corriger le montage en desserrant légèrement la tête et en tournant les segments jusqu'à les faire emboîter dans le logement. Serrer de nouveau la tête.

INDICATEUR D'ÉTAT

LED	Indication	Action
Clignotement blanc	Rotation complète	Insérer dans le tuyau et relâcher l'interrupteur

Lumière verte fixe	Élargissement en cours	L'outil continuera l'élargissement jusqu'à atteindre le diamètre max.
Clignotement vert	Élargissement complété	Commencer la procédure d'élargissement suivante
Clignotement rouge	Erreur d'élargissement	Corriger l'erreur et réessayer la procédure d'élargissement
Clignotement rouge et vert	Demande d'assistance	S'adresser au service assistance MILWAUKEE pour TOUTE réparation

CONSEILS D'UTILISATION

Quick and Easy (Q&E) est un concept de raccords pour tubes PEX Uponor et systèmes. La connexion est obtenue par élargissement graduel du tube avec un anneau Q&E appliquée au niveau de sa face extérieure puis par resserrement au moyen de l'embout de raccordement. N'utiliser que des raccords, anneaux et outils d'élargissement Q&E d'origine.

Pour d'instructions détaillées concernant l'utilisation de cet outil avec les composants de tuyauterie Uponor Q&P, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation séparées fournies avec cet outil.

Les têtes d'élargissement Milwaukee tournent automatiquement à chaque élargissement. Contrôler cette rotation de temps en temps sans tube emboîté.

INSTALLATION PAR TEMPS FROID

Avant l'utilisation à des températures inférieures à 5°C, réchauffer l'outil avec l'accu, pour ce faire réaliser quelques cycles sans tube.

La température ambiante min. pour les composants Q&E est -15°C.

CONTROLE DE L'ÉTANCHÉITÉ

Il faut effectuer un essai d'étanchéité conformément à la norme applicable EN 806 partie 4. Vous recevrez d'ultérieures informations de la part d'Uponor dans votre Pays.

RECHERCHE ANOMALIES POUR LA TÊTE D'ÉLARGISSEMENT

La tête d'élargissement ne s'élargit pas lors de l'actionnement de l'interrupteur :

- s'assurer que la tête d'élargissement soit complètement rétractée.
- Poser l'outil sur une surface de travail, le cône pointé vers le haut. Actionner l'interrupteur et le garder actionné jusqu'à quand la lumière verte indiquera que le cycle de poussée a commencé. Relâcher l'interrupteur et ensuite appuyer sur le bouton de rétraction et le garder appuyé jusqu'à quand le moteur ne sera pas arrêté (jusqu'à 1 minute). Répéter si la tête d'élargissement ne s'élargit pas encore après l'actionnement de l'interrupteur.

Si la tête ne se rétracte pas complètement à la fin de la procédure d'élargissement :

- Appuyer sur le bouton de relâchement manuel pour rétracter complètement le cône d'élargissement.
- Enlever la tête d'élargissement de l'outil et la remonter en s'assurant que le montage soit effectué correctement.

ENTRETIEN

Servez-vous du tube de graisse joint afin de graisser les têtes d'élargissement Q&E.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Nettoyer et lubrifier le mandrin de l'outil une fois par jour ou tout au moins au bout de 100 connexions. Utiliser un chiffon propre non pelucheux pour appliquer une mince couche de lubrifiant (Molykote G-n plus) sur le mandrin d'élargissement. Tenir toutes les autres pièces d'outils à l'abri des lubrifiants.

Régulièrement nettoyer la face intérieure des têtes d'élargissement avec un chiffon sec. Éviter les accumulations de lubrifiant entre les segments. Il est important que la face extérieure des segments soit dépourvue de lubrifiant et tenue sèche.

Une lubrification incorrecte (trop ou pas assez) peut entraîner des erreurs de connexion et des détériorations. N'utiliser que des têtes d'élargissement agréées par Uponor.

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

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

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Ne pas ingérer des batteries bouton.



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

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

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



Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI

Numero di serie	4676 05 01...000001-999999
Potenza assorbita.....	400 W
N° giri motore.....	26000 min ⁻¹
Forza di spinta max.....	82 kN
Lunghezza corsa	55,5 mm
Tempo di allargatura	20 s
Gamma temperatura di applicazione (in base alla larghezza) ca	-10 °C – 50 °C
Diametro tubo	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Tensione batteria	18 V
Banda (bande) di frequenza Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Versione Bluetooth	4.0BT signal mode
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Temperatura ambiente ammissibile durante il funzionamento	-18...+50 °C
Batterie consigliate	M18B...
Caricatori consigliati	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 62 841.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)).... 88,1 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'uditivo!

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_h

Incertezza della misura K= 1,5 m/s²

AVVERTENZA!

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

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

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

Stabilire misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'ALLARGATUBI SENZA FILI

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

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

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 ingerite delle batterie o che queste possano essere entrate nel corpo, consultare immediatamente un medico.

ALLARGATUBI SENZA FILI

M18 ONEBLPXPL

Le caratteristiche e la forma dell'apparecchio non devono essere modificate. E' di particolare importanza non modificare la forma o dimensione del cono, sia sottoponendolo a lavorazioni, sia modificandone le caratteristiche originali quali durezza, resistenza, ecc. riscaldando l'utensile o conservandolo nelle vicinanze di fonti di calore.

Utilizzate l'apparecchio correttamente. E' di particolare importanza serrare bene la testa di allargamento sull'apparecchio per ottenere il pieno allargamento. Accertarsi che i segmenti della testa di allargamento non siano né distorti, né diversamente danneggiati.

Non usare, trasportare o conservare mai l'apparecchio senza la testa di allargamento.

Non portare mai le dita e le mani nelle vicinanze della zona di movimentazione della testa di allargamento.

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

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

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System 18 V sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System 18 V. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

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

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

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

Questo segnale alternativo può essere utilizzato per lavorare legno, materiale sintetico e acciaio: per effettuare tagli diritti e obliqui, curve e per tagli all'interno del materiale.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai „Dati tecnici“ corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

ONE-KEY™

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

I risultati di collaudo corrispondono ai nostri requisiti minimi secondo EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIE

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

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce.

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:
Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.
Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.
Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

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:

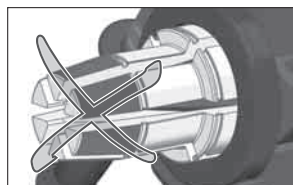
- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

CONTROLLARE IL MONTAGGIO DELLA TESTA ALLARGATRICE.

La testa allargatrice deve aderire bene all'attrezzo.

Accertarsi che i segmenti della testa siano chiusi.



Ruotare i sei segmenti di allargatura in senso orario. La testa deve girare liberamente.
La testa non deve girare in senso antiorario.

Il collare della testa allargatrice deve aderire a filo sull'attrezzo.

Eventualmente correggere il montaggio allentando leggermente la testa e ruotando i segmenti fino a quando non incastriano in sede. Riserrare la testa.

INDICATORE DI STATUS

LED	Significato	Azione
Lampaggio bianco	Rotazione completa	Inserire nel tubo e rilasciare l'interruttore.
Luce verde fissa	Allargatura in corso	L'attrezzo continuerà ad allargare fino al diametro massimo.
Lampaggio verde	Allargatura completata	Iniziare la prossima procedura di allargatura.

Lampaggio rosso Errore di allargatura Correggere l'errore ed iniziare nuovamente la procedura di allargatura.

Lampaggio rosso e verde Richiesta di assistenza Contattare il servizio assistenza MILWAUKEE per QUAISIASI riparazione.

CONSIGLI D'USO

Quick and Easy (Q&E) è un sistema di raccorderia per tubi e impianti Uponor-PEX. Il collegamento viene realizzato allargando il tubo gradualmente con un anello Q&E fissato al suo esterno, facendolo poi contrarre sopra il nippel del raccordo. Devono essere utilizzati esclusivamente raccordi, anelli ed utensili di allargamento originali Q&E.

Per istruzioni dettagliate sull'uso corretto di questa macchina con i componenti di tubature Uponor Q&E si prega di far riferimento alle istruzioni per l'uso separate accluse a questa macchina.

Le teste di allargamento Milwaukee ruotano automaticamente in occasione di ogni allargamento. Controllare tale rotazione periodicamente senza tubo inserito.

INSTALLAZIONE A BASSE TEMPERATURE

L'allargatubi a batteria può essere utilizzato per allargare gli appositi tubi in plastica per l'installazione di raccordi Q&E.

La temperatura ambiente minima per i componenti Q&E è pari a -15°C.

PROVA DI TENUTA

Occorre eseguire una prova di tenuta conformemente all'applicabile norma EN 806 parte 4. Riceverà ulteriori informazioni da Uponor nel Suo Paese.

RICERCA GUASTI PER LA TESTA DI ALLARGATURA

La testa di allargatura non si allarga quando si aziona l'interruttore:

- accertarsi che la testa di allargatura sia completamente ritratta.
- Appoggiare l'attrezzo su una superficie di lavoro con il cono puntato verso l'alto. Azionare l'interruttore e tenerlo azionato fino a quando la luce verde non indica che il ciclo di spinta sia iniziato. Rilasciare l'interruttore e poi premere e mantenere premuto il pulsante di ritrazione manuale fino a quando il motore non si fermerà (fino ad 1 minuto). Ripetere se la testa di allargatura non si allarga ancora quando si aziona l'interruttore.

Se la testa non si ritrae completamente alla fine di un'allargatura:

- Premere il pulsante di rilascio manuale per ritrarre completamente il cono di allargatura.
- Togliere la testa di allargatura dall'attrezzo e reinstallarla, accertandosi di eseguire correttamente il montaggio.

MANUTENZIONE

Usare il tubetto di grasso fornito a corredo per ingrassare le teste di allargamento Q&E.

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

Pulire ed ingrassare il cono dell'apparecchio una volta al giorno o almeno dopo ogni 100 giunti realizzati. Usare un panno pulito e senza peli per applicare un sottile strato di lubrificante (Molykote G-n plus) sul cono di allargamento. Tenere le altre parti dell'apparecchio libere da lubrificante.

Pulire regolarmente la parte interna delle teste di allargamento usando un panno asciutto. Evitare accumuli di lubrificante tra i segmenti. E' importante che il lato esterno dei segmenti sia tenuto libero da lubrificante ed asciutto.

Una lubrificazione non corretta (troppo o troppo poca) può essere causa di giunti difettosi e di danni indotti.

Usare esclusivamente teste di allargamento approvate da Uponor.

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

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

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



Non ingerire batterie a bottone!



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

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



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS EXTENSOR DE RANGO INALÁMBRICO

Número de producción	4676 05 01...
Consumo de potencia nominal000001-999999
Velocidad del motor	400 W
Fuerza máx. de empuje	26000 min ⁻¹
Longitud de carrera	82 KN
Tiempo de extensión	55.5 mm
Rango de temperatura de la aplicación (según la anchura) aprox.	20 s
Rango de temperatura de la aplicación (según la anchura) aprox.	-10 °C – 50 °C
Diámetro del tubo	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Voltaje de batería	18 V
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Versión Bluetooth	4.0BT signal mode
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (2.0 Ah/DN40 ... 9.0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Temperatura ambiente admisible durante el funcionamiento	-18...+50 °C
Juegos de baterías recomendados	M18B...
Cargadores recomendados	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Información sobre ruidos / vibraciones

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

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

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Usar protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62 841.

Valor de vibraciones generadas a_h..... < 2,5 m/s²

Tolerancia K=..... 1,5 m/s²

ADVERTENCIA!

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

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

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

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

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

⚠ ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA EL EXTENSOR DE RANGO INALÁMBRICO

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

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

⚠ 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.

⚠ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

No se deben modificar las características y la configuración de la herramienta. Es de especial importancia que no se modifiquen la configuración o el tamaño del mandril; sea

M18 ONEBLPXPL

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 concienzadamente con agua durante 10 minutos y acuda 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 lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El expandidor de tubos por batería recargable es apropiado para expandir los tubos de plástico previstos para la instalación de uniones Quick & Easy.

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo „Datos técnicos“ está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ONE-KEY™

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

Los resultados de las pruebas cumplen con los requisitos mínimos conforme a EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIA

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

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

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo 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 recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C. Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente. Recargar la batería cada 6 meses.

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.

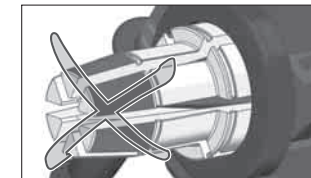
Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- 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.

COMPROBAR EL MONTAJE DEL CABEZAL DEL EXTENSOR

El cabezal del extensor debe estar bien fijado al dispositivo. Asegurarse de que los segmentos del cabezal están unidos entre sí de forma compacta.



Girar los seis segmentos del extensor en el sentido de las agujas del reloj. El cabezal girará libremente. El cabezal no debe girar en sentido contrario a las agujas del reloj.

El collarín de sujeción del cabezal del extensor debe estar al ras con el dispositivo.

Se consigue un montaje correcto aflojando ligeramente el cabezal y girando los segmentos hasta que encajen en la estructura dentada. Volver a apretar el cabezal.

INDICADOR DE ESTADO

LED	indica	acción
Blanco intermitente	Giro finalizado	Insertar en el tubo y soltar el disparador

Verde fijo	Extensión en curso	El dispositivo continuará con la extensión hasta el diámetro máximo
Verde intermitente	Extensión finalizada	Iniciar el proceso para la siguiente extensión
Rojo intermitente	Error de extensión	Corregir el error y reiniciar el proceso de extensión
Rojo y verde intermitentes	Se necesita servicio de reparación	Contactar el servicio de asistencia técnica de MILWAUKEE para TODO tipo de reparaciones

CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

Quick & Easy (Q&E) es un concepto de unión para tubos y sistemas Uponor PEX. La unión se efectúa a través de la expansión gradual del tubo con la ayuda de un anillo Q&E montado en su lado exterior, y después mediante la contracción sobre el racor de unión. Se deben utilizar exclusivamente racores de unión, anillos y herramientas de expandir originales Q&E.

Para obtener instrucciones detalladas sobre la utilización correcta de esta máquina con componentes de tuberías de Uponor Q&E, por favor, consultar la guía de usuario que se incluye por separado junto con la máquina.

Los cabezales de expandir de Milwaukee giran automáticamente en cada expansión. Este giro se debe controlar de vez en cuando sin el tubo insertado.

INSTALACIÓN CON TIEMPO FRÍO

Si las temperaturas son inferiores a 5 °C, la herramienta recargable se tiene que calentar antes de que se pueda utilizar. Para ello se tienen que realizar algunos ciclos sin tubo.

La temperatura ambiente más baja admisible para componentes Q&E es de -15°C.

PRUEBA DE ESTANQUEIDAD

La prueba de estanqueidad se deberá llevar a cabo de conformidad con la norma pertinente EN 806, parte 4. Para más información, por favor, contacte a Uponor en su país.

LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS DEL CABEZAL DEL EXTENSOR

Si el cabezal del extensor no realiza ninguna extensión cuando el disparador se encuentra accionado:

- Comprobar que el cabezal del extensor se ha retraído por completo.
- Colocar el dispositivo sobre una superficie de trabajo con el cono apuntando hacia arriba. Mantener apretado el disparador hasta que la luz verde indique que se ha iniciado el ciclo de empuje. Soltar el disparador y, a continuación, mantener pulsado el botón de retracción manual hasta que el motor se pare (puede durar hasta 1 minuto). Repetir si el cabezal del extensor no realiza ninguna extensión cuando el disparador se encuentra accionado.

Si el cabezal no se retrae por completo al final de la extensión:

- Pulsar el botón de desbloqueo manual para hacer que el cono del extensor se retraiga por completo.
- Retirar del dispositivo el cabezal del extensor y volver a instalarlo comprobando que se ha montado correctamente.

MANTENIMIENTO

Utilice el tubo de grasa que se adjunta para engrasar los cabezales de expandir Q&E.

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

El mandril de la herramienta se tiene que limpiar y engrasar todos los días o después de haber llevado a cabo 100 uniones.

Utilizar un paño limpio y exento de pelusas para aplicar una capa delgada de lubricante (Molykote G-n plus) sobre el mandril de expandir. Mantener todas las partes de la herramienta libres de lubricante.

Limpiar regularmente la cara interior de los cabezales de expandir con un paño seco. Evitar las acumulaciones de lubricante entre los segmentos. Es importante que la cara exterior de los segmentos se mantenga libre de lubricante y seca.

La lubricación inadecuada (demasiado o demasiado poca) puede producir uniones defectuosas y originar deterioros.

Utilizar solamente cabezales de expandir autorizados por Uponor.

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

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

SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡No ingiera las pilas de botón!



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



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

DADOS TÉCNICOS

TEXPANSOR SEM FIO		M18 ONEBLPXPL
Número de produção.....	4676 05 01...	000001-999999
Consumo nominal de potência	400 W	400 W
Velocidade do motor.....	26000 min ⁻¹	26000 min ⁻¹
Força de pistão máx.....	82 kN	55,5 mm
Comprimento do curso	20 s	-10 °C – 50 °C
Tempo de expansão	DN40 / DN50 / DN63 / DN75	18 V
Gama de temperatura de aplicação(dependendo da largura) aprox.....	2402-2480 MHz	4.0BT signal mode
Diâmetro do tubo	9,8 ... 10,8 kg	
Tensão do acumulador.....		
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)		
Versão Bluetooth		
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)		
Temperatura ambiente admissível		
na operação.....	-18...+50 °C	
Conjuntos de baterias recomendados	M18B...	
Carregadores recomendados	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6	

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 62 841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62 841.

Valor de emissão de vibração a_h < 2,5 m/s²

Incertez K= 1,5 m/s²

ATENÇÃO!

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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O EXPANSOR SEM FIO

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

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

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.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

As características e a forma da ferramenta não devem ser alteradas. É de importância particular que a forma e o tamanho do mandril não sejam alterados; seja pelo tratamento ou pela alteração das características originais, da dureza, da resistência, etc., pelo aquecimento da ferramenta ou pelo armazenamento perto de fontes de calor.

Use a ferramenta correctamente. Observe particularmente que a cabeça de alargamento seja bem fixada na ferramenta, para que o alargamento completo seja obtido. Assegure-se que os segmentos da cabeça de alargamento não estejam deformados ou danificados de outra maneira.

Não use, carregue ou armazene a ferramenta sem a cabeça de alargamento.

Não coloque os dedos e as mãos perto da área de movimentação da cabeça de alargamento.

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 gastos junto com objectos metálicos (perigo de curto-circuito).

Não abrir acumuladores e carregadores. Armazená-los em recipientes secos. Protege-los contra humidade.

Use apenas carregadores do Sistema 18 V para recarregar os acumuladores do Sistema 18 V. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

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

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O expansor a bateria é apropriado para alargar os tubos de plástico previstos para a instalação de conectores Q&E.

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob „Dados técnicos“ corresponde com todas as disposições relevantes da diretiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

ONE-KEY™

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

Os resultados dos ensaios satisfazem as nossas exigências mínimas nos termos das EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACUMULADOR

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

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

Mantenha 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, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento. Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa. Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

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

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

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

Observe o seguinte no transporte de baterias:

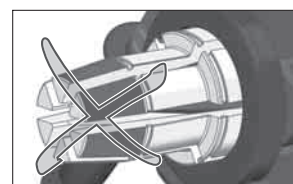
- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes.

ERIFIQUE A INSTALAÇÃO DA CABEÇA DO EXPANSOR

A cabeça do expansor deve encostar-se bem na ferramenta.

Assegure-se de que os segmentos da cabeça estejam fechados.



Gire os seis segmentos do expander no sentido dos ponteiros do relógio. A cabeça gira livremente. A cabeça não deve girar contra o sentido dos ponteiros do relógio.

O colar da cabeça do expansor deve encostar-se bem na ferramenta.

Corrija a instalação, soltando levemente a cabeça e girando os segmentos até eles engatarem bem. Aperte a cabeça novamente.

INDICADOR DO STATUS

LED	Indica	Ação
Piscando em branco	Rotação concluída	Insira no tubo e solte o botão
Luz verde continua	Expansão em andamento	A ferramenta vai continuar a expansão até ao diâmetro máximo

Piscando verde	Expansão concluída	Inicie o processo para a próxima expansão
Piscando vermelho	Erro de expansão	Corrija o erro e reinicie o processo de expansão
Piscando vermelho e verde	Serviço requerido	Contacte a assistência da MILWAUKEE para TODAS as reparações

DICAS DE OPERAÇÃO

Quick e Easy (Q&E) é um conceito de conectores para tubos e sistemas Uponor-PEX. A conexão é efectuada pelo alargamento gradual do tubo com um anel Q&E fixado no seu lado exterior e pela contracção seguinte através do nípice do conector. Só devem ser usados conectores Q&E, anéis e ferramentas de alargamento originais.

Para instruções detalhadas sobre a utilização correta desta máquina com componentes de tubulação Uponor Q&E consulte o guia do usuário à parte fornecido com esta máquina.

As cabeças de alargamento Milwaukee giram automaticamente com cada alargamento. Esta rotação deve ser controlada de vez em quando sem tubo colocado.

INSTALAÇÃO EM CASO DE BAIXA TEMPERATURA

Antes da utilização com temperaturas de menos de 5°C, a ferramenta a bateria deverá ser aquecida. Para tal, execute alguns ciclos sem tubo.

A temperatura ambiente mínima para o Q&E é -15°C.

TESTE DE ESTANQUEIDADE

É necessário executar um exame de estanqueidade nos termos da norma relevante EN 806 parte 4. Para mais informações, contate a Uponor no seu país.

SOLUÇÃO DE FALHAS DA CABEÇA DO EXPANSOR

Se a cabeça do expansor não se expandir quando o botão for pressionado:

- Assegure-se de que a cabeça do expansor esteja inteiramente introduzida.
- Coloque a ferramenta numa superfície de trabalho com o cone mostrando para cima. Mantenha o botão pressionado até a luz verde indicar que o ciclo de empuxo foi iniciado. Solte o botão e pressione e mantenha pressionado o botão de retração manual até o motor parar (até 1 minuto). Repita este passo, se a cabeça do expansor continuar a não se expandir quando o botão for pressionado.

Se a cabeça não for retraída inteiramente no fim da expansão:

- Pressione o botão de liberação manual para retrair inteiramente o cone de expansão.
- Remova a cabeça do expansor da ferramenta e reinstale-a corretamente.

MANUTENÇÃO

Use o tubo de gordura fornecido para lubrificar as cabeças de alargamento Q&E.

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

O mandril da ferramenta deve ser limpado e lubrificado diariamente ou pelo menos após 100 conexões. Um pano macio que não deixe fios deve ser usado para aplicar uma camada fina de lubrificante (Molycote G-n plus) no mandril de alargamento. Mantenha todas as outras peças da ferramenta livre de lubrificante.

O interior das cabeças de alargamento deve ser limpado regularmente com um pano seco. Depósitos de lubrificante

entre os segmentos devem ser evitados. É importante que o exterior dos segmentos seja mantido livre de lubrificante e seja mantido seco.

Uma lubrificação incorrecta [excessiva ou insuficiente] pode levar a conexões incorrectas, o que poderá causar danos.

Só use as cabeças de alargamento admitidas pela Uponor.

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

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

SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Não ingira as pilhas de botão!



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



Marca CE



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS**ACCU-EXPANSIEMACHINE****M18 ONEBLPXPL**

Productienummer	4676 05 01...
Opgenomen vermogen.....	...000001-999999
Motortoerental	400 W
Max. perskracht	26000 min ⁻¹
Slaglengte.....	82 KN
Expansietijd	55.5 mm
Toepassingstemperatuur (al naargelang de breedte) ca.....	20 s
Buisdiameter.....	-10 °C - 50 °C
Spanning wisselakku	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden).....	18 V
Bluetooth-versie.....	2402-2480 MHz
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (2.0 Ah/DN40 ... 9.0 Ah/DN75)	4.0BT signal mode
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens het bedrijf	9,8 ... 10,8 kg
Aanbevolen accupacks.....	-18...+50 °C
Aanbevolen laadtoestellen	M18B...
Geluids-/trillingsinformatie	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62 841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	77,1 dB (A)
Geluidsvormgeniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	88,1 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Totale trillingswaarden (vectorschom van drie richtingebepaald volgens EN 62 841.

Trillingsemmissieraarde a _h	< 2,5 m/s ²
Onzekerheid K=.....	1,5 m/s ²

WAARSCHUWING!

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

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

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

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

WAARSCHUWING! Lees alle 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.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE ACCU-EXPANSIEMACHINE

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

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

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

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

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

M18 ONEBLPXPL

Wisselakku's van het Akku-Systeem 18 V alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem 18 V laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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

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

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselakku 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 kortsluiting veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het expansiereedschap met accuvoeding is geschikt voor de expansie van daarvoor bestemde kunststofbuizen voor de installatie van Q&E-fittingen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaaren in uitsluitende verantwoording dat het onder „Technische gegevens“ beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

ONE-KEY™

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

De testresultaten voldoen aan onze minimumvereisten conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen: accu bij ca. 27 °C droog bewaren.
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

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

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

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

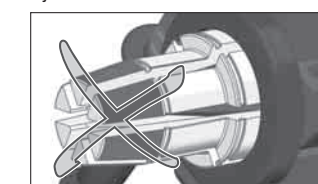
- Waarborg ter vermindering van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiemededelen.

CONTROLEER DE CORRECTE MONTAGE VAN DE EXPANSIEKOP

De expansiekop moet correct tegen het werkstuk liggen.

Waarborg dat de segmenten van de expansiekop gesloten zijn.



Draai de zes expandersegmenten met de klok mee. De kop kan vrij worden gedraaid.

De kop mag niet tegen de klok in kunnen worden gedraaid.

De expansiemanchet sluit in één lijn af met het gereedschap.

Draai zo nodig de kop een beetje en draai de segmenten totdat ze goed vastklikken. Draai daarna de kop weer vast.

STATUSWEERGAVE

Led	Betekenis	Actie
Wit knipperlicht	Draaiing afgesloten	In de buis schuiven en schakelaar loslaten
Groen continuu	Expansieproces actief	Expansie wordt voortgezet tot de maximale diameter

Groen knipperlicht	Expansie afgesloten	Het volgende expansieproces starten
Rood knipperlicht	Fout tijdens het expanderen	De fout verhelpen en het expansieproces opnieuw starten
Rood en groen knipperlicht	Service vereist	Neem voor ALLE reparaties contact op met de technische dienst van MILWAUKEE

TIPS VOOR HET GEBRUIK

Quick en Easy (Q&E) is een fittingconcept voor Uponor-PEX-buizen en systemen. De verbinding geschiedt door het trapsgewijs expanderen van de buis met een aan de binnenzijde aangebrachte Q&E-ring en het daarop volgende krimpen over de fittingnippel. Er mogen alleen originele Q&E-fittings, -ringen en -expansiegereedschappen worden gebruikt.

Voor een nauwkeurige beschrijving van het correcte gebruik van deze machine met de Uponor Q+E-buiscomponenten verwijzen wij naar de bijgeleverde handleiding.

Milwaukee expansiekoppen draaien automatisch na iedere expansie. Controleer deze draaizing regelmatig zonder geplaatste buis.

INSTALLATIE BIJ KOUDE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Vóór het gebruik bij temperaturen onder 5 °C moet het gereedschap met accu worden verwarmd, voer daarvoor een paar cycli uit zonder buis.

De Q+E-componenten kunnen worden gebruikt tot een omgevingstemperatuur van -15 °C.

DICHTHEIDSTEST

Er moet een dichtheidscontrole worden uitgevoerd in overeenstemming met de van toepassing zijnde norm EN 806 deel 4. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Uponor-vestiging in uw land.

VERHELPEN VAN FOUTEN BIJ DE EXPANSIEKOP

De expansiekop expandeert niet als de schakelaar wordt bediend:

- controleer of de expansiekop compleet is ingestuurd.
- Plaats het gereedschap met de expansiedoorn naar boven op een werkblad. Houd de schakelaar ingedrukt totdat de groene led aangeeft dat de perscyclus is begonnen. Laat de schakelaar los en houd de handmatige intrekoets ingedrukt totdat de motor stopt (tot 1 minuut). Herhaal het proces als de expansiekop bij het indrukken van de schakelaar nog steeds niet expandeert.

De kop wordt aan het einde van het expansieproces niet helemaal ingetrokken:

- de handmatige intrekoets indrukken om de expansiedoorn volledig in te trekken.
- Bouw de expansiekop uit- en weer in en controleer de correcte montage.

ONDERHOUD

Gebruik de bijgeleverde vettube om de Q+E-expansiekoppen in te smeren.

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

De doorn van het gereedschap moet dagelijks of minimaal na telkens 100 verbindingen worden gereinigd en gesmeerd. Gebruik een schone, pluisvrije doek voor het oppbrengen van een dunne laag smeermiddel (Molykote G-n plus) op de expansiedoorn. Houd alle andere gereedschapsonderdelen vrij van smeermiddel.

Reinig de binnenzijde van de expansiekoppen regelmatig met een droge doek. Voorkom ophoping van smeermiddel tussen de segmenten. Het is belangrijk dat de buitenzijde tussen de segmenten vrij van smeermiddel en bovenindien droog wordt gehouden. Een ondeskundige smering (te veel of te weinig) kan leiden tot slechte verbindingen en schade. Gebruik alleen door Uponor goedgekeurde expansiekoppen. Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

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

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



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



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



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



CE-keurmerk



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA

Produktionsnummer	4676 05 01...
000001-999999
Effektforbrug	400 W
Motoromdræjningstal	26000 min ⁻¹
Maks. skubkraft	82 kN
Slaglængde	55,5 mm
Ekspanderstid	20 s
Anvendelsestemperaturområde(afhængigt af bredden) ca.	-10 °C – 50 °C
Rørdiameter	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Bluetooth-version	4.0BT signal mode
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Tilladt omgivelsestemperatur under drift	-18...+50 °C
Anbefaede batteripakker	M18B..
Anbefaede opladere	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 62 841.

Værktøjet A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Brug høreværn!

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

Vibrationseksponering a_v < 2,5 m/s²
Usikkerhed K= 1,5 m/s²

ADVARSEL!

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

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

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

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

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

SIKKERHEDSHENVISNINGER FOR AKKU-EXPANDER

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

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

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 slugtes 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, opsøges læge omgående.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Værktøjet egenskaber og form må ikke ændres. Det er særlig vigtigt ikke at ændre dornens form eller størrelse. Dette må ikke ske ved bearbejdning eller ændring af de oprindelige egenskaber, hårdhed, styrke osv., ved opvarmning af værkøjet eller ved at opbevare dette i nærheden af varmekilder.

AKKU-EXPANDER

M18 ONEBLPXPL

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

TILTÆNKET FORMÅL

Batteri ekspanderen er egnet til at ekspandere plastrør der er beregnet til installering af Q&E-fittings.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

ONE-KEY™

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

Testresultaterne opfylder vores minimumskrav i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERI

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

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

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

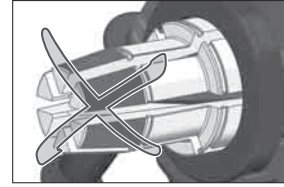
- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

KONTROL AF DEN KORREKTE MONTERING AF EXPANDERHOVEDET

Expanderhovedet skal ligge fast mod værkøjet.

Kontroller, at expanderhovedets segmenter er lukket.



Drej de seks expandersegmenter med uret. Hovedet lader sig dreje frit.
Hovedet må ikke lade sig dreje mod uret.

Expandermanchetten ligger plant på værkøjet.

Om nødvendigt løsnes hovedet, og segmenterne drejes, indtil de går rigtigt i indgreb. Så drejes hovedet igen fast.

STATUSVISNING

LED	Betydning	Aktion
Hvidt blinklys	Drejning afsluttet	Skub ind i røret og slip kontakten
Grønt konstant lys	Expanding-sproces aktiv	Ekspanderingen fortsættes indtil den maksimale diameter
Grønt blinklys	Expanding afsluttet	Start næste expanding
Rødt blinklys	Fejl ved expandingen	Fejlen udbedres, og expandingen startes igen
Rødt og grønt blinklys	Service nødvendig	Kontakt MILWAUKEE-kundetjenesten til ENHVÉR reparation

TIPS TIL DRIFTEN

Quick og Easy (Q&E) er et fittingkoncept til Uponor PEX-rør og systemer. Koblingsforbindelsen opnås ved, at røret og en udenpå monteret Q&E-ring gradvis eksploderes og derefter krympes fast på koblingsnipleen. Der må kun anvendes originale Q&E-koblinger, -ringe og -ekspanderværktøj.

For en detaljeret beskrivelse af den korrekte brug af denne maskine med Uponor Q&E-rørkomponenterne bedes du læse den vedlagte betjeningsvejledning.

Milwaukee ekspanderhoveder drejer sig automatisk ved hver ekspansion. Denne drejning skal af og til tjekkes uden påsat rør.

INSTALLATION I KOLDT VEJR

Ved temperaturer under 5 °C skal værkøjet med batteri varmes op ved, at der foretages nogle cyklusser uden rør. Q&E-komponenterne kan bruges ned til en omgivelsets temperatur på -15 °C.

TÆTHEDSKONTROL

Der skal udføres en tæthedsprøve i henhold til den gældende standard EN 806 del 4. Yderligere informationer fås hos Uponor i dit land.

UDBEDRING AF FEJL EXPANDERHOVED

Expanderhovedet udvider sig ikke, når der trykkes på kontakten:

- Kontroller, om expanderhovedet er kørt helt ind.
- Stil værkøjet på en arbejdsplade med expanderdornen opad. Hold kontakten nede, indtil den grønne LED viser, at skubbecylkussen er begyndt. Slip kontakten og hold den manuelle tilbagetrækstast nede, indtil motoren stopper (op til 1 minut). Gentag processen, hvis expanderhovedet stadigvæk ikke udvider, når der trykkes på kontakten.
- Hovedet trækker sig ikke helt tilbage ved afslutningen af expandingen:
- Tryk på den manuelle tilbagetrækstast for at trække expanderdornen helt tilbage.
- Afmonter expanderhovedet og indbyg det igen og kontroller for korrekt montering.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug den medfølgende fedtube til at smøre Q&E ekspanderhovederne med.

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Rengør og smør værkøjets torn dagligt eller i det mindste for hver 100 forbindelser. Brug en ren, fnugfri klud til påføring af et tynd lag smøremiddel (Molykote G-n plus) på ekspanderdoren. Hold alle andre dele på værkøjet fri for smøremidler.

Rengør regelmæssigt indersiden på ekspanderhovederne med en tør klud. Undgå, at der samler sig smøremiddel mellem segmenterne. Det er vigtigt, at segmenternes yderside holdes fri for smøremiddel og er tør.

Ukorrekt smøring (for meget eller for lidt) kan føre til defekte forbindelser, hvilket kan resultere i beskadigelser.

Brug kun ekspanderhoveder, der er godkendt af Uponor.

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

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

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Slug ikke knapbatterier!



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

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed i en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse.

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



CE-mærke



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA**KABELLØS EXPANDER****M18 ONEBLPXPL**

Produksjonsnummer.....	4676 05 01...
Nominell effekt.....	...000001-999999
Motorturtall.....	400 W
Maks skyve kraft.....	26000 min ⁻¹
Slaglengde.....	82 KN
Utviklings tid.....	55,5 mm
Bruks temperaturområde (avhengig av bredde) ca.....	20 s
Rørdiameter.....	-10 °C - 50 °C
Spanning vekselbatteri.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd).....	18 V
Bluetooth-versjon.....	2402-2480 MHz
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	4.0BT signal mode
Tillatt omgivelsestemperatur i drift.....	9,8 ... 10,8 kg
Anbefalte batteripakker.....	-18...+50 °C
Anbefalte ladere	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62 841.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Lydefrekvensnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf.

EN 62 841.

Svingningsemisjonsverdi a..... < 2,5 m/s²
Usikkerhet K= 1,5 m/s²**ADVARSEL!**

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

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

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

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

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

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR KABELLØS EXPANDER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

Bruk de med apparatet medleverte tileggshandtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

ADVARSEL! Dette apparatet inneholder en litium knappcellebatteri.

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

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 svelet eller har kommet inn i kroppen, må du soke øyeblikkelig legehjelp.

SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Ikke forandre verktøyets egenskaper eller form. Det er spesielt viktig ikke å forandre formen eller størrelsen til taggen ved bearbeiding eller forandring av de opprinnelige egenskapene., hardhet, fasthet osv. ved oppvarming av verktøyet eller ved oppbevaring i nærheten av varmekilder.

M18 ONEBLPXPL

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. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLSMESSIG BRUK

Batteriekspanderen er egnet for utvidelse av kunststoffrør som er konstruert for installasjon av Q&E rørforbindelsesdeler.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstår med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonaliteten til dette verktøyet finnes i vedlaggende Quick- Start anvisning eller på internett under: www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY Appen kan lastes ned på smartphonene din via App Store eller Google Play.

Testresultatene oppfyller våre minimumskrav i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIER

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

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

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene. For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI

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

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

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

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

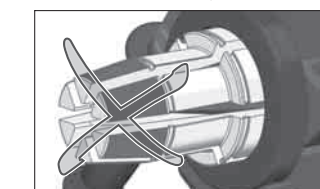
- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

KONTROLLER MONTASJEN AV UTVIDINGS HODE

Utviklings hode må passe fast på verktøyet.

Kontroller at hode segmentene er lukket.

Drei alle seks expander segmentene i urviserens retning. Hodet lar seg dreie fritt.
Hodet lar seg ikke dreie mot urviserens retning.

Expanderens hodemannssett passer seg helt og holdent til verktøyet.

Hvis nødvendig så kan man løsne hode lett igjen og dreie segmentene slik at de griper fast i hverandre. Fest deretter hodet fast igjen.

STATUS INDIKATOR

LED	Indikerer	Aksjon
Blinker hvitt	Rotasjon avsluttet	Skjy inn i røret og slipp bryteren
Lyser grønt	Utvikling pågår	Verktøyet fortsetter utviklingen til maksimum diameter er nådd.
Blinker grønt	Utvikling avsluttet	Start neste utvikningsprosess.
Blinker rødt	Utviklings feil	Fjern feilen og start utviklingsprosessen igjen.
Blinker rødt og grønt	Service nødvendig	Kontakt MILWAUKEE kundeservice for alle typer reparasjoner

RÅD FOR BRUK

Quick and Easy (Q&E) er et rørforbindelsesdelkonsept for Uponor-PEX rør og systemer. Forbindelsen oppstår gjennom den gradvis utvidelsen av røret med en på yttersiden anbrakt Q&E ring og etterfulgt av innskrumping over rørforbindelses - nippelen. Det skal bare brukes originale Q&E rørforbindelsesdeler, ringer og utvidelsesverktøy.

For detaljerte instruksjoner for riktig bruk av denne maskinen med Uponor Q&E rør komponenter vennligst les bruksanvisningen som er vedlagt maskinen.

Milwaukee utvidelseshoder dreier seg automatisk etter hver utvidelse. Dette må kontrolleres fra til til annen uten rør.

INSTALLASJON VED KALT VÆR

Ved bruk ved temperaturer under 5°C må verktøyet med batteriet varmes opp. Til dette gjennomføres noen sykler uten rør.

Laveste omgivelsestemperatur for Q&E er -15°C.

TESTING AV TETTHETEN

Det må gjennomføres en tetthetskontroll i henhold til den relevante standard EN 806 del 4. Ytterligere informasjon kan du få fra Uponor i ditt land.

FEILFJERNING EXPANDER HODE

Dersom utvidings hode ikke utvider når bryteren er trakt ut:

- Kontroller at utvidings hodet er fullstendig er riktig montert.
- Still verktøyet med på en arbeidsflate slik at kjeglen viser oppover. Trekk ut bryteren og hold den til et grønt lys til skyvesylinderen er startet. Slipp så bryteren og hold den manuelle tilbaketrekkning tasten til motoren stopper (opp til 1 minutt). Gjenta prosessen dersom utvidings hode enda ikke utvider seg når bryteren er trakt ut.

Dersom hodet ikke trekker seg helt tilbake etter at utvidingen er avsluttet:

- Trykk den manuelle tilbaketrekkningstasten til utvidings kjeglen er fullstendig tilbake trukket.
- Fjern utvidings hode fra verktøyet og monter det igjen. Kontroller at montasjene er korrekt.

VEDLIKEHOLD

Bruk vedlagt fettube for å smøre Q&E utvidningshodene. Hold alltid luftåpningen på maskinen rene.

Verktøyets tagg skal rengjøres og smøres daglig eller senest etter 100 forbinderdeler. Bruk en ren, løfr klut for å smøre på et tynt fettskjikt (Molykote G-n plus) på utvidningstaggen. Alle andre verktøydeler skal holdes fri for smørningsmiddel.

Rengjør innsiden av utvidningshode regelmessig med et tørr klut. Unngå smørmeddel oppsamling mellom segmentene. Det er viktig at yttersiden av segmentene er frie for smørmeddel og at de blir holdt tøre.

Usakkyndig smøring (for mye eller for lite) kan resultere i feil i forbindelsene og kan føre til skader.

Bruk bare utvidningshoder som er tillatt av Uponor.

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

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

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Knoppcellebatteriet må ikke sveles!



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.
Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponeering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



CE-tegn



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

TEKNIKA DATA

Produktionsnummer	4676 05 01...
Nominell effektforbrukning.....	400 W
Motorvarvtal.....	26000 min ⁻¹
Max kolvkraft	82 kN
Slaglängd.....	55,5 mm
Utväxtnitid.....	20 s
Användningstemperaturområde (beroende på bredd) ca.....	-10 °C – 50 °C
Rördiameter	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Batterispänning.....	18 V
Bluetooth-frekvensband.....	2402-2480 MHz
Bluetooth-Version	4.0BT signal mode
Vikt enligt EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Tillåten omgivningstemperatur under drift	-18...+50 °C
Rekommenderade batterier (Akku packs).....	M18B...
Rekommenderade laddare	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

BULLER-/VIBRATIONSFÖRKLARING

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62 841.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

ANVÄND HÖRSELSKYDD!

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

Vibrationsintensitetsvärde a..... < 2,5 m/s²

Onoggrannhet K= 1,5 m/s²

VARNING!

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

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

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

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

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

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN RÖRUTVIDGARE

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

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

! VARNING! Den här apparaten innehåller ett lithium-knappcells batteri.

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

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

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

SÄKERHETSUTRUSTNING

Verktygets egenskaper och form får inte förändras. Det är extra viktigt att inte förändra dornens form och storlek; vare sig genom bearbetning eller ändring av de ursprungliga

BATTERIDRIVEN RÖRUTVIDGARE

M18 ONEBLPXPL

Produktionsnummer 4676 05 01...
..... 000001-999999

..... 400 W

..... 26000 min⁻¹

..... 82 kN

..... 55,5 mm

..... 20 s

..... -10 °C – 50 °C

..... DN40 / DN50 / DN63 / DN75

..... 18 V

..... 2402-2480 MHz

..... 4.0BT signal mode

..... 9,8 ... 10,8 kg

..... -18...+50 °C

..... M18B...

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

egenskaperna. Detta gäller både med hänseende till hårdheten, hållfastheten osv, genom uppvärming eller genom att förvara verktyget i närheten av värmekällor.

Använd verktyget endast på föreskrivet sätt. Kontrollera i synnerhet att expansionshuvudet är ordentligt fast på verktyget för att uppnå maximal utvidgning resp. expansion. Kontrollera också att expansionshuvudets segment inte böjs eller har tagit skada på annat sätt.

Använd, bär och förvara verktyget inte utan expansionshuvud.

Se till du inte kommer med fingrarna eller händerna i expansionshuvudets rörelseområde.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Se upp så att inga metallföremål hamnar i laddarens batterischakt, kortslutning kan uppstå.

System 18 V batterier laddas endast i System 18 V laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

Varng! 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 blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den laddningsbara expandern ska användas för att vidga plaströr som är avsedda för detta ändamål för installation av Q&E-kopplingar.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under „Tekniska data“ överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerade dokument:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

ONE-KEY™

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

Provresultaten uppfyller våra minimikrav enligt EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIER

Batteri som ej använts på längre måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärming 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 att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

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

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

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

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.

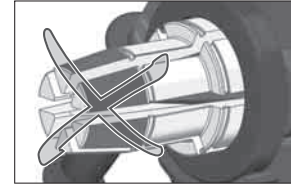
Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- 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 speditionfirma.

KONTROLLERA ATT UTVIDGNINGSHUVUDET ÄR KORREKT MONTERAT.

Utvidgningshuvudet måste ligga an fast mot verktyget. Se till att utvidgningshuvudets segment är slutna.



Rotera de sex utvidgningssegmenten medurs. Huvudet kan rotera fritt.

Huvudet får inte rotera moturs.

Utvidgningshuvudets krage måste ligga an plant mot verktyget.

Utför monteringen korrekt genom att lossa huvudet något och rotera segmenten tills de hakar fast ordentligt. Vrid sedan fast huvudet igen.

STATUSINDIKERING

LED	Betydelse	Åtgärd
Blinkar vitt	Rotation avslutad	Skjut in i röret och släpp avtryckaren.
Fast grönt	Utvidgningshuvudet är monterat korrekt.	Verktyget fortsätter utvidgningen till maximal diameter.
Blinkar grönt	Utvidgningshuvudet är monterat korrekt.	Stara nästa utvidgningshuvudet.
Blinkar rött	Fel vid utvidgningshuvudet är monterat korrekt.	Åtgärda felet och starta om utvidgningen.
Blindar rött och grönt	Service krävs	Kontakta en MILWAUKEE kundtjänst för ALLA reparationsproblem.

TIPPS FÖR ANVÄNDNINGEN

Quick and Easy (Q&E) är en kopplingsarmaturkonception för Uponor-PEx-rör och -system. Förbindningen realiseras genom att vidga röret stegvist med hjälp av en på utsidan monterad Q&E-ring och efterföljande krympning medels kopplingsnippel. Det är endast tillåtet att använda original-Q&E-kopplingar, -ringar och -expansionsverktyg.

För detaljerad information om hur du använder den här maskinen på korrekt sätt med Uponor Q&E rörkomponenter, och bestämmelser.

se den separata bruksanvisningen som medföljer den här maskinen.

Milwaukee expansionshuvuden vrids automatiskt efter varje utvidgning. Kontrollera detta från och till utan rör.

INSTALLATION I KALLT VÄDER

Om verktyget används vid temperaturer under 5 °C måste verktyget värmas upp med det laddningsbara batteriet, kör några cykler utan rör.

Den längsta tillåtna omgivningstemperaturen för Q&E-komponenter är -15°C.

TÄTHETSKONTROLL

Ett täthetsprov måste utföras enligt den tillämpliga normen EN 806 del 4. Mer information får du från Uponor i ditt land.

FELSÖKNING UTVIDGNINGSHUVUD

Om utvidgningshuvudet inte öppnas när avtryckaren trycks in:

- Kontrollera att utvidgningshuvudet är helt inrägat.
- Ställ verktyget med konen uppåt på en arbetsytan. Tryck in avtryckaren och håll den intryckt tills den gröna lampan visar att presscykeln har startats. Släpp avtryckaren och tryck sedan in den manuella indragningsknappen och håll den intryckt tills motorn stannar (upp till 1 minut). Upprepa proceduren om utvidgningshuvudet fortfarande inte öppnas när avtryckaren trycks in.

Om huvudet inte dras in helt vid slutet av en utvidgning:

- Tryck in den manuella frigöringsknappen för att dra tillbaka konen fullständigt.
- Ta loss expanderingshuvudet från verktyget och sätt tillbaka det och kontrollera att det är ordentligt monterat.

SKÖTSEL

Använd den bifogade fett-tuben för att smörja Q&E-expansionshuvudet.

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Rengör och smörj dörren varje dag eller åtminstone efter var 100:e förbindning. Använd en ren trasa som inte luddar för att applicera ett tunnt skikt (Molykote G-n plus) på expansionsdörren. Se till att det inte kommer smörjmedel på de andra verktygsdelarna.

Rengör insidan på expansionshuvudet regelbundet med en torr trasa. Se till att smörjmedel inte samlas mellan segmenten. Det är viktigt att segmentens utsida är fri från smörjmedel samt torr.

Felaktig smörjning (för mycket eller för lite) kan leda till bristfälliga förbindningar, vilka i sin tur kan ha andra skador som följd.

Använd endast expansionshuvuden som Uponor har godkänt.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyrer 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 effektskylen.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Sväj inte knappcells batterier!



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



CE-symbol



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

Tuotantonumero	4676 05 01...
Muutostarvikkeet000001-999999
Tehonotto	400 W
Mootorin kierrosluku	26000 min ⁻¹
Suurin mänän voima	82 kN
Iskuun pituus	55,5 mm
Laajennusaika	20 s
Käytölämpötila-alue (riippuen leveydestä) n	-10 °C – 50 °C
Putken läpimitta	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Jännite vaihtoakku	18 V
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402-2480 MHz
Bluetooth-versio	4.0BT signal mode
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Sallittu ympäristön lämpötila käytössä	-18...+50 °C
Suositellut akkusarjat	M18B...
Suositellut latauslaitteet	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Melunpäästö-/tärinätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 62 841 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Äänenvoimakkaus (Epävarmuus K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!

Värähtelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna

EN 62 841 mukaan.

Värähtelyemissioarvo a

< 2,5 m/s²

Epävarmuus K=

1,5 m/s²**VAROITUS!**

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu värähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käytötä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, värähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähtelyrasituusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisäturvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käytötyökalujen huolto, käsien lämpiminä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

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

AKKUKÄYTÖISEN LAAJENTIMEN TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET**Käytä korvasuojaia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.**Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa.** Koneen hallinnan menetyksessä saattaa aiheuttaa henkivahinkoja.**VAROITUS!** Tämä laite sisältää litiuminappipariston.

Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikeita sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielaistui tai muuten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanssä.

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

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

TURVALLISUUSOHJEET

Työkalun ominaisuuksia ja muotoa ei saa muuttaa. On erittäin tärkeää, että piikin muotoa tai kokoa ei muuteta käsittelymällä tai muuttamalla alkuperäisiä ominaisuuksia, kovuutta, lijuutta jne. Kuumentaen työkalua tai säilyttää siitä lämpölähteiden lähetä.

Käytä työkalua oihein. Varmista ennen kaikkea, että kiinnität laajennuspään kunnolla työkaluun, jotta se saavuttaa täyden laajennusvoiman. Varmista, että laajennuspään osat eivät väännä tai viitoi muutoin.

Älä käytä, kanna tai säilytä työkalua ilman laajennuspäästä. Älä laita sormia eikä käsiä laajennuspään liikealueen läheelle.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilta jättehuolontilalta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkavaara).

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkavaara).

Käytä ainoastaan System 18 V latauslaitetta System 18 V akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

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

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

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuoteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta

nesteesee ja huolehti siitä, ettei mitään nestetä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietty minkaeläinten ja lalkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Akkukäytöinen ekspanderi sopii muoviputkien laajennukseen Q&E-liittimiä asennusta varten.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EY määräyskiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-1 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ONE-KEY™Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheistutun pikakäynnistysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen www.milwaukeetool.com/one-key. Voit ladata ONE KEY -sovelluksen älypuhelimeesi App Storen tai Google Playn kautta.

Koestustulokset täyttävät standardien EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17. Mukaiset vähimmäisvaatimuksemme.

AKKU

Pitkään käytämällä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöä.

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

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetessä: Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %. Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumi-ionikut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiensä piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyskiä ja sääönsä.

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvota asiantuntevestä.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

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

• Huolehdi siitä, ettei akkurasja voi luiskahtaa paikaltaan pakauksen sisällä.

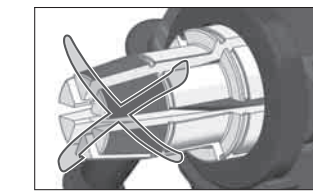
• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeelle.

TARKASTA LAAJENNINPÄÄN ASENNUS.

Laajenninpään tulee sopia tiukasti työkalua vastaan.

Varmista, etteivät pään segmentit aukea.



Pyöritä laajentimen kuutta segmenttiä myötäpäivään. Pää pyörii esteettä.

Pää ei tule pyöriä vastapäivään.

Laajenninpään mansetti sopii tiukasti työkalua vastaan.

Korjaus asennusta löysentämällä päästä hieman ja pyörittämällä segmenttejä, kunnes ne tarttuvat nokkiin.

TILANNÄYTTÖ

LED	Merkitys	Tapahtuma
Vilkkuva valkoinen	Pyöritys valmis	Pane putkeen ja päästä katkaisin irti.
Jatkuva vihreä	Laajennus käynnissä	Työkalu laajenee edelleen suurimpaan läpimittaan
Vilkkuva vihreä	Laajennus päätynyt	Aloita seuraavan laajennuksen valmistelu
Vilkkuva punainen	Laajennusvirhe	Korjaa virhe ja aloita laajennus uudelleen
Vilkkuva punainen ja vihreä	Huolto tarpeen	Ota KAIKKIA korjaustöitä varten yhteys MILWAUKEE-huoltopalveluun

KÄYTÖÖHJЕITA

Quick and Easy (Q&E) on Uponor-PEX-putkien ja -järjestelmien liittäntäperiaate. Liitos tehdään laajentamalla putkeva vähilleen sen ulkosivuun liitettyllä Q&E-renkaalla ja kulistamalla liitin kappaleita sen jälkeen. Vain alkuperiäisiä Q&E-liittimiä, -renkaita ja -laajennustyökaluja saa käyttää.

Tarkat ohjeet tämän koneen oikeaa käytöötä varten Vupon Q&E -putkelementtien kanssa löytyvät koneen mukana toimitetusta erillisestä käytööpäästä.

Milwaukee-laajennusnupit käännytävät automatisesti joka laajennuksen aikana. Tämä kääntyminen tarkastetaan ajoittain ilman sisääntöönnettyä putkea.

ASENNUS KYLMÄLLÄ ILMALLA

Ennen käyttöä alle 5 °C:een lämpötiloissa on työkalu akkuineen lämmittäävää antaan sen käydä muutaman kierroksen ilman putkeaa.

Alhaisin Q&E -ympäristölämpötila on -15 °C.

TIIVIYSTARKASTUS

On suoritettava laitetta koskevan standardin EN 806 osan 4 mukainen tiivyskoe. Tarkempia tietoja antaa Upnor maassasi.

LAAJENTIMEN PÄÄN KÄYTÖHÄIRIÖT

Jos laajentimen pää ei laajene, kun katkaisinta painetaan:

- Tarkasta, että laajenninpää on vedetty kokonaan sisään.
- Aseta työkalu työpöydälle niin, että laajennustuurna näyttää ylöspäin. Paina katkaisinta ja pidä se painettuna, kunnes vihreä valo ilmoittaa puristusjakson alkaneen. Päästä katkaisin ihti ja sitten paina manuaalista sisäänvetopainiketta pitäen sen painettuna, kunnes moottori pysähyy (tämä voi kestää jopa 1 minuuttiin). Toista menetely, jos laajentimen pää ei vieläkään laajene, kun katkaisinta painetaan.

Jos pää ei vetädy täysin sisään laajennuksen jälkeen:

- Paina manuaalista sisäänvetopainiketta, jotta laajennustuurna vetäytyy täysin sisään.
- Irrota laajenninpää työkalusta ja asenna se uudelleen tarkastaa, että se on asennettu oikein.

HUOLTO

Rasvaa Q&E-laajennuspäät mukana toimitetulla rasvalla.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Puhdista ja rasvaa työkalun pikkijäähdytintä tai vähintään 100 liitoksen välein. Levitä puhtaalla, nukkatomalla liinalla ohut voiteluainekerros (Molykote G-n plus) laajennuspikkuihin. Työkalun kaikkien muiden osien taytyy olla ilman voiteluinetta.

Puhdista laajennuspäiden sisäosa saännonläisesti kuivalta liinalla. Osien välillä ei saa kerääntyä voiteluinetta. On tärkeää, että osien ulkosivut ovat ilman voiteluinetta ja kuivaa.

Epäasiallinen voitelu (liikaa tai liian vähän) voi aiheuttaa virheellisiä liitoksia ja vahinkoja.

Käytä vain Upnorin hyväksymää laajennuspäitä.

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

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

M18 ONEBLPXPL

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	
Αριθμός παραγωγής.....	4676 05 01...
000001-999999
Κατανάλωση ενέργειας.....	400 W
Αριθμός στροφών κινητήρα.....	26000 min ⁻¹
Μέν. πρωθιμητική δύναμη.....	82 kN
Μήκος διαδρομής	55,5 mm
Χρόνος διαστολής	20 s
Θερμοκρασία εφαρμογής (εξαιρεταί από το πλάτος) περ.....	-10 °C – 50 °C
Διάμετρος σωλήνα.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Ζύγη/ες συγχρότημάν Bluetoot.....	2402-2480 MHz
Έκδοση Bluetoot.....	4.0BT signal mode
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Επιπρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-18...+50 °C
Συνιστώμενη δεξαμηνή συσσωρευτών	M18B...
Συνιστώμενη συσκευή φορτιστής.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62 841.

Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα σταθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

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

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

ΦΟΡΑΣΤΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΟΗΣ (ΑΤΑΣΤΡΙΔΕΣ!)

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμानα με τα πρότυπα EN 62 841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων A_h

Ανασφάλεια K=

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφερόμενο ε' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επισημαντό για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπρέπου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμελείες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κινδύνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Φοράτε ωποασπίδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

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

Μια καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά έγκαμψα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθετεί ή διεισδύεται στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα το καπάκι της θήκης μπαταριών.

Εάν δεν κλίνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε την μακριά από παιδιά.

Εάν νομίζετε πως καταποθήκη μπαταρίες ή διείσδυσαν στον οργανισμό, συμβουλευθείτε αμέσως έναν γιατρό.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι ιδιότητες και το σχήμα του εργαλείου δεν επιτρέπεται να μεταβληθούν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό, να μη μεταβληθεί το σχήμα και το μέγεθος του κώνου, είτε με επιτέξεργασία, είτε με αλλαγή των αρχικών ιδιοτήτων, σκληρότητα, αντοχή κτλ., με θέρμανση του εργαλείου ή με φύλαξη κοντά σε πηγές θερμότητας.

Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με το σωστό τρόπο. Προσέχετε ιδιότηρα να στερεώνετε την κεφαλή του εργαλείου, ώστε να επιτύχετε την πλήρης διαστολή. Εξασφαλίζετε, ώστε τα τμήματα της κεφαλής διαστολής να μην είναι λυγισμένα ή να εμφανίζουν βλάβες αλλού είδους.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με η σωστό τρόπο. Προσέχετε ιδιότηρα να στερεώνετε την κεφαλή του εργαλείου, ώστε να επιτύχετε την πλήρης διαστολή. Εξασφαλίζετε, ώστε τα τμήματα της κεφαλής διαστολής να μην είναι λυγισμένα ή να εμφανίζουν βλάβες αλλού είδους.

Μην τοποθετείτε τα δάκτυλα και τα χέρια κοντά στην περιοχή κίνησης της κεφαλής διαστολής.

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

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

Στη θήκη υποδοχής των ανταλλακτικών μπαταριών του φορτιστή δεν επιτρέπεται να φθάνουν μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκυκλώματος).

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος 18 V μόνο με φορτιστές του συστήματος 18 V. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

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

Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υψηλή μπαταρία από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υψηλή μπαταρία παρατηθεί αμέσως με νέρο και σπαστούν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθεί σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζήστετε αμέσως ένα γιατρό.

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

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο διαστολέας μπαταρίας είναι κατάλληλος για τη διαστολή προβεπτόμενων για το σκοπό αυτό συνθετικών σωλήνων για την τοπθέτηση συνδέσμων Q&E.

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EΕ, 2014/53/EΕ, 2006/42/EK και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

ONE-KEY™

Προς περιστέρω ενημέρωση περί της λειτουργικότητας ONE-KEY αυτού του εργαλείου διδάσκαλε τις συνήμενες ταχείας εκκίνησης ή επισκεφτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeetool.com/one-key](http://milwaukeetool.com/one-key). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Τα αποτελέσματα δοκιμής εκπληρώνουν τις ελάχιστες απαιτήσεις μας σύμφωνα με EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

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

Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε 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 οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή.

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

Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο. Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιπρέπεται να μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

• Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ίοντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προστοιμίσεις αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικό εκπαίδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο πρόσωπο.

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

• Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωματα.

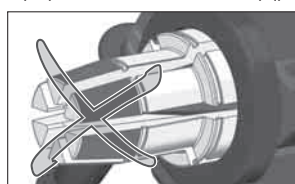
• Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.

• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιπρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΑΝ ΕΧΕΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ Η ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Η κεφαλή διαστολής πρέπει να εφαρμόζει στο εργαλείο σταθερά. Σιγουρεύετε αν είναι κλειστά τα τμήματα της κεφαλής διαστολής.



Περιστρέψτε τα ξέι τμήματα του στοιχείου επέκτασης δεξιόστροφα. Η κεφαλή περιστρέφεται ελεύθερα.

Η κεφαλή δεν επιπρέπεται να περιστρέφεται αριστερόστροφα.

Η μανσέτα στοιχείου επέκτασης εφαρμόζει στο εργαλείο επίπεδα.

Εν ανάγκη χαλαρώνετε την κεφαλή και μεταθέτετε τα τμήματα, μέχρι να μανδαλώσουν σωστά. Υστερα βιδώνετε πάλι την κεφαλή.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

LED	Σημασία	Ενέργεια
Αναλαμπή λευκού φωτός	Ολοκλήρωση περιστροφής	Εισαγωγή στο σωλήνα και απελευθέρωση διακόπτη

Πράσινο συνεχές φως	Διαδικασία διαστολής εν ενεργείᾳ	Η διαστολή συνεχίζεται έως τη μέγιστη διάμετρο
Αναλαμπή πράσινου φωτός	Ολοκλήρωση διαστολής	Ξεκινάει η επόμενη διαδικασία διαστολής
Αναλαμπή κόκκινου φωτός	Βλάβη κατά τη διαστολή	Άρση βλάβης και εκ νέου εκκίνηση της διαδικασίας διαστολής
Αναλαμπή κόκκινου και πράσινου φωτός	Απαιτούμενο σέρβις	Για ΚΑΘΕ είδους επισκευές απευθυνθείτε στο τμήμα εξυπόρετης πελατών της MILWAUKEE

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

Quick και Easy (Q&E) είναι μια επινόηση σύνδεσης για σωλήνες και συστήματα Upronor-PEX (δικτυωμένου πολυαιθυλενίου). Η σύνδεση εκτελείται μέσω της βαθμαίας διαστολής του σωλήνα με ένα τοποθετημένο στην έξωτερη πλευρά διακόπτιο Q&E και στη συνέχεια συρρίκνωση πάνω στο μαστό σύζευξης. Επιπρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο αυθεντικού σύνδεσμού, διακύλιοι και εργαλεία διαστολής Q&E.

Για μια λεπτομερή περιγραφή περί της προσάρκουσας χρήσης αυτού του μηχανήματος με τα εξαρτήματα σωλήνων Q&E Upronor παρακαλείτε στην διαβάστε τις συνημένες οδηγίες χειρισμού.

Οι κεφαλές διαστολής της Milwaukee περιστρέφονται αυτόματα σε κάθε διαστολή. Ελέγχετε κατά διαστήματα την περιστροφή αυτή χωρίς τοποθετημένο σωλήνα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΡΥΕΣ ΚΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Πριν από τη χρήση σε θερμοκρασίες κάτω των 5 °C πρέπει το εργαλείο να προθερμανθεί με μπαταρία, για το σκοπό αυτό εκτελείται μερικούς κύκλους χωρίς σωλήνα.

Τα εξαρτήματα Q&E μπορούν να χρησιμοποιούνται έως μια θερμοκρασία περιβάλλοντος των -15 °C.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

Θα πρέπει να διενεργείται μια δοκιμή στεγανότητας συμφωνία με το σχετικό πρότυπο EN 806 μέρος 4. Περαιτέρω πληροφορίες σάς παρέχει η Upronor στη χώρα σας.

ΑΡΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Η κεφαλή διαστολής δεν διαστέλλεται, όταν ενεργοποιείται ο διακόπτης:

• Ελέγχετε αν έχει εισέλθει η κεφαλή διαστολής πλήρως.

• Τοποθετήστε το εργαλείο με το στέλεχος διαστολής προς τα πάνω σε μια πλάκα εργασίας. Κρατήστε το διακόπτη πατημένο, μέχρι να δείξει η πράσινη LED, ότι έχει αρχίσει ο κύκλος ωσέως.

Απελευθερώστε το διακόπτη και κρατήστε το χειροκίνητο πλήκτρο συστολής πατημένο, ώστε να σταματήσει ο κινητήρας (έως και 1 λεπτό). Σε περίπτωση που η κεφαλή διαστολής εξακολουθεί να μη διαστέλλεται κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη, επαναλαμβάνετε τη διαστολή.

Κατά το τέλος της διαδικασίας διαστολής, η κεφαλή δεν αποσύρεται πλήρως:

• Πίεστε το χειροκίνητο πλήκτρο επαναφοράς, για να αποσύρετε πλήρως το στέλεχος διαστολής.

• Αποσυναρμολογήστε και συναρμολογήστε πάλι την κεφαλή διαστολής και ελέγχετε για σωστό μοντάρισμα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε το εμπειριεχόμενο σωληνάριο γράσου για να γρασάρετε τις κεφαλές διαστολής Q&E.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

Καθαρίζετε και λιπαίνετε τον κώνο του εργαλείου καθημερινά ή τουλάχιστον μετά από 100 συνδέσεις. Χρησιμοποιείτε ένα καθαρό,

χωρίς χνούδια πανί για την επάλειψη μιας λεπτής στρώσης λιπαντικού (Molykote G-n plus) επάνω στον κώνο διαστολής. Ολα τα άλλα τμήματα του εργαλείου τα διατηρείτε καθαρά από λιπαντικά.

Καθαρίζετε τακτικά την εσωτερική πλευρά των κεφαλών διαστολής με ένα στεγνό πανί. Αποφεύγετε τις συσσωρεύσεις λιπαντικού, η εσωτερική πλευρά των τμημάτων να είναι καθαρή από λιπαντικό και στεγνή.

Ακατάλληλη λίπανση (πάρα πολύ ή πολύ λιγή) μπορεί να οδηγήσει σε ελαπτωματικές συνδέσεις και να προκαλέσει βλάβες.

Χρησιμοποιείτε μόνο τις εγκεκριμένες από την Upronor κεφαλές διαστολής.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης/ διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε να πορεύεστε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαρτήματος αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπόρετη πλευτά διατάσσετε από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



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



Σύμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

TEKNİK VERİLER

AKÜLÜ EKSPANDER

M18 ONEBLPXPL

Üretim numarası	4676 05 01...
Güç girişi.....	...000001-999999
Motor devri.....	400 W
Maks. itme kuvveti.....	26000 min ⁻¹
Strok uzunluğu.....	82 KN
Genişleme süresi.....	55.5 mm
Kullanım sıcaklığı aralığı (genişliğe bağlı) yakınlık.....	20 s
Boruların sıcaklığı (-10 °C - 50 °C)	-10 °C - 50 °C
Boru çapı.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Kartuş akıtı gerilimi.....	18 V
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları).....	2402-2480 MHz
Bluetooth sürümü	4.0BT signal mode
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2003'e göre (2.0 Ah/DN40 ... 9.0 Ah/DN75).....	9,8 ... 10,8 kg
İzin verilen ortam sıcaklığı işletimde	-18...+50 °C
Tavsiye edilen güç paketleri.....	M18B...
Tavsiye edilen şarj aletleri.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62 841'e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi
değerlerinden eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62 841'e
göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri ah < 2,5 m/s²

Tolerans K= 1,5 m/s²

UYARI!

Bu talimatlarda belirtilen titreşimi seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirile karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

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

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

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

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

AKÜLÜ EKSPANDERLER İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

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

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

UYARI! Bu cihazda litium yassi pil bulunmaktadır.

Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuta girmesi durumunda vücut içinden ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölüme neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatınız, pilin çatısınızın ve çocukların uzak tutunuz.

Pillerin yutulduğuna veya vücuta girdiğine inanıyorsanız hemen bir hekime başvurunuz.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

Aletin özellikleri ve şekli değiştirilemez. Özellikle içingenin şekli ve ebadı değiştirilemez. Ancak esas özelliklerin, seriliğin, sabitliğin vs. işlemi veya değişikliği aletin ısıtılması veya işi kaynaklarının yakında bulunması ile

muhabaza edilmesi istisnadır. Genişleme başının segmanlarının

Aleti doğru olarak kullanınız. Özellikle genişleme sağlanabilmesi için aletin üzerinde bulunan genişleme başının içine oturduğunu dikkate alınır. Genişleme başı segmanlarının eğilmesimini veya başka şekilde hasarlı olmamasını sağlayıniz.

Aleti genişleme başı olmaksızın kullanmıyız, taşımayıınız ve muhabaza etmeyiniz.

Parmaklarınızı veya ellerinizi genişleme başının hareketli hasarının yakınına getirmeyiniz.

Kullanılmış kartuş akülerı atesle veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilili satıcıdan bilgi alın.

Kartuş aküler metal parça veya eşyalara birlikte saklamayın (kisa devre tehlikesi).

Şarj cihazının kartuş akü yuvasına hiçbir şekilde metal parçalar kaçmamalıdır (kisa devre tehlikesi).

C18 sistemli kartuş aküler sadece 18 V sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküler şarj etmeyin.

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

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile teması gelen yeri hemen bol su ve sabunlu yıkayın. Batarya

sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Uyarı! Bir kasa devreden kaynaklanan yanım, yarananma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içinealdirmeyiniz ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kasa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Akü genişletici Q & E fittingen kurulması için öngörülen plastik borusların genişletilmesi için uygunudur.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlular olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünlerin 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmekteyiz:

- EN 62841-1:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 62479:2010
- EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
- EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
- EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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



ONE-KEY™

Bu aletin ONE-KEY fonksiyonelligi hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanında bulunan kısa kullanım kılavuzuna bakınız veya bizi www.milwaukeetool.com/one-key adresindeki internet sitimizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

Kontrol sonuçları EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17. standartına uygun asgari taleplerimizi yerine getirmektedir.

AKÜ

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

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

Ömrünün mühründen dolayı kadar uzun olması için akülerin yüklemeye yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın. Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak

depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

LITYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

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

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

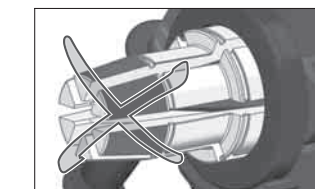
- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

GENİŞLETME KAFASININ DOĞRU MONTE EDİLMİŞ OLMASININ KONTROL EDİLMESİ

Genişleme kafası alete sıkı bir şekilde oturmuş olmalıdır.

Genişleme kafasının segmanlarının kapalı olmasından emin olun.



Altı adet ekspander segmanını saat yönünde çevirin. Kafa serbest döndürülebilir olmalıdır.

Kafa, saatin tersi yönünde döndürülebilir olmalıdır.

Ekspander manşeti alete yanık vaziyette oturmaktadır.

Gerektiğinde kafayı gevşetin ve segmanları, yerlerine doğru oturacak şekilde çevirin. Ardından kafayı tekrar sıkılayın.

STATÜ GÖSTERGESİ

LED	Anlamı	Aksiyon
Beyaz yanıp sönen ışık	Devir tamamlandı	Boru içine geçirin ve şalteri bırakın
Yeşil sürekli ışık	Genişleme işlemi aktif	Genişleme maksimum çapa kadar devam eder
Yeşil yanıp sönen ışık	Genişleme tamamlandı	Bir sonraki genişleme işlemini başlatın
Kırmızı yanıp sönen ışık	Genişleme sırasında hata	Hatayı giderin ve genişleme işlemini tekrar başlatın
Kırmızı ve yeşil yanıp sönen ışık	Servis gereklidir	HER türlü tamirler için MILWAUKEE Müşteri Servisine başvurun

ÇALIŞTIRILMASI İÇİN ÖNERİLER

Quick ve Easy (Q&E) Uponor-PEX boruları ve sistemleri için bir fitting konseptidir. Bağlantı kademesi bir şekilde borunun genişletilmesi suretiyle dış kenara getirilen bir Q &

E halkası ve akabindeki fitting boru bileziği üzerinden burutılmak suretiyle yapılır. Sadece orijinal Q & E Fiting halkaları genişleme aletleri kullanılabilir.

Bu makinenin Uponor Q&E boru bileşenleriyle birlikte usulüne uygun kullanımının ayrıntılı açıklamaları için lütfen eklenmiş olan kullanma kılavuzunu okuyun.

Milwaukee genişleme kafaları her genişlemede otomatik olarak döner. Zaman zaman olağan bu dönmemi sokulu bulunan boru olmaksızın kontrol ediniz.

SOĞUK HAVADA KURMA

İsların 5°C altında kullanılmasından önce aletin akü ile isıtılması gereklidir, bununla ilgili olarak boru olmaksızın birkaç devrin yapılması gereklidir.

Q&E bileşenler -15 °C ye kadar olan bir çevre sıcaklığında kullanılabilir.

SİZDİRMAZLIK KONTROLÜ

İlgili EN 806 standartı Bölüm 4'e göre bir sizdirmazlık testinin yapılması gerekmektedir. Ayrıca bilgilileri ülkenizdeki Uponor'dan alabilirsiniz.

GENİŞLETME KAFASINDAKI HATALARI GIDERME

Şaltere basıldıında genişletme kafası genişlemiyor:

- Genişletme kafasının komple içeri girmiş olmasını kontrol edin.
- Aleti genişletme delgisini yukarı bakacak şekilde bir çalışma tezgahı üzerine koyun. Yeşil LED lamba ışme devresinin başladığını gösterene kadar şalteri basılı tutun. Şalteri bırakın ve motor durana kadar manuel geri çekme tuşunu basılı tutun (1 dakikaya kadar). Genişletme kafası şaltere basıldıında halen genişlemediğinde işlemi tekrarlayın.
- Kafa, genişletme işleminin sonunda tamamıyla geri çekilmeliyor.
- Genişletme delgisini tamamıyla geri çekmek için manuel geri çekme tuşuna basın.
- Genişletme kafasını söküp tekrar monte edin ve doğru monte edilmiş olması yönünde kontrol edin.

BAKIM

İlisiske bulunan Q&E genişleme kafasını yağılamak üzere yağ tübüne kullanınız.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Aletin iğnesini her gün veya 100 bağlantından sonra temizleyiniz ve gres yağı ile yağılayınız. İnce bir yağ tabakasını (Molykote G-n plus) sürmek üzere temiz ve yünden arınmış bir bez kullanının ve genişleme iğnesini temizleyiniz. Aletin diğer parçalarını kesinlikle yağılamayın.

Genişleme başının iç kısmını düzenli olarak kuru bir bezle temizleyiniz. Segmentalararasına yağı girmemesini sağlayın. Sagmanların dış tarafalarının yağısız olması önemlidir ve kuru olarak tutulması gereklidir.

Usulüne uygun olmayan yağılama (çok veya az) hatalı bağlantılarla yol açar ve hasarlara sebebiyet verebilir.

Sadece Uponor tarafından ruhsatlı verilen genişleme kafaları kullanınız.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl dejiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşterileri servisinde dejiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

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

SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Yassi pilleri yutmayınız!



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



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÉ ÚDAJE

AKUMULÁTOROVÝ EXPANDÉR

Výrobní číslo.....	4676 05 01...
	000001-999999
Elektrický příkon	400 W
Otáčky motoru	26000 min ⁻¹
Max. síla pistu	82 kN
Délka zdvihu	55,5 mm
Doba expanze	20 s
Tepelný rozsah aplikací (v závislosti na šířce) cca	-10 °C – 50 °C
Průměr trubky	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	2402-2480 MHz
Verze Bluetooth	4.0BT signal mode
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Povolená teplota okolního prostředí při provozu	-18...+50 °C
Doporučené akupaky	M18B...
Doporučené nabíječky	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62 841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje ční typicky:

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

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

Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62 841.

Hodnota vibračních emisí a_h..... < 2,5 m/s²
Kolísavost K=..... 1,5 m/s²

VAROVÁNI!

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického náradí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvění.

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

Přo přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

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

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

⚠ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO AKUMULÁTOROVÝ EXPANDÉR

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

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

⚠ 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 chráněte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Vlastnosti a tvar nástroje se nesmí měnit. Je velmi důležité, aby se neměnil tvar a velikost trnu, buď v důsledku zpracování nebo úpravou původních vlastností, tvrdosti,

pevnosti atd. ohřátém náradí nebo uložením v blízkosti tepelných zdrojů.

Nástroj používejte správně. Zejména dbejte na to, aby rozšiřovaci hlavy byla na nástroji dobré upevněna, aby bylo možné dosáhnout plného rozšíření. Zajistěte, aby segmenty rozšiřovací hlavy nebyly deformovány nebo jinak poškozeny.

Nástroj nepoužívejte, nenoste ani neukládejte bez rozšiřovací hlavy.

Nevkádejte prsty a ruce do oblasti pohybu rozšiřovací hlavy.

Použíte nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkraťtu.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkraťtu.

Akumulátor systému 18 V nabíjejte pouze nabíječkou systému 18 V. Nenabíjejte akumulátor jiných systémů.

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

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasázená místa omýte vodou a myldlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

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

Akumulátorový expandér je vhodný k rozširování k tomu určených plastových trubek k instalaci spojovacích tvarovek Q&E.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

ONE-KEY™

Abyste se dozvíděli více o funkci ONE-KEY tohoto přístroje, přečtěte si přiložený návod na rychlý start nebo nás navštívte na internetu na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikaci ONE-KEY si na váš chytrý telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Výsledky zkoušky splňují naše minimální požadavky podle EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULÁTORY

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít.

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 akumulátoru po použití plně dobit.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabízení vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní: Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

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

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

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyepedování a samotnou přepravu směří vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

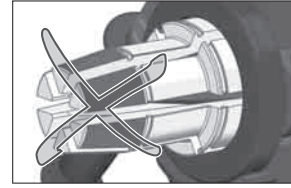
- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkrátku.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozená a vytéklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE HLAVA EXPANDÉRU SPRÁVNĚ NAMONTOVÁNA

Hlava expandéru musí těsně dosedat proti nástroji.

Zkontrolujte, zda jsou segmenty hlavy dobře zavřené.



Otočte šesti segmenty expandéru ve směru hodinových ručiček. Hlava se bude volně otáčet. Hlava se nesmí otáčet proti směru hodinových ručiček.

Manžeta hlavy expandéru dosedá těsně proti nástroji.

Pokud není instalace správně, povolte trochu hlavu a otáčejte segmenty, dokud nezapadnou do zuba. Hlavu opět utáhněte.

INDIKACE STAVU

LED	Indikuje	Akce
Bliká bílá	Otačení skončeno	Vložte do trubky a uvolněte spoušť
Trvale svítí zelená	Probíhá expanze	Nástroj pokračuje v expanzi do maximálního průměru
Bliká zelená	Expanze ukončena	Spusťte další postup expanze
Bliká červená	Chyba expanze	Odstraňte chybu a spusťte znovu postup expanze
Bliká červená a zelená	Je zapotřebí servis	Ohledně VŠECH oprav se obracejte na servis MILWAUKEE

DOPORUČENÍ PRO PRÁCI

Quick and Easy (Q&E) je koncepce tvarovek pro trubky a systémy Uponor-PEX. Spojování se provádí postupným rozširováním trubky pomocí kroužku Q&E umístěného na její vnější straně a následným smrštením přes tvarovku. Používejte pouze originální tvarovky, kroužky a rozširovací nástroje Q&E.

Podrobné pokyny ohledně správného používání tohoto zařízení pYí práci s trubkami a komponenty Uponor Q&E najdete v návodu k obsluze dodaném s tímto zařízením.

Rozširovací hlavy Milwaukee se při každé expanzi pootáčejí automaticky.

INSTALACE PŘI STUDENÝCH POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNKÁCH

Před použitím při teplotách pod 5°C se nástroj s baterií musí ohřát, k tomu se provede několik cyklů bez trubky.

Nejnižší okolní teplota pro práci s komponenty Q&E je -15°C.

KONTROLA TĚSNOSTI

Musí se provést zkouška těsnosti v souladu s příslušnou normou EN 806, část 4. Další informace získáte od společnosti Uponor ve svém státu.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD HLAVY EXPANDÉRU

Pokud se hlava expandéru nerozevírá, když je stisknutá spoušť:

- Zkontrolujte, zda je hlava expandéru plně stažená.
- Postavte nástroj na pracovní plochu tak, aby kužel směřoval nahoru. Stiskněte spoušť a přidržte ji, dokud zelená kontrolka neindikuje, že byl zahájen tlakový cyklus. Uvolněte spoušť a potom stiskněte a přidržte manuální knoflík stahování, dokud se motor nezastaví (až 1 minutu). Pokud se hlava po stisknutí spoušť stále ještě nerozevírá, postup opakujte.
- Jestliže se hlava na konci expanze zcela nestáhne:
 - Stiskněte manuální uvolňovací knoflík, aby se kužel expandéru plně stáhl.
 - Vyjměte hlavu expandéru z nástroje a znova ji nasadte, zkontrolujte, zda je správně namontována.

ÚDRŽBA

K mazání rozširovacích hlav Q&E používejte přiloženou tubu.

Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Trn nástroje denně nebo alespoň po každých 100 spojích vyčistěte a namaďte. K nanášení tenké vrstvy tuku (Molykote G-n Plus) na rozširovací trn používejte čistou utěrkou. Braňte vzniku usazenin maziva mezi segmenty. Je důležité, aby vnější strana segmentů byla stále suchá a bez maziva.

Vnitřní stranu rozširovacích hlav pravidelně čistěte suchou utěrkou. Braňte vzniku usazenin maziva mezi segmenty. Je důležité, aby vnější strana segmentů byla stále suchá a bez maziva. Nepravidelné mazání (příliš mnoho nebo málo maziva) může vést k vytvoření chybnych spojů a tím ke vzniku poškození.

Používejte pouze rozširovací hlavy schválené Uponorem.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. „Záruky / Seznam servisních míst“)

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

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Knoflíková baterie se nesmí spolknout!



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Značka CE



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

Výrobné číslo.....	4676 05 01...
Prikon.....	...000001-999999
Otáčky motoru.....	400 W
Max. sila piesta.....	26000 min ⁻¹
Dĺžka zdvihu	82 kN
Čas expandie.....	55,5 mm
Rozsah aplikáčnych teplôt (v závislosti od šírky) cca.....	20 s
Priemer rúry.....	-10 °C - 50 °C
Napätie výmenného akumulátora.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Frekvenčné pásma (frekvenčné pásma) Bluetooth.....	18 V
Verzia Bluetooth	2402-2480 MHz
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	4.0BT signal mode
Dovolená teplota okolitého prostredia pri prevádzke	9,8 ... 10,8 kg
Odporúčané akupaky	-18...+50 °C
Odporúčané nabíjačky.....	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informácia o hluku / vibráciach

Namenané hodnoty určené v súlade s EN 62 841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62 841.

Hodnota vibračných emisií a _h	< 2,5 m/s ²
Kolísavosť K=	1,5 m/s ²

POZOR!

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

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

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

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

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

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÝ EXPANDÉR

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom. Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

VÝSTRAHA! Tento prístroj obsahuje lítiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase krátkom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehltnutá 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 deťmi.

Keď sa domnievate, že batérie boli prehltnuté alebo sa dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Vlastnosti a tvar nástroja sa nesmú meniť. Je veľmi dôležité, aby sa nemenil tvar a veľkosť trňa, či už v dôsledku spracovania alebo úpravy pôvodných vlastností, tvrdosti, pevnosti atď. ohriatím náradia alebo uložením v blízkosti tepelných zdrojov.

Nástrój používajte správne. Zvlášť dbajte na to, aby rozširovacia hlava bola na nástróji dobre upevnená, aby bolo možné dosiahnuť plné rozšírenie. Zabezpečte, aby segmenty rozširovacej hlavy neboli zdeformované alebo inak poškodené.

Nástrój nepoužívajte, nenoste ani neukladajte bez rozširovacej hlavy.

Nevkladajte prsty a ruky do oblasti pohybu rozširovacej hlavy.

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

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

Do zasuvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dostať ľadné kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému 18 V nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému 18 V. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

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

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokročky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjanie do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli ľadné 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**

Akumulátorový expandér je vhodný k rozširovaniu k tomu určených plastových rúrok pre inštalačiu spojovacích tvaroviek Q&E.

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

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015
 EN 55014-1:2017
 EN 55014-2:2015
 EN 62479:2010
 EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
 EN 301489-1 V.3.1.1 (2017-02)
 EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
 EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director
Splnomocnený zostaviť technické podklady.Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkciu tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na www.milwaukeeteelool.com/one-key. Aplikáciu ONE-KEY si na váš smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

"Výsledky skúsky spĺňajú naše minimálne požiadavky podľa EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50 °C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slinkom alebo kúrením.

Priprájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabíji vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní: Skladajte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladajte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

PREPRAVA LÍTOVO-IONOVÝCH BATÉRIÍ

Lítovo-ionové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

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

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

- Komerčná preprava lítovo-ionových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

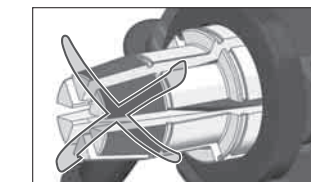
- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

KONTROLA SPRÁVNEJ MONTÁŽE HLAVY EXPANDÉRA

Hlava expandéra musí pevne dosadať na nástroji.

Uistite sa, že sú segmenty hlavy expandéra zatvorené.



Šesť segmentov expandéra otočte v smere hodinových ručičiek. Hlava sa dá otáčať voľne.

Hlava sa nedá otáčať proti smeru hodinových ručičiek.

Manžeta hlavy expandéra dosadá licujúco na nástroj.

V prípade potreby uvoľnite hlavu a otáčajte segmenty, kym nezaskočia správne. Potom hlavu znova pevne zatočte.

STAVOVÝ INDIKÁTOR

LED	Význam	Akcia
Biele blikajúce svetlo	Otáčanie ukončené	Zasuňte do rúry a pustite spínač
Zelené trvalé svetlo	Proces expanzie aktívny	Expanzia bude pokračovať až po maximálny priemer
Zelené blikajúce svetlo	Expanzia ukončená	Spustite nasledujúci proces expanzie
Červené blikajúce svetlo	Chyba pri expanzii	Odstráňte chybu a spusťte znova proces expanzie

Červené a zelené blikajúce svetlo Servis je potrebný Pre VŠETKY druhu opráv sa obráťte na zákaznícky servis spoločnosti MILWAUKEE

TIPY PRE PREVÁDKU

Quick and Easy (Q&E) je koncepcia tvaroviek pre rúry a systémy Uponor-PEX. Spojovanie sa uskutočňuje postupným rozširovaním rúry pomocou krúžku Q&E umiestneného na jej vonkajšej strane a následným zmrštením cez tvarovku. Používať sa smú len originálne tvarovky, krúžky a rozširovacie nástroje Q&E.

Pre presnejší popis odborného použitia tohto stroja s komponentami rúry Uponor Q&E si prečítajte, prosím, priložený návod na obsluhu.

Rozširovacie hlavy Milwaukee sa pootáčajú automaticky pri každej expanzii. Toto pootocenie občas skontrolujte bez nasunutej rúrky.

INŠTALÁCIA PRI STUDENÝCH POVETERNOSTNÝCH PODMIENKACH

Pred použitím pri teplotách pod 5°C sa nástroj s batériou musí ohriať, k tomu sa uskutoční niekoľko cyklov bez rúrky.

Komponenty Q&E sa môžu používať až do teploty okolia -15 °C.

KONTROLA TESNOSTI

Musí sa vykonať skúška tesnosti v zhode s príslušnou normou EN 806, časť 4. Ďalšie informácie získate od spoločnosti Uponor v svojej krajine.

ODSTRAŇOVANIE CHÝB HLAVY EXPANDÉRA

Hlava expandéra sa neroztvára, keď sa stlačí spínač:

- Skontrolujte, či je hlava expandéra úplne zasunutá.
- Nástrój s kužeľom expandéra postavte nahor na pracovnú dosku. Podržte spínač stlačený, až sa zobrazí zelená LED dióda tak, aby začal cyklus posuvu. Pustite spínač a podržte stlačené tlačidlo manuálneho spätného ťahu až do zastavenia motora (až do 1 minúty). Zopakujte proces, ak sa hlava expandéra pri stlačení spínača ešte stále neroztvára.

Hlava sa na konci procesu expanzie úplne nestiahne späť.

- Stlačte manuálne tlačidlo spätného ťahu, aby ste úplne stiahli späť kužeľ expandéra.
- Hlavu expandéra demontujte a znova namontujte a skontrolujte správnu montáž.

ÚDRŽBA

K mazaniu rozširovacích hláv Q&E používajte priloženú tubu s tukom.

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Tŕň nástraja denne alebo aspoň po každých 100 spojoch vyčistite a namaďte. K nanášaniu tenkej vrstvy tuku (Molykote G-n Plus) na rozširovací trň používajte čistú utierku, ktorá nepúšta vlákna. Všetky ostatné časti náradia chráňte pred mazivami.

Vnútornú stranu rozširovacích hláv pravidelne čistite suchou utierkou. Zabráňte vzniku usadenín maziva medzi segmentmi. Je dôležité, aby vonkajšia strana segmentov bola stále suchá a bez maziva.

Nepravidelné mazanie (príliš mnoho alebo málo maziva) môže viesť k vytvoreniu chybných spojov a tým k poškodeniam.

Používať len rozširovacie hlavy schválené Uponorom.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Gombíková batéria sa nesmie prehltnúť!



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.
Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelene a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.
Na miestnych úradoch alebo u vás ho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE EKSPANDERA AKUMULATOROWEGO

Numer produkcyjny	4676 05 01...
	000001-999999
Pobór mocy	400 W
Liczba obrotów silnika	26000 min ⁻¹
Maksymalna siła posuwu tłoka	82 kN
Długość skoku	55,5 mm
Czas rozszerzania	20 s
Zakres temperatury użytkowania(w zależności od szerokości) ok	-10 °C – 50 °C
Średnica rury	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Napłycie baterii akumulatorowej.....	18 V
Pasmu (pasma) częstotliwości Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Wersja Bluetooth	4.0BT signal mode
Cieźar wg procedury EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia w trakcie pracy.....	-18...+50 °C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B...
Zalecane ładowarki.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzane wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62 841.
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)) 77,1 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Należy używać ochroniacy uszu!

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

Wartość emisji dgań a_h < 2,5 m/s²
Niepewność K= 1,5 m/s²

OSTRZEŻENIE!

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

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

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

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA EKSPANDERA AKUMULATOROWEGO

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

Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE! Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej.

W przypadku polknienia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczać pokrywę baterii.

Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewają Państwo polknienie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Właściwości i kształt narzędzi nie mogą zostać zmienione. Szczególnie ważnym jest, żeby nie zmieniać kształtu lub wielkości trzpienia; czy to poprzez obróbkę czy też przez zmianę właściwości pierwotnych, twardości, wytrzymałości itd. wskutek podgrzania narzędzi lub przechowywania go w pobliżu źródła ciepła.

Używaj narzędzi prawidłowo. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, żeby dobrze zamocować głowicę rozszerzającą na narzędziu, aby zostało osiągnięte pełne rozszerzenie. Należy upewnić się, że segmenty głowicy rozszerzającej nie są zgięte lub uszkodzone w inny sposób.

Nie używać, nie przenosić ani nie przechowywać narzędzi bez głowicy rozszerzającej.

Nie umieszczać palców ani rąk w pobliżu zakresu ruchu głowicy rozszerzającej.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucić do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

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

Do ładowarek nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu 18 V należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu 18 V. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkladek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chroń przed wilgocią. W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i wrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostawały się żadne cieczy. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczy, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ekspayer akumulatorowy nadaje się do rozszerzania przewidzianych do tego celu rur z tworzywa sztucznego do instalacji kształtek rurowych Q&E.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

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

ONE-KEY™

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjonalności ONE-KEY tego narzędzia, należy przeczytać załączoną instrukcję szybkiego uruchomienia lub wejść na stronę internetową www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

Wyniki badań spełniają nasze minimalne wymagania zgodnie z normą EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIE AKUMULATOROWE

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

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkladki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na

oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).
Styki ładowarek i wkladek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.
Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.
Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.
W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowemu przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

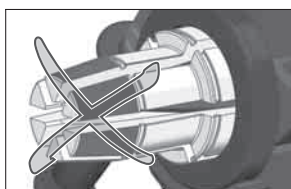
- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach o tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
 - Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
 - Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.
- Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWY MONTAŻ GŁOWICY EKSPANDERA

Głowica rozszerzająca winna mocno przylegać do narzędzia. Upewnić się, czy segmenty głowicy są zamknięte.



Obrócić sześć segmentów ekspandera w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek. Głowica można teraz swobodnie obracać.

Nie należy obracać głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Kołnierz głowicy ekspandera winien przylegaćścieli do narzędzi.

W razie potrzeby poluzować głowicę i przekreślić segmenty dopóki nie zostaną prawidłowo zazębione. Następnie należy z powrotem dokręcić głowicę.

WYSWIETLANIE STATUSU

LED	Oznacza	Działanie
Białe światło migające	Zakończenie obracania	Wsunąć do rury i zwolnić wyłącznik.

Zielone światło ciągłe	Proces rozszerzania jest aktywny	Rozszerzanie kontynuowane jest aż do osiągnięcia średnicy maksymalnej.
Zielone światło ciągłe	Proces rozszerzania jest zakończony	Należy uruchomić następny proces rozszerzania.
Czerwone światło migające	Usterka przy rozszerzaniu	Usunąć błąd i uruchomić ponownie proces rozszerzania.
Czerwone i zielone światło migające	Wymagany jest serwis	Odnośnie WSZELKICH rodzajów napraw należy zwrócić się do serwisu firmy MILWAUKEE.

PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Quick & Easy (Q&E) jest koncepcją kształtek rurowych do rur i systemów firmy Uponor-PEX. Połączenie następuje poprzez stopniowe rozszerzanie rury za pomocą umieszczonego po jej stronie zewnętrznej pierścienia Q&E i następujące potem obkurczenie na złączce kształtki rurowej. Stosować wolno wyłącznie oryginalne złączki rurowe Q&E, pierścień Q&E oraz narzędzia rozszerzające Q&E.

Odnośnie szczegółowego opisu należytego zastosowania niniejszego urządzenia z komponentami rurowymi Q&E należy przeczytać załączoną instrukcję obsługi.

Głowice rozszerzające Milwaukee przekrecają się automatycznie po każdym rozszerzeniu. Przekreście to należy skontrolować od czasu do czasu bez nasadzonej rury.

INSTALOWANIE PRZY ZIMNEJ POGODZIE

Przed użyciem przy temperaturach poniżej 5 °C narzędzie musi zostać podgrzane za pomocą akumulatora, w tym celu należy wykonać kilka cykłów bez rury.

Najniższa temperatura otoczenia dla Q&E wynosi -15 °C.

KONTROLA SZCZĘLNOŚCI

Kontroli szczelności należy dokonać zgodnie z odnośną normą EN 806 część 4. Pozostałe informacje można uzyskać w firmie Uponor w swoim kraju.

WYKRYWANIE I SUWANIE USTEREK GŁOWICY EKSPANDERA

Jeśli głowica ekspandera nie rozszerza się, gdy naciśnięty zostanie wyłącznik:

- Należy sprawdzić, czy głowica ekspandera została całkowicie cofnięta.
- Ustawić narzędzie na płycie roboczej stożkiem skierowanym do góry. Naciąść i przytrzymać wyłącznik dopóki zielona lampka LED nie zasygnalizuje, iż proces wsuwania się rozpoczęł. Zwolnić wyłącznik i przytrzymać przycisk ręczny przycisku wycofywania dopóki silnik nie zatrzyma (może to trwać do 1 minuty). Powtórzyć czynność, jeśli głowica ekspandera w dalszym ciągu nie rozszerza się po naciśnięciu wyłącznika.

Jeśli głowica nie cofa się całkowicie na koniec procesu rozszerzania:

- Naciąść ręczny przycisk cofania, aby całkowicie wycofać stożek ekspandera.
- Wmontować i ponownie zamontować głowicę ekspandera i sprawdzić pod kątem prawidłowego montażu.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Użyj załączonej tubki ze smarem, aby posmarować głowice rozszerzające Q&E.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Trzpień narzędzi należy czyścić codziennie lub co najmniej po każdorazowych 100 połączeniach. Do nianiesienia cienkiej warstewki smaru (Molykote G-n plus) na trzpień rozszerzający należy użyć czystego, niepozostawiającego nitek suknia. Wszystkie inne części narzędzia należy utrzymywać w stanie wolnym od smarów.

Stronę wewnętrzną głowic rozszerzających należy regularnie czyścić suchym suknem. Unikać nagromadzeń smaru między segmentami. Ważnym jest, żeby strona zewnętrzna segmentów była utrzymywana w stanie wolnym od smarów i suchym.

Niewłaściwe smarowanie (za dużo lub za mało smaru) może prowadzić do wadliwych złącz, i może prowadzić do uszkodzeń. Stosować należy wyłącznie głowice rozszerzające dopuszczone przez firmę Uponor.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szeszytowozyczny numer na tabliczce znaniomowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nie należy polićać baterii guzikowych!



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasiegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK**AKKUMULÁTOROS CSŐTÁGÍTÓ****M18 ONEBLPXPL**

Gyártási szám.....	4676 05 01...
	...000001-999999
Motor fordulatszám.....	400 W
Max. tolóerő.....	26000 min ⁻¹
Lökethossz	82 kN
Tájítási idő	55.5 mm
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány (függ a szélességtől) kb.....	20 s
Cső átmérő.....	-10 °C - 50 °C
Akkumulátor feszültség	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth-frekvenciasav (frekvenciasávok)	18 V
Bluetooth-verzió.....	2402-2480 MHz
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint (2.0 Ah/DN40 ... 9.0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Megengedett környezeti hőmérséklet Üzemeléskor	-18...+50 °C
Ajánlott akkucsomagok.....	M18B...
Ajánlott töltőkészülékek.....	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Zaj-/Vibráció-információ

A közölt értékek megfelelnek az EN 62 841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésrétek (három irány vektoriális összeg) EN 62 841-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegésemmisszió érték..... < 2,5 m/s²

K bizonytalanság 1,5 m/s²

FIGYELMEZTETÉS!

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemerésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmás a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

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

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

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

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

AKKUMULÁTOROS CSŐTÁGÍTÓKRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Használja a készülékkel együtt szállított kézifogantyukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérülésekhez okozhat.

FIGYELMEZTETÉS! Ez az eszköz egy Lithium-gombelernet tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belsei égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halhoz vezethet, ha lenyeli, vagy másként a testbe jut. Az elemtártó tetejét mindenig biztosítja.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és tartsa távol gyerekektől.

Ha úgy gondolja, hogy az elem lenyelték, vagy másként a testbe jutott, azonnal forduljon orvoshoz.

M18 ONEBLPXPL

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

Figyelmeztetés! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámat, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hasjonanak folyadékok a készülékekre és az akkuba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bonyolys vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

RENDELTELTSÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkus tágító arra előírányzott műanyag csővek tágítására alkalmas Q&E-csövökkel szolgálhat.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EK irányelvek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ONE-KEY™

Ha többet kíván tudni a szerszám ONE-KEY funkcionálisáról, olvassa el a mellékelt gyorsindítási útmutatót, vagy keressen fel bennünket az interneten a www.milwaukeetool.com/one-key címen. A ONE-KEY alkalmazás letölthető okostelefonjára az App Store-ból vagy a Google Play áruházból.

A vizsgálati eredmények megfelelnek minimális követelményeknek az EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17. szerint.

AKKUK

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

50°C feletti hőrmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindenig tisztán kell tartani.

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

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

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.
Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

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

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

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

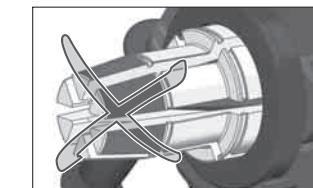
- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítaní.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

A TÁGÍTÓFEJ HELYES FELSzerELÉSÉNEk ELLENŐRZÉSE

A tágitófejnek szorosan fel kell feküdnie a szerszámon.

Biztosítsa, hogy a tágitófej szegmensei zárva legyenek.



Forgassa a hat tágitó szegmenet az óramutató járásával egyező irányba. A fej szabadon forgatható.

Nem szabad, hogy a fej az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatható legyen.

A tágitó mandzsetta szorosan illeszkedve felfekszik a szerszámon.

Szükség esetén lazítsa meg a fejet, és forgassa el a szegmenseket, miközben megfelelően be nem kattannak. Ezt követően ismét húzza meg szorosan a fejet.

ÁLLAPOTJELZQ

LED	Jelentés	Művelet
Fehér villogó fény	Forgás befejeződött	Tolja be a csőbe és engedje el a kapcsolót.
Folyamatos zöld fény	Tágitás folyamatban	A tágitás a maximális átmérő eléréséig folytatódik.
Villogó zöld fény	Tágitás lezárult	Következő tágitási folyamat indítása
Villogó piros fény	Hiba a tágitásnál	Hárítsa el a hibát, és indítsa újra a tágitási folyamatot.

Villogó piros és zöld fénnyel szolgáló szervizszükséges BÁRMILYEN jellegű javítással forduljon a MILWAUKEE ügyfélszolgálatához.

TANÁCSOK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

A Quick and Easy (Q&E) egy az Uponor-PEX csővekhez és rendszerekhez való csőidom-koncepció. A csatlakoztatás a cső lepcsozéses tágításával történik egy a kúlsó oldalára felszerelt Q&E-gyűrűvel, és az ezt követően a fitting-csőkapcsolóval végzett zsugorítással. Csak eredeti Q&E-csőidomokat, gyűrűket és tágító szerszámokat szabad használni.

A gép Uponor Q&E csőkomponensekkel való szakszerű alkalmazásának pontos leírását lásd a mellékelt kezelési útmutatóban.

A Milwaukee tágítófejek automatikusan elfordulnak minden tágításnál. Ezt az elfordulást időnként felhelyezett cső nélkül ellenőrizni kell.

SZERELÉS HIDEGLÖDÖK KÖRÜLMÉNYEK

5 °C alatti hőmérsékleten történő használat előtt a szerszámot akkuval fel kell melegeníteni, ehhez néhány ciklust cső nélkül kell végrehajtani.

A Q&E komponenseket -15°C környezeti hőmérsékletig lehet használni.

TÖMÍTETTSÉG ELLENŐRZÉS

Tömörsegérvizsgálatot kell végezni a vonatkozó EN 806 szabvány 4. része szerint. További információkat az Uponortól kap az Ön országában.

A TÁGÍTÓFEJ HIBÁJÁNAK ELHÁRÍTÁSA

A tágítófej nem tágul, ha megnyomják a kapcsolót:

- Ellenőrizze, hogy a tágítófej teljesen bemenet-e.
- Helyezze a szerszámot a tágítókuppal felfelé egy munkalapra. Tartsa a kapcsolót lenyomva, mik és a zöld LED nem jelenik, hogy a tolási ciklus elkezdődött. Engedje el a kapcsolót és tartsa lenyomva a manuális visszahúzás gombját, mik a motor megáll (akár 1 percig). Ismételje meg a folyamatot, ha a tágítófej a kapcsoló megnyomásakor még mindig nem tágít.
- A fej nem húzódik vissza teljesen a tágítási folyamat végén:
- A tágítókupp teljesen visszahúzásához nyomja meg a manuális visszahúzás gombját.
- Szerelje ki, majd szerelje vissza a tágítófejet és ellenőrizze a helyes összeszerelést.

KARBANTARTÁS

Az Q&E tágítófejek bezsírozásához használja a mellékelt Tube zsírt.

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

A szerszám kúpját naponta, vagy legalább 100 kötés után meg kell tisztítani és le kell kenni. Használjon tiszta, nem szálasodó ruhát egy vékony kenőanyag-reteg ((Molykote G-n plus) felhordásához a tágítókúptra. A szerszám minden más részét kenőanyagtól tisztán kell tartani.

A tágítófejek belső oldalát rendszeresen száraz ruhával kell megtisztítani. Kerülni kell a kenőanyag felgyűlélemését a szegmensek között. Fontos, hogy a szegmensek kúlsó oldalát kenőanyagtól mentesen és szárazon tartásá.

A szakszerűtlen kenés (túl sok vagy túl kevés) hibás kötéseket és sérüléseket eredményezhet.

Csak az Uponor által engedélyezett tágítófejeket szabad használni.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket,

melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálati címei kiadványt). Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímeket található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



A gombelemet ne nyelje le!



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.
Az elektromos eszközököt és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.
A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



CE-jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI

AKUMULATORSKI EKSPANDER

Priovzvodna številka.....	4676 05 01...
	000001-999999
Oskrba z električno energijo.....	400 W
Maks. potisna moč.....	26000 min⁻¹
Dvižna dolžina	82 kN
Čas ekspandiranja.....	55,5 mm
Temperaturno območje uporabe (odvisno od širine) ca.....	20 s
Premer cevi	-10 °C – 50 °C
Napetost izmenljivega akumulatorja.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi).....	18 V
Bluetooth-verzija.....	2402-2480 MHz
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	4,0BT signal mode
Dovoljena temperatura okolice pri uporabi.....	9,8 ... 10,8 kg
Priporočeni kompleti akumulatorjev.....	-18...+50 °C
Priporočeni polnilniki.....	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednost merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62 841. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Nosite zaščito za sluš!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločenja ustrezeno EN 62 841).

Vibracijska vrednost emisij a_h < 2,5 m/s²
Nevarnost K= 1,5 m/s²

OPOZORILO!

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

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

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

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

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

VARNOSTNA NAVODILA ZA AKUMULATORSKI EKSPANDER

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

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

⚠️ OPOZORILO! Ta naprava vsebuje litijev gumbeno baterijo.

Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opeklbine in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. Z \leq meraj zavarujte pokrov odprtine za baterijo.

V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosega otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zašle v telo, takoj poščite zdravniško pomoč.

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Lastnosti in oblike orodja ni dovoljeno spremijati. Še posebej je pomembno, da se ne spreminja oblike ali velikosti trna; najsi bo to s pomočjo obdelave ali s spremembou izvornih lastnosti, trdote, trdnosti itn. s segrevanjem orodja ali shranjevanjem v bližini virov topolute.

Orodje uporabljajte pravilno. Bodite zlasti pozorni na to, da boste ekspanderško glavo na orodju dobro pritrili, da dosežemo pol razteg. Prepričajte se, da ne bodo segmenti ekspanderške glave upognjeni ali drugače poškodovan.

Orodja ne uporabljajte, nosite ali shranjujte brez ekspanderške glave.

Prste in roke ne imejte v bližini gibalnega območja ekspanderške glave.

Izrabljeni izmenljivi akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strankovnega trgovca.

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

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparatih ne smejo zaiti nikakršni kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema 18 V polnite samo s polnilnimi aparat sistema 18 V. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotvo.

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

M18 ONEBLPXPL

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljajte v tekočine 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 tvesejujo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Akumulatorski ekspander je primeren za razširjanje za ta namen predvidenih cevi iz umetnih mas za instalacijo Q&E-fitingov.

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

CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod „Tehnični podatki“ opisan proizvod ujema z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/ES in s sledičnimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ONE-KEY™

Da boste s ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberite priložena navodila za hiter začetek ali pa nas obiščite na internetu pod www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY App lahko naložite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Preizkusni izidi izpolnjujejo naše minimalne zahteve ustrezno EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULATORJI

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

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

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

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:
Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.
Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.
Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

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 podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremiljati.

Pri transportu akumulatorjev je potreben upoštevati sledeče točke:

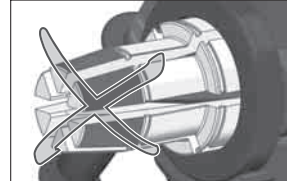
- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsiniti.
- Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

PРЕВЕРИТИ ПРАВИЛНО МОНТАЖО ЕКСПАНДЕРСКЕ ГЛАВЕ

Ekspanderska glava mora čvrsto nalegati na orodju.

Prepričajte se, da so segmenti ekspanderske glave zaprti.



Šest ekspanderskih segmentov zasučite v smeri urinega kazalca. Glava je prosto vrteca. Glava se ne sme pustiti vrteti v nasprotni smeri urinega kazalca.

Manšeta ekspanderja leži poravnano z orodjem.

Po potrebi glavo zrahljam in segmente zasučemo, dokler pravilno ne zaskočijo. Nato glavo ponovno privijemo.

STATUSNI PRIKAZ

LED	Pomen	Akcija
Bela utripajoča luč	Zasuk zaključen	Potisniti v cev in izpustiti stikalno
Zelena trajna luč	Postopek ekspandiranja je aktivен	Ekspandiranje se nadaljuje do maksimalnega premra
Zelena utripajoča luč	Ekspandiranje zaključeno	Začni z naslednjim postopkom ekspandiranja
Rdeča utripajoča luč	Napaka pri ekspandiranju	Odpri napako in ponovno začni s postopkom ekspandiranja

Rdeča in zelena utripajoča luč
Potrereno servisiranje
Za VSE vrste popravil se obrnite na MILWAUKEE servisno službo

NASVETI ZA OBRATOVANJE

Quick in Easy (Q&E) je fitting koncept za Uponor-PEX cevi in sisteme. Povezava se vrši s stopenjskim razširjanjem cevi z na zunanjji strani nameščenim Q&E obročem in nadaljnji krčenjem preko nastavka fittinga. Uporabljaljo se lahko zgolj originalni Q&E fittingi, obroči in ekspandersko orodje.

Za natančen opis pravilne uporabe tega stroja z Uponor Q&E cevnimi komponentami, vas naprošamo, da preberete priložena navodila za uporabo.

Milwaukee ekspanderske glave se pri vsaki razširitvi zasučajo avtomatsko. Ta zasuk od časa do časa kontrolirajo brez nataknjene cevi.

INSTALACIJA PRI HLADNEM VREMENIU

Pred uporabo pri temperaturah pod 5 °C je orodje potreben segreti z akumulatorjem, za ta namen izvedite nekaj ciklov brez cevi.

Q&E komponente se lahko uporabljajo do temperature okolice -15 °C.

PREIZKUS TESNOSTI

Izvesti je potrebno preizkus tesnosti v skladu s standardom EN 806 del 4. Nadaljnje informacije prejmete s strani Uponor v vaši državi.

ODPRAVA NAPAK EKSPANDERSKA GLAVA

Ekspanderska glava se ne širi, kadar je stikalno sproženo:

- Preverite, ali je ekspanderska glava v celoti navita.
- Orodje postavite z ekspanderskim trnom navzgor na delovno ploščo. Stikalno držite pritisnjeno, dokler zeleni LED ne prikaže, da se je pričel potisni cikel. Stikalno izpustite in držite manualno povratno tipko, dokler se motor ne ustavi (tja do 1 minute). Postopek ponovite, v kolikor se ekspanderska glava pri sprožitvi stikalna še vedno ne razširi.

Glava se na koncu postopka širite ne potegne popolnoma nazaj:

- Pritisnite manualno povratno tipko, da razširitveni trn potegnete popolnoma nazaj.
- Ekspandersko glavo izgradite in ponovno vgradite in preverite glede na pravilno montažo.

VZDRŽEVANJE

Za mazanje Q&E cevi uporabljajte priloženo tubo masti.

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Trn orodja dnevno ali vsaj vsakokrat po 100 povezavah očistite in namažite. Za nános tankega sloja mazalnega sredstva (Moykote G-n plus) na ekspanderski trn uporabite čisto, brez kosmičenega krpo. Vse ostale dele orodja vzdržujte brez mazalnih sredstev.

Notranjo stran ekspanderskih glav redno čistite s suho krpo. Izogibajte se nabiranju maziva med segmenti. Pomembno je, da bo zunanj stran segmentov maziv prostta in se ohranja v suhem stanju.

Nepravilno mazanje (preveč ali premalo) lahko privede do napak pri povezavah in lahko vodi do poškodb.

Nur von Uponor zugelassene Aufweitköpfe verwenden.

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



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Gumbne baterije ne zaužijte!



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in z okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

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



CE-znak



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI AKUMULATORSKOG EKSPANDORA

Broj proizvodnje.....	4676 05 01...
Primanje snage.....	...000001-999999
Broj okretaja motora	400 W
Max. potisna sila.....	26000 min ⁻¹
Duljina podizanja	82 KN
Vrijeme proširivanja	55,5 mm
Područje upotrebe temperature (zavisno o širini) ca.....	20 s
Promjer cijevi.....	-10 °C - 50 °C
Napon baterije za zamjenu.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	18 V
Bluetooth-Versija	2402-2480 MHz
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	4.0BT signal mode
Dozvoljena temperatura okoliša prilikom pogona	9,8 ... 10,8 kg
Preporučeni akumulatorski paket	-18...+50 °C
Preporučeni punjači.....	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

M18 ONEBLPXPL**Informacije o buci/vibracijama**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62 841.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 62 841).

Vrijednost emisije vibracije a_v..... < 2,5 m/s²Nesigurnost K=..... 1,5 m/s²**UPOZORENJE!**

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranom mjernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

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

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

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

A UPOZORENIE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.**A SIGURNOSNE UPUTE ZA AKUMULATORSKI EKSPANDOR**

Nosite zaštitu za sluh. Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

A UPOZORENIE! Ovaj uređaj sadrži litisku dugmastonučnu bateriju.

Jedna nova ili rabiljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progutana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti lječničku pomoć.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Svojstva i oblik alata se ne smiju promijeniti. Od posebne važnosti je, ne promijeniti oblik ili veličinu trna; da li kroz obradu ili promjenom prvotnih svojstava, tvrdoće, čvrstoće itd. kroz zagrijavanje alata ili kroz čuvanje u blizini izvora topline.

M18 ONEBLPXPL

proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne urednjavati u tekućini i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPIŠNA UPOTREBA

Akumulatorski eksplander je prikladan za proširivanje za to predviđenih plastičnih cijevi za instalaciju Q&E-pribora.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod „Tehnički podaci“, skladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

- EN 62841-1:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 62479:2010
- EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
- EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
- EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**Da bi se saznalo više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu upute o brzom startu ili nas posjetite na internetu pod www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY App možete preko App Store ili Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Die Prüfergebnisse erfüllen unsere Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegići.

Priključne 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 skladišti na suhom kod ca. 27°C.
Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.
Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.**TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA**

Litjske-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. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

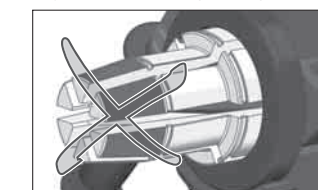
Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerite 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 iscrjelje baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

PROVJERIT PRAVILNU MONTAŽU GLAVE PROŠIRIVANJA

Glava proširivanja mora čvrsto nalijegati na alatu.

Uvjeriti se, da su segmenti glave proširivanja zatvoreni.



Ovih šest segmentata ekspandora vrtiti u smjeru kazalje sata. Glava se može slobodno okretati.

Obujmica ekspandora leži tjesno na alatu.

Po potrebi glavu olabaviti i segmente zekrenuti dok ne uskoče pravilno. Zatim glavu opet stegnuti.

PRIKAZ STATUSA

LED	značenje	akcija
Bijelo treptavo svjetlo	okret završen	Ugurati u cijev i sklopku ispustiti
Zeleno trajno svjetlo	proširivanje aktivno	Proširivanje se nastavlja do maksimalnog promjera
Zeleno treptavo svjetlo	Proširivanje završeno	Startati sljedeći postupak proširivanja
Crveno treptavo svjetlo	Greška kod proširivanja	Grešku ukloniti i postupak proširivanja ponovo startati
Crveno i zeleno treptavo svjetlo	Servis potreban	Za SVE vrste popravaka obratite se MILWAUKEE-servisu

SAVJETI ZA POGON

Quick und Easy (Q&E) je jedan koncept pribora za Upnor-PEX-cijevi i sustave. Spajanje slijedi postupnim proširivanjem cijevi jednim na njenoj vanskoj strani postavljenim Q&E-prstom i zatim stezanjem preko priborske nazuvice. Primijeniti se smije samo originalni Q&E-pribor, prsteni i alati za proširivanje.

Za točan opis stručne uporabe ovoga stroja sa Upnor Q&E-cjevnim komponentama pročitajte molimo priloženu uputu za posluživanje.

Milwaukee glave za proširivanje se kod svakog proširivanja automatski zakrenu. Ovo zakretanje s vremena na vrijeme kontrolirati bez nasadene cijevi.

INSTALACIJE KOD HLADNOG VREMENA

Prije korištenja kod temperatura ispod 5 °C se alat mora zagrijati sa akumulatorom, k tome izvesti nekoliko ciklusa bez cijevi.

Q&E-komponente se mogu uporabiti od jedne temperature okoline od -15 °C.

PROVJERA NEPROPUSNOSTI

Izvesti se mora jedna provjera nepropuštanja u suglasnosti s dotičnom normom EN 806 dio 4. Ostale informacije dobijete od Uporn-a u vašoj zemlji.

OTKLANJANJE GREŠAKA GLAVE PROŠIRIVANJA

Glava proširivanja se ne širi kada se aktivira sklopa:

- Provjeriti da li je glava proširivanja kompletno uvučena.
- Alat s vretenom za proširivanje postaviti nagore na jednu radn ploču. Sklopku držati pritisnutom dok zeleni LED ne prikaže, da je potisni ciklus započeo. Sklopku ispuštiti i ručnu povratnu tipku držati pritisnotom sve dok se motor ne zaustavi (do 1 minuta). Postupak ponoviti ako se glava proširivanja kod aktiviranja sklopke još uvijek ne širi.

Glava se na koncu postupka proširivanja ne vraća u potpunosti:

- Pritisnuti ručnu povratnu tipku kako bi se vreteno proširivanja u potpunosti povuklo nazad.
- Glavu proširivanja izgraditi i opet ugraditi i provjeriti u svezi točne montaže.

ODRŽAVANJE

Koristite priloženu tubu masti za podmazivanje Q&E glave za proširivanje.

Preze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Trn alata čistiti i podmazivati dnevno ili barem nakon 100 spojeva. Za nanošenje tankog sloja maziva (Molykote G-n plus) na trn za proširivanje, koristiti jednu čistu krupu koja ne pušta vlakancu. Sve druge dijelove alata držati bez maziva.

Unutarnju stranu glave za proširivanje čistiti jednom suhom krom. Nakupljana maziva između segmenata izbjegavati. Važno je, da vanjska strana segmenata nije masna i da je suha.

Nestručno podmazivanje (previše ili premalo) može dovesti do pogrešnih spojeva i tako prouzročiti oštećenja.

Koristiti samo od Uporn-a odobrene glave za proširivanje.

Primjenjeni samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjenjeni 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 pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71366 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



Dugmaste stanične baterije ne proguštati!



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenom okolišu jednom od pogona za iskoriščavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKE DATI

BEZVADU PAPLAŠINĀTĀJS

Izlaides numurs	4676 05 01...
000001-999999
Motora ātrums	400 W
Virzula maksimālais spēks	26000 min ⁻¹
Gājiena garums	82 kN
Paplašināšanas laiks	55,5 mm
Lietosās temperatūras diapazons (atkarībā no platuma) apm.	20 s
Caurules diametri	-10 °C - 50 °C
Akumulātora spriegums.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bluetooth frekvencu josla (frekvencu joslas)	18 V
Bluetooth versija.....	2402-2480 MHz
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	4,0BT signal mode
Pielaujamā vides temperatūra dārbībā.....	9,8 ... 10,8 kg
Ieteicamie akumulatoru komplekti	-18...+50 °C
Ieteicamās uzlādes ierīces	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

TROKŠNU UN VIBRĀCIJU INFORMĀCIJA

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62 841.

A novērtētās aparātūras skanās līmenis ir:

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

77,1 dB (A)

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

88,1 dB (A)

NĒSĀT TROKŠŅA SLĀPĒTĀJU!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summatiek noteikta atbilstoši EN 62 841.

Svārstību emisijas vērtība a_h

< 2,5 m/s²

Nedrošība K=.....

1,5 m/s²

UZMANĪBU!

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērita mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemēota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

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

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgta vai arī ir ieslēgta, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

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

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PAR BEZVADU PAPLAŠINĀTĀJA LIETOŠANU

NĒSĀJET AUSU aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Lietojiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt leivainojumus.

BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce satur litija podziņbateriju.

Jauna vai lietojta baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norāta vai nokļūst ķermenī. Viennēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Ja tas droši neizvēras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norātas vai nokļuvušas ķermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Nemainiet instrumenta daju formu. Ir īpaši svarīgi nemainīt konusa formu vai izmēru mehāniski vai mainot tā oriģinālās īpašības, ciešību, stipribu u.t.t., uzkarsējot instrumentu vai turot to augstas temperatūras avotu tuvumā.

Izmantojiet instrumentu pareizi. Īpašu uzmanību pievērsiet paplašinātāja galvai uz instrumenta, lai panāktu pilnīgu paplašināšanu. Pārliecinieties, ka paplašinātāja galvas segmenti nav salocīti vai bojāti citādā.

Nekad neizmantojiet, neturiet un neglabājiet instrumentu bez paplašinātāja galvas.

Turiet pirkstus un rokas nost no paplašinātāja galvas kustības zonas.

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātors nav ieteicams glābt kopā ar metālu priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

Jāuzmanās, lai akumulātoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams iesslēgums).

18 V sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar 18 V sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

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

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečēt akumulātora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neieņemējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālslūdens, noteiktas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Baterijas paplašinātāju var izmantot paredzēto plastmasas caurulū paplašināšanai Q&E uzstādījumu uzstādīšanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti „tehnisko datu lapā”, pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/ES, 2014/53/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienoto ātrās palaišanas instrukciju vai apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu www.milwaukee.com/one-key. Jūs varat ONE-KAY App savā smārtfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Pārbaudes rezultāti izpilda mūsu minimālās prasības atbilstoši EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlāde.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturt tūri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litja 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 reglamentētās.
- Uz litja jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācītis personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

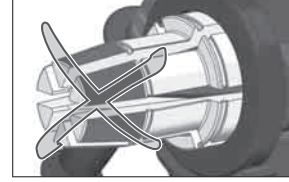
- Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.
- Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

PĀRBAUDIET PAPLAŠINĀTĀJA GALVAS MONTĀŽU

Paplašinātāja galvai jābūt cieši piestiprinātai pie instrumenta.

Nodrošiniet, lai galvas segmenti "neatvērtos".



Sešus paplašinātāja segmentus pagrieziet pulpsteņrādītāju kustības virzienā. Galva brīvi rotēs. Galvu nedrīkst griezt pretēji pulpsteņrādītāju kustības virzienam.

Paplašinātāja galvas uzmava fiksēsies vienā līmenī ar instrumentu.

Koriģējiet montāžu, nedaudz atbrīvojot paplašinātāja galvu un griezot segmentus, līdz tie nofiksējas sprūdzobos. Vērrez pievelciet paplašinātāja galvu.

STATUSA INDIKATORS

Gaismas diode	Norāda	Darbību
Mirgojoša balta	Rotēšana pabeigta	Ievietot caurulē un atbrīvot mēlīti
Nepārtrauktī degoša zala	Notiek paplašināšana	Instruments turpina paplašināšanu līdz maksimālajam diametram
Mirgojoša zāja	Paplašināšana pabeigta	Sākt nākamās paplašināšanas procesu
Mirgojoša sarkana	Paplašināšanas klūda	Izlabot klūdu un atsākt paplašināšanas procesu
Mirgojoša sarkana un zāja	Nepieciešama tehniskā apkope	Par VISU remontu veikšanu sazināties ar MILWAUKEE servisa centru

INFORMĀCIJA PAR EKSPLUATĀCIJU

Quick and Easy (Q&E) ir uzstādījumu koncepcija Uponor-PEX caurulēm un sistēmām. Savienojums tiek veidots, pakāpeniski paplašinot cauruli ar Q&E gredzenu, kas ir uzstādīts tās ārpuse un pēc tam laujot tām sarautes ap uzstādījumu atveri. Drīkst izmantot tikai oriģinālos Q&E uzstādījumus, gredzenus un paplašināšanas instrumentus.

Šīs izklāstītus norādījumus par šīs ierīces lietošanu ar Uponor Q&E caurulīvadu sastāvdalām skatiet atsevišķā lietošanas rokasgrāmatā, kas pievienota šai ierīcei.

Milwaukee paplašinātāja galvas griezīsies automātiski pie katras paplašināšanas. Tas tiek pārbaudīts laiku pa laikam bez caurules.

UZSTĀDĪJUMI ZEMAS GAISA TEMPERATŪRAS GADĪJUMĀ

Instruments ar bateriju ir jāuzsilda pirms darbināšanas, ja temperatūra ir zem 5°C, veicot dažus ciklus bez caurules.

Zemākā apkārtējās vides temperatūra lietošanai ar Q&E ir -15 °C.

NECAURLAIDĪBAS PĀRBAUDE

Hermētiskuma pārbaude jāveic saskaņā ar atbilstošās normas EN 806 4. dalu. Vairāk informācijas jūs saņemsiet Uponor pārstāvniecībā savā valstī.

PAPLAŠINĀTĀJA GALVAS TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA UN NOVĒRŠANA

Ja paplašinātāja galva neizplešas, pavelcot mēlīti:

- Pārbaudiet, vai paplašināšanas galva ir pilnībā ievilkta.
- Novietojiet instrumentu uz darba virsmas ar konusu uz augšu. Pavelciet mēlīti un paturiet to, līdz zālais indikators signalizē, ka ir sācies spiešanas cikls. Atlaidiet mēlīti un pēc tam nospiediet un paturiet manuālās ievilkšanas pogu, kamēr motors apstājas (līdz 1 minūtei). Atkārtojet, ja paplašināšanas galva joprojām neizplešas, pavelcot mēlīti.

Ja paplašinātāja galva netiek pilnībā ievilkta izplešanas beigās:

- Nospiediet manuālās atbrīvošanas pogu, lai pilnībā ievilktu paplašinātāja konusu.
- Nonemiet paplašinātāja galvu no instrumenta un uzmontējiet atpakaļ, nodrošinot pareizu montāžu.

APKOPE

Izmantojiet nodrošināto smērvielu tūbiņu, lai ieeļotu Q&E paplašinātāja galvas.

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Katrui dienu vai pēc 100 savienojumiem iztīriet instrumenta konusu un ieeļojet konusu. Izmantojet tīru, gludu drānu smērvielas uzlikšanai (Molycote G-n plus) uz paplašinātāja konusa. Pārliecinieties, ka smērviela nenokļūst uz citām instrumenta daļām.

Regulāri tīriet paplašinātāja galvas iekšējo daļu, izmantojot sausū drānu. Izvairīties no taukvielu iekļūšanas starp segmentiem. Ir svarīgi nodrošināt, lai segmentu ārējā daļa būtu brīva no taukvielām un sausa.

Neatbilstoša ieeļošana (pārāk maz vai pārāk daudz) var novest pie nepareiziem savienojumiem, kad var radīt īpašību bojājumus.

Izmantojiet Uponor atzītās paplašinājuma galvas.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (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

montāzas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodedod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības markējums.

TECHNINIAI DUOMENYS**BELAIDIS PLĒSTUVAS****M18 ONEBLPXPL**

Produkto numeris	4676 05 01...
Nominalios galios suvartojimas000001-999999
Variklis greitis	400 W
Maksimali stūmoklio galia	26000 min ⁻¹
Takto ilgis	82 kN
Plėtimo laikas	55.5 mm
Taikomos temperatūros diapazonas (priekšinui nuo pločio), apie	20 s
Vamzdžio skersmuo	-10 °C - 50 °C
Keičiamuoju akumuliatorius įtampa	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
"Bluetooth" radio dažnių juosta (radio dažnių juostos)	18 V
"Bluetooth" versija	2402-2480 MHz
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką (2.0 Ah/DN40 ... 9.0 Ah/DN75)	4.0BT signal mode
Leistina aplinkos temperatūra eksplloatuojant	9,8 ... 10,8 kg
Rekomenduojami akumuliatoriai	-18...+50 °C
Rekomenduojami įkrovikliai	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62 841.

Įvertintas A įrenginio keiliama triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji svyrapimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62 841.

Vibravimų emisijos reikšmė aₕ < 2,5 m/s²
Paklaida K= 1,5 m/s²**DĖMESIO!**

Instrukcijoje nurodyta svyrapimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyrapimų apkrovą.

Nurodyta svyrapimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyrapimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakalinti techniškai prižiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidinti svyrapimų apkrova.

Siekiant išsklai nustatyti svyrapimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažeti svyrapimų apkrova.

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

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

A SAUGOS ISPĖJIMAI BELAIDŽIAM PLĒSTUVUI

Nešioti klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenas. Nesuvaldžius prietaiso galima susižeisti.

A ISPĖJIMAS! Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prariejus arba patekus į kūną naujo arba naudoto akumuliatoriaus turiniui, gresia sunkus vidinis nedegimas arba mirsis trumpiau nei per 2 valandas. Visada gerai pritvirtinkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.

Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite maitinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atokioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Jei itariate, kad akumuliatoriaus turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Nekeiskite įrankio savybių ar formos. Ypač svarbu nekeisti kūgio formos ar dydžio apdirbant jį mechanizmais arba keiciant jo originalias savybes, kietumą, tvirtumą ir t. t. kaitinan įrankį arba laikant jį netoli didelio karščio šaltinių.

Tinkamai naudokite įrankį. Ypač svarbu priveržti plėtiklio galvutę prie įrankio, kad jis išplėstu iki galo. Įsitikinkite, kad plėtiklio galvutės dalys nėra sulankstytos ar kitaip pažeistos.

Niekada nenaudokite, nesinešiokite ir nepadékite į šalį įrankio, ant kurio neuždėta plėtiklio galvutę.

Nekiškite pirštų ir rankų prie plėtiklio galvutės judėjimo zonos.

Sunaudotu keičiamu akumuliatoriui nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojantį aplinką sudėvėtū keičiamu akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavoju).

Į kroviklių keičiamiams akumuliatoriams įstatymui skirtą vamzdžių turi nepatekti jokios metalinės dalys (trumpojo jungimo pavoju).

Keičiamus 18 V sistemos akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamu akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamu akumuliatorių gali ištakėti akumuliatoriaus skytis. Išsiėjus akumuliatoriui skytui, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minucių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Įspėjimas! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų,

nekiškite įrankio, keičiamuoju akumuliatoriaus arba įkroviklio į skyčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatoriui nepatektų jokių skyčių. Koroziją sukeliantys arba laidus skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumuliatorinių plėtikių galima naudoti plastikiniams vamzdžiams plėsti, kad būtų galima sumontuoti Q&E tvirtinimo detales.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skrydži „Techniniai duomenys“ aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2014/53/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ONE-KEY™**Kad sužinotumėte daugiau apie ONE-KEY funkcionalumą, perskaitykite pridėtą greitos pradžios instrukciją arba aplankykite mus internete www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY programą galite atsiisiųsti iš App Store arba Google Play į savo išmanųjį telefoną.

Bandymų rezultatai atitinka mūsų minimalius reikalavimus pagal EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULIATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.

Aukštesnė nei 50 °C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galiai. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumuliatorių.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Baterija laikant ilgiu nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas: baterija laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

LICIO JONŲ AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Licijonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

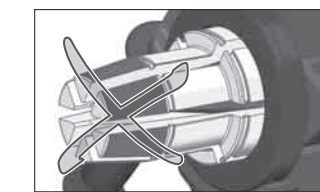
- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorių pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių.
- Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

PATIKRINKITE PLĒSTUVO ANTGALIO SUMONTAVIMĄ

Plēstuvo antgalis privalo būti saugiai pritvirtintas prie įrankio. Užtikrinkite, kad antgalio dalys nejudėtų.



Pasukite šešias plēstuvo dalis pagal laikrodžio rodykle. Antgalis turi suktis laisvai.

Antgalis neturėtų suktis prieš laikrodžio rodykle.

Plēstuvo antgalio sandariklis privalo prisipausti prie pat įrankio.

Teisingas sumontavimas yra atliekamas, siek tiek atlaisvinus antgalį ir pasukus jo dalis tol, kol jos prisižiūrins prie sraigtelio. Dar kartą priveržkite antgalį.

BŪSENOS RODIKLIS

LED	nurodo	veikimą
Mirkšinti balta spalva	Sukimasis baigtas	Išdėkite į vamzdžių ir atleiskite gaiduką
Pastovi žalia	Šiuo metu vyksta plėtimas	Įrankis ir toliau plėsis iki maksimalaus skersmens
Mirkšinti žalia	Plėtimas baigtas	Pradékite kito plėtimo procesą
Mirkšinti raudona	Plėtimas klaida	Ištaisykite klaidą ir pradékite plėtimo procesą iš naujo
Mirkšinti raudona ir žalia	Reikalingas aptarnavimas	Atlikdami BET KOKIUS taisymus, susisiekiu su „MILWAUKEE“ aptarnavimo skyriumi

EKSPLAOTACIJOS NUOSTATOS

„Quick and Easy“ (Q&E) yra „Uponor-PEX“ vamzdžių ir sistemų montavimo konceptacija. Sujungimas atliekamas laipnisniuose plečiant vamzdžių su Q&E žiedu, pritvirtintu prie jo išorės, o paskui leidžiant jām susitraukti virš montavimo movos. Galima naudoti tik originalias Q&E tvirtinimo detales, žiedus ir plėtimo įrankius.

Norėdami sužinoti išsamiąs instrukcijas, kuriose pateikiamas teisingas šio aparato naudojimas su „Uponor Q&E“ vamzdynų komponentais, peržiūrėkite kitą, prie šio aparato pridėtą, vartotojo vadovą.

Kiekvieno plėtimo metu „Milwaukee“ plėtikliai galutės automatiškai pasisuka. Tai kartkartėmis patikrinama be vamzdžio.

MONTAVIMAS ŠALTU ORU

Prieš dirbant, kai temperatūra žemesnė negu 5 °C, irankį su akumuliatorių reikia sušildyti atliekant keilių ciklus be vamzdžio.

Mažiausia aplinkos temperatūra Q&E yra -15°C.

SANDARUMO TIKRINIMAS

Pagal atitinkamo standarto EN 806 4 dalį, turi būti atlikti sandarumo patikrinimai. Daugiau informacijos teiraukite iš „Uponor“ atstovybėje savo šalyje.

PRAPLÉTIMO ANTGALIO GEDIMU ŠALINIMAS

Jeigu praplētimo antgalis paspaudus gaiduką nepradeda plėstis:

- Įsitikinkite, kad praplētimo antgalis yra visiškai atitrauktas.
- Padėkite irrankį ant darbinio paviršiaus taip, kad kūgis būtų nukreiptas į viršų. Paspauskite gaiduką ir laikykite ji, kol užsidegs žalia šviesa, nurodanti, jog spaudimo ciklas prasidėjo. Atleiskite gaiduką, o tuomet paspauskite ir laikykite rankinio atitraukimo mygtuką tol, kol variklis sustos (iki 1 vienos minėties). Jeigu paspaudus gaiduką plėstuvo antgalis vis vien nepradeda plėstis, pakartokite šį veiksmą.
- Jeigu pasibaigus plėtimuisi, antgalis vis vien pilnai nesustirauja:
- Paspauskite rankinį atleidimo mygtuką tam, kad visiškai atitrauktumėte plėstuvo kūjį.
- Nuimkite plėstuvo antgalį nuo irrankio ir dar kartą ji uždėkite, užtirkindami, kad jis yra tinkamai pritvirtintas.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Q&E plėtiklio galutėms sutepti naudokite pristatyta lubrikanto vamzdeli.

Irrankinio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Kasdien arba mažiausiai kas 100 atlikų sujungimų nuvalykite irrankio kūjį ir ji sutepkite. Plėtiklio kūjį padenkite plonu lubrikantu („Molycote G-n plus“) su loškiniu naudodamini švaru skudurėli be pūkelių. Neleiskite lubrikantui patekti ant kitų plėtiklio daliių.

Reguliariai valykite plėtiklio galvučių vidų sausus skudurėli. Neleiskite tarp jo daliių susikaupti riebalams. Būtina neleisti ant prietaiso daliių išorės patekti riebalams ir laikyti ją sausą. Dėl netinkamo tepimo (per daug arba per mažai) sujungimiuose gali atsirasti defekty, o dėl to gali būti padaryta žala turtui.

Naudokite tik „Uponor“ patvirtintas plėtiklio galvutes.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

SIMBOLIAI



DĖMESIO! JSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.



Prieš pradēdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Elektros prietaisų, bateriju/akumuliatorių šalinimi kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibrimo įmonei, kad būtų pašalinči aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibrimo ir surinkimo centrus.



CE ženklas



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED

Tootmisnumber

4676 05 01...

.....000001-999999

.....400 W

.....26000 min⁻¹

.....82 kN

.....55,5 mm

.....20 s

.....-10 °C – 50 °C

DN40 / DN50 / DN63 / DN75

.....18 V

.....2402-2480 MHz

.....4.0BT signal mode

.....9,8 ... 10,8 kg

Toru lābīmōt.

Vahetatava aku pingue.

Bluetooth sagedesriba (sagedusribad).

Bluetoothiga versioon.

Kaal vastavalt EPTA-protsedureile 01/2003

(2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)

Lubatud keskkonnatemperatur

töötamise ajal

Soovituslikud akupakid

Soovituslik laadija

.....-18...+50 °C

.....M18B...

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

AKUTOITEGA TORULAIENDAJA

Müra/vibratsiooni andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62 841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

.....77,1 dB (A)

Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))

.....88,1 dB (A)

Kandke kaitseks körvaklappe!

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmõdetud EN 62 841 järgi).

.....Vibratsiooni emissiooni väärthus a_h < 2,5 m/s²

.....Määramatus K= 1,5 m/s²

TÄHELEPANU!

Antud juhendis toodud vönketase on mõõdetud vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekoormuse hindamiseks.

Antud vönketase kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib vönketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib vönketaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonna.

Vönketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otsesti kasutuses. See võib märgata vähendada kogu töökeskkonna vönketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinüsuid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinöudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriista kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud hujiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

AKUTOITEGA TORULAIENDAJA OHUTUSJUHISED

Kandke kaitseks körvaklappe. Müra mõju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid.

Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Hoiatus! See seade sisaldb liitiumnõppatradeid.

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 patarepesa kaas alati kindlast kinni.

Kui see kindlast ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te arvate, et patarei on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED

Ärge muutke tööriista omadusi ega kuju. Eriti oluline on mitte muuta koonuma kuju või surru seda töödeldes või muutes selle algomadusi, kõvadust, tugevust jne tööriista kuumutades või hoides seda kõrge temperatuuriga soojusallikate läheduses.

Kasutage tööriista õigesti. Pöörake erilist tähelepanu ekspandri otsa kinnitamisele tööriista külge, et saavutada täislaendus. Kontrollige, et ekspandri otsa osad poleks paindunud või muul moel kahjustunud.

Ärge kasutage, hoidke ega pange tööriista ära ilma kinnitamata ekspandri otsata.

Hoidke sõrmed ja käed ekspandri otsa liikumislast eemal.

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

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadjal olevasse vahetatava aku ühenduskambrisse ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

Laadige süsteemi 18 V vahetatavaid akusid ainult süsteemi 18 V laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

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

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuveadel voolata. Akivedelikuga kogutuuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

Hoiatus! Lühiseset põhjustatud tuleohu, vigastuse või töote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelik ei

M18 ONEBLPXPL

tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Aukespandrit kasutatakse selleks ettenähtud plastiktorude laiendamiseks Q & E toodete paigaldustes.

Antud seade tohib kasutada ainult vastavalt ära näidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainusikulisel vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadale ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 62841-1:2015

EN 55011-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62479:2010

EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)

EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30



Alexander Krug
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, lugege kaasasolevat kiirkäitvuse juhendit või külastage meid internetis aadressil www.milwaukeetool.com/one-key. Te saate ONE-KEY äpi oma nutitelefoni alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Katsetulemused täidavad meie miinimumnõudeid EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17. järgi.

AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või küttoseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplökk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusega saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas ja 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

LITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Litiumpoonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele öigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumioonakude kombertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele öigusaktidele. Tarne-ettevalmistust ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

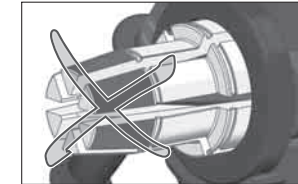
Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
 - Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
 - Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.
- Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

KONTROLLIGE TORUAVARDUSPEA PAIGALDUST

Toruavarduspea peab olema tihedalt tööriista vastas.

Veenduge, et toruavarduspea segmendid on suletud.



Pöörake kuut avardussegmenti päripäeva. Pea pöörleb vabalt. Pea ei tohiks pööreda vastupäeva.

Toruvaliendaja kaelustihend sobitub otse vastu tööriista.

Et paigaldus oleks õige, lõdvendage kergelt pead ja pöörake segmente, kuni need lukustuvad hammastes. Tõmmake pea uesti pingule.

OLEKUNÄIT

LED	näidud	Tegevus
Vilkuv valge tuli	Pöörlemine lõpetatud	Lükake torusse ja vabastage päästik
Pidev roheline tuli	Avardamine	Avardamine tööriistaga toimub maksimaalselt läbimõõdusele
Vilkuv roheline tuli	Avardamine lõpetatud	Järgmise avardamisprotsessi käivitamine
Vilkuv punane tuli	Viga avardamisel	Kõrvaldage viga ja taaskäivitage avardusprotsess
Vilkuv punane ja roheline tuli	Vajalik hooldus	MIS TAHEs remonditööde korral võtke ühendust MILWAUKEE klienditeenindusega

NOUANDED KÄITUSEKS

Quick and Easy (Q & E, 'kiire ja lihtne') on Uponor-PEX torude ja süsteemide paigalduskonseptsioon. Ühendus tehakse toru järk-järgulise laiendamisega selle välisküljele paigaldatud Q & E rööga abil ning võimaldades sel seejärel paigaldusnipli kohal kokku tömbuda. Kasutada tohib ainult originaalseid Q & E tooteid, röngaid ja laiendamistööriisti.

Täpsemate juhiste saamiseks selle masina õigeks kasutamiseks koos Uponor Q&E torulitmitkega vt palun selle masinaga eraldi kaasasolevat kasutusjuhendit. Milwaukee laienduspead pöörduvad igal laiendamisel automaatselt. Seda pöördumist tuleb aegajalt ilma toruta kontrollida.

KÜLMA ILMAGA TEHTAVAD PAIGALDUSED

Alla 5°C temperatuuridel kasutamisel tuleb tööriist koos akuga enne üles soojendada, tehes mõned töötsükli ilma toruta.

Q&E jaoks lubatud madalaim keskkonnatemperatuur on -15°C.

TIHEDUSTEST

Lekkekatkate tuleb läbi viia vastavalt asjakohasele standardi EN 806 osale 4. Lisainfot saate Uponorist oma riigis.

TORUAVARDUSPEA VEAOTSING

Kui lülitit vajutades toruavarduspea ei avane:

- Veenduge, et toruavarduspea oleks täiesti välja tömmatud.
- Asetage tööriist tööpinnale, koonus otsaga ülespoole. Vajutage lülitit ja hoidke all seni, kuni roheline tule süttimine annab märku surumistsüklki käivitumisest. Vabastage nupp ja vajutage käsitsi tagasisõlmamise nuppu ning hoidke seda all, kuni mootor jääb seisma (kuni 1 minut). Korrale tegevust, kui toruavarduspea ikka veel päästikut all hoides ei avane.

Kui pea ei tömbi pärast toruavardamist täielikult tagasi:

- Koonuse täielikuks sissetõmbamiseks vajutage käsitsi torulaiendaja vabastusnuppu.
- Võtke toruavarduspea tööriistast välja ja pange uesti tagasi, veendudes selle korralikus paigalduses.

HOOLDUS

Q & E ekspandri otste määrimiseks kasutage kaasasolevat määredeainet.

Hoidke masina õhutuspliid alati puhtad.

Puhastage iga päev või vähemalt pärast iga 100 ühenduse tegemist tööriista koonust ning määrite seda. Kandke puhta, kiuvaba lapiga õhuke kiht määredeainet (Molycote G- plus) ekspandri koonusele. Kõik teised tööriista osad hoidke määredeainest puhtad.

Puhastage kuiva lapiga regulaarselt ekspandri otste sisemust. Vältige määredeaine kogunemist osade vahel. Väga oluline on hoida osade välisküljed määredeainest puhtad ja kuivad.

Valesti määrimine (liiga rohke või liiga vähene) võib tekidada vigased ühendused, mis põhjustab ormandi kahjustusi.

Kasutage ainult Uponori poolt heaks kiidetud ekspandri otsi.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktiis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise voimsussildil oleva masinatüübti ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Nööppatareid ei tohi alla neelata!



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldaada keskkonnasõbralikul moel tööleliimeskeskusse. Küsige infot jäätmeväitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОГО РАСШИРИТЕЛЯ

Серийный номер изделия	4676 05 01...
Номинальное потребление тока.....	...000001-999999
Частота вращения двигателя.....	400 W
Максимальная сила поршня.....	26000 min ⁻¹
Длина хода	82 kN
Время расширения	55,5 mm
Температурный диапазон применения (в зависимости от ширины) ок.....	20 s
Диаметр трубы	-10 °C – 50 °C
Диаметр трубы.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Вольтаж аккумулятора.....	18 V
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот).....	2402-2480 MHz
Версия Bluetooth	4.0BT signal mode
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации	-18...+50 °C
Рекомендованные аккумуляторные блоки.....	M18B...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6
Информация по шумам/вibrации	
Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62 841.	
Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:	
Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	77,1 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)).....	88,1 dB (A)
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.	
Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62 841.	
Значение вибрационной эмиссии a.....	< 2,5 m/s ²
Небезопасность K=	1,5 m/s ²

ВНИМАНИЕ!

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается

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

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О СОБЛЮДЕНИИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОГО РАСШИРИТЕЛЯ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный прибор содержит в себе один литиевый миниатюрный элемент питания.

Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти в течение менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта.

Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрятите от детей.

При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

M18 ONEBLPXPL

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Предупреждение! 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, обесцвечивающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Расширительный инструмент с аккумулятором предназначен для расширения предусмотренных для этого пластмассовых труб с целью установки фитингов Q&E.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе „Технические характеристики“, соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о функциональных возможностях ONE-KEY для этого инструмента, ознакомьтесь с прилагаемым кратким руководством или посетите нашу страницу в интернете - www.milwaukeetool.com/one-key. Приложение ONE-KEY доступно для загрузки на ваш смартфон через App Store или Google Play.

Результаты испытаний соответствуют нашим минимальным требованиям согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АККУМУЛЯТОР

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

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

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

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

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:
Храните аккумулятор при 27 °C в сухом месте.
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.
Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

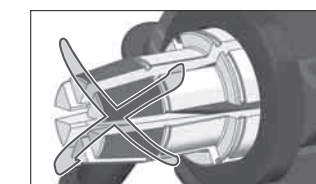
При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ПРОВЕРИТЬ УСТАНОВКУ РАСШИРИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

Расширительная головка должна плотно сидеть на инструменте. Убедитесь, что сегменты головки не расходятся.



Поворачивать шесть сегментов расширителя по часовой стрелке. Головка должна вращаться свободно. Головка не должна вращаться против часовой стрелки.

Кольцо расширительной головки должно плотно прилегать к инструменту.

Исправить установку, слегка отпустив головку и поворачивая сегменты, пока они не зацепятся за зубцы. Снова затянуть головку.

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

СИД	показывает	действие
Белый индикатор мигает	Вращение завершено	Вставить в трубу и отпустить выключатель
Зеленый индикатор горит	Идет расширение	Инструмент продолжает расширение до максимального диаметра

Зеленый индикатор мигает	Расширение завершено	Запустить процесс для нового расширения
Красный индикатор мигает	Ошибка расширения	Исправить ошибку и перезапустить процесс расширения
Красный и зеленый индикаторы мигают	Необходимо обслуживание	По вопросам ЛЮБОГО ремонта свяжитесь с сервисным центром MILWAUKEE

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

Быстро и легко (Quick und Easy, Q&E) является концепцией фитингов для труб и систем Uponor PEX. Соединение осуществляется путем постепенного расширения трубы с расположенным на ее внешней стороне кольцом Q&E и путем последующей запрессовки на фитинговом ниппеле. Разрешено использовать только оригинальные фитинги, кольца и расширительные инструменты Q&E.

Подробные инструкции по правильному использованию этой машины с трубными компонентами Uponor Q&E приведены в отдельной инструкции по эксплуатации, предоставляемой с данной машиной.

Расширительные головки Milwaukee автоматически скручиваются после каждого расширения. Данное скручивание необходимо время от времени контролировать без насаженной трубы.

УСТАНОВКА ПРИ ХОЛОДНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В случае эксплуатации при температуре ниже 5 °C необходимо разогреть инструмент с аккумулятором, для этого выполнить несколько циклов без трубы.

Минимальная температура при использовании Q&E -15 °C.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Испытание на герметичность должно проводиться согласно соответствующему стандарту EN 806, часть 4. Дополнительная информация доступна в представительстве Uponor в вашей стране.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАСШИРИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

Если расширительная головка не расширяется при нажатии на выключатель:

- убедитесь, что расширительная головка полностью втянута.
- Установите инструмент на рабочей поверхности, конус направлен вверх. Нажмите выключатель и удерживайте, пока зеленый индикатор не покажет начало цикла прессования. Отпустите выключатель и нажмите и удерживайте нажатой кнопку ручного втягивания, пока двигатель не остановится (до 1 минуты). Повторите, если расширительная головка все еще не расширяется при нажатии на выключатель.

Если головка не полностью втягивается в конце расширения:

- нажмите кнопку ручного спуска, чтобы полностью втянуть конус расширителя.
- Снимите расширительную головку с инструмента и повторно установите ее; убедитесь, что установка выполнена правильно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Используйте поставляемый тюбик со смазкой, чтобы смазать расширительные головки Q&E.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Стрежень инструмента следует очищать и смазывать ежедневно или как минимум после каждого 100 соединений. Для нанесения тонкого слоя смазочного средства (Molykote G-plus) на расширительный стрежень использовать чистую неворсистую тряпку. Не обрабатывать остальные части инструмента смазочным средством.

Регулярно протирать внутреннюю сторону расширительных головок сухой тряпкой. Избегать скоплений смазочного средства между сегментами. Важно, чтобы внешняя сторона сегментов не смазывалась и была сухой.

Неправильное смазывание (слишком много или мало смазки) может привести к неисправным соединениям и повреждениям. Использовать только допущенные фирмой Uponor расширительные головки.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Testchtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннценден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



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



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



Не глотать миниатюрный элемент питания!



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

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

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



Знак CE



Национальный украинский знак соответствия



Знак Евразийского Соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА АКУМУЛАТОРЕН РАЗШИРИТЕЛ

Производствен номер.....	4676 05 01...
	000001-999999
	400 W
Номинална мощност.....	26000 min ⁻¹
Обороти на мотора	82 kN
Макс. сила на изтласкане.....	55,5 mm
Дължина на удара.....	20 s
Време на разширяване	-10 °C – 50 °C
Температурен диапазон на приложение (в зависимост от ширината) прибл.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Диаметър на тръбата	18 V
Напрежение на акумулатора	2402-2480 MHz
Честотен обхват (частотни обхвати) на Bluetooth	4.0BT signal mode
Версия на Bluetooth	9,8 ... 10,8 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	
Допустима температура на околната среда	-18...+50 °C
Препоръчителни акумулаторни батерии.....	M18B...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Информация за шума/вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 62 841.

Оцененото с A ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 77,1 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 88,1 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62 841.

Стойност на емисии на вибрациите a_v < 2,5 m/s²

Несигурност K= 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ!

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

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

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

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

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

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА АКУМУЛАТОРЕН РАЗШИРИТЕЛ

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

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

▲ 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 батерията са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Характеристиките и формата на инструмента не трябва да се променят. Особено важно е да не се променя формата или размера на шила, без значение дали чрез обработка или промяна на първоначалните характеристики, твърдост, якост и т.н. чрез нагряване на инструмента или чрез съхранение близо до източници на топлина.

Използвайте инструмента правилно. Специално да се внимава разширителната глава добре да се закрепи за инструмента, за да се постигне пълно разширение. Уверете се, че сегментите на разширителната глава не са изкривени или повредени по друг начин.

Не използвайте, не носете или не съхранявайте инструмента без разширителната глава.

Не приближавайте пръстите или ръцете си към сектора на движение на разширителната глава.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

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

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата 18 V да се зареждат само със зарядни устройства от системата 18 V *laden*. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност.

При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно пътърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният разширител е пригоден за разширяване на предвидени за цялата пластмасова тръбка за монтирането на фитинг Q&E.

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

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описаният в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2014/53/EC, 2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30





Alexander Krug
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

ONE KEY™

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

Резултатите от изпитванията отговарят на нашите минимални изисквания съгласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от оползание.

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

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

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

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

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

• Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

• Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

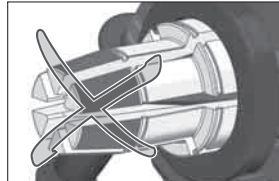
• Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.

• Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПРОВЕРЕТЕ МОНТАЖА НА РАЗШИРИТЕЛНАТА ГЛАВА

Разширителната глава трябва пълно да приляга към уреда. Уверете се, че сегментите на главата са затворени.



Завъртете шестте сегмента на разширителя по посока на часовниковата стрелка. Главата се завърта свободно. Главата не бива да се върти обратно на часовниковата стрелка.

Маншетът на разширителната глава приляга пълно към уреда.

При необходимост коригирайте монтажа чрез леко разхлабване на главата и завъртане на сегментите, докато прилегнат във възците. Стегнете отново главата.

ИНДИКАТОР НА СТАТУСА

LED	Индикация	Действие
Бяла мигаща	Завършена ротация	Поставете в тръбата и пуснете превключвателя
Зелена светеща	Разширяване активно	Инструментът продължава разширяването до максималния диаметър

Зелена мигаща	Разширяване завършено	Стартирайте процеса за следващо разширяване
Червена мигаща	Грешка при разширяване	Коригирайте грешката и рестартирайте процеса на разширяване
Мигаща червена и зелена	Необходим сервис	За ВСЯКАКВИ ремонти се сървървайте със сервис на MILWAUKEE

СЪВЕТИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Quick and Easy (Q&E) е концепция за фитинг за тръби и системи Uponor-PEX. Свързването става чрез постепенно разширяване на тръбата със закрепен за външната и страна пръстен Q&E и последващо свиване през фитинговия щуцер. Трябва да се използват само оригинални фитинги, пръстени и разширителни инструменти Q&E.

За подробни инструкции относно правилната употреба на машината с тръбни компоненти Uponor Q&E, се обръщайте към съответното ръководство за употреба, приложено към машината.

Разширителните глави Milwaukee се извъртат автоматично след всяко разширяние. Контролирайте от време на време това извъртане без да е поставена тръба.

МОНТАЖ ПРИ СТУДЕНИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ

Преди да се използва при температури под 5 °C, инструментът трябва да се затопли с акумулатора, за целта изпълнете няколко цикъла без тръба.

Най-ниска температура на околната среда за компонентите Q&E е -15°C.

КОНТРОЛ НА ПЛЪТНОСТ

Трябва да се извърши тест за плътност съгласно съответстващия стандарт EN 806 част 4. Повече информация ще получите от Uponor във Вашата държава.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ НА РАЗШИРИТЕЛНАТА ГЛАВА

Ако разширителната глава не се разширява, когато превключвателят е изтеглен:

- Уверете се, че разширителната глава е напълно прибрана.
- Поставете инструмента с насочен нагоре дорник върху работна повърхност. Дръпнете превключвателя и го задръжте, докато зелената светлина не покаже, че цикълът на избутване е започнал. Освободете превключвателя и натиснете и задръжте бутона за ръчно изтегляне, докато моторът спре (до 1 минута). Повторете, ако разширителната глава все още не се разширява, когато превключвателят е изтеглен:

Ако главата не се прибира докрай в края на разширяването:

- Натиснете бутона за ръчно освобождаване, за да приберете разширителния дорник докрай.
- Свалете разширителната глава от уреда и я монтирайте отново, като се уверите в правилния монтаж.

ПОДДРЪЖКА

Използвайте приложената туба с грес, за да смахнете разширителните глави Q&E.

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Шипът на инструмента трябва да се почиства и смахва ежедневно или съответно поне след 100 връзки. Да се използва чиста кърпа без власинки за нанасянето на тънък слой смаzoчно средство (Molykote G-plus) върху разширителната глава. Върху всички други части на инструмента да не се нанася смаzoчно средство.

Вътрешната страна на разширителните глави да се почиства редовно със суха кърпа. Да се избягват натрупвания на смаzoчно средство между сегментите. Важно е върху вътрешната страна на сегментите да няма смаzoчно средство и тя да се поддържа суха.

Некомпетентното смаzване (твърде много или твърде малко) може да доведе до повреди вързки, и може да доведе до повреди.

Да се използват само разрешени от Uponor разширителни глави.

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

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

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



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



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



Не погълщайте плоската батерия!



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

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



CE-знак



Национален знак за съответствие - Украйна



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE**EXPANDOR FĂRĂ FIR****M18 ONEBLPXPL**

Număr producție.....	4676 05 01...
Putere consumată nominală.....	...000001-999999
Turație motor.....	400 W
Forță maximă piston.....	26000 min ⁻¹
Lungime cursă.....	82 KN
Temp de expandare.....	55,5 mm
Interval de temperatură pentru aplicații (în funcție de lățime) cca	20 s
Diametru conductă.....	-10 °C – 50 °C
Tensiune acumulator.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență).....	18 V
Versiune Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003“ (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75).....	4.0BT signal mode
Temperatură ambientă admisibilă în timpul funcționării.....	9,8 ... 10,8 kg
Seturi de baterii recomandate.....	-18...+50 °C
Încărcător de baterii recomandat.....	M18B...
	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informație privind zgomatul/vibrăriile

Valori măsurate determinate conform EN 62 841.

Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Purtați căști de protecție

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

Valoarea emisiei de oscilații a h..... < 2,5 m/s²Nesiguranță K= 1,5 m/s²**AVERTISMENT!**

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmăza să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilități măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

A **AVERTISMENT** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU EXPANDORUL FĂRĂ FIR

Purtați aparatul de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierdere a auzului.

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.

A **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 ingerată sau pătrundă în organism. Înțotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întrețineți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterile și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost înghițită sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.

INSTRUCIUNI DE SECURITATE

Caracteristicile și forma sculei nu au voie să fie modificate. Este deosebit de important ca forma și mărimea dorsului să nu fie modificate nici prin prelucrare și nici prin modificarea caracteristicilor inițiale, cum ar fi duritatea, rezistența, etc. prin încălzire sau prin depozitarea sculei în apropierea unor surse de căldură.

Utilizați scula în mod corect. Mai ales trebuie avută în vedere fixarea corectă a capului de dilatare în sculă pentru a se putea atinge parametrii maxiimi de dilatare. Asigurați-vă că segmentele capului de dilatare nu sunt îndoite sau deteriorate în alt mod.

Nu utilizați, nu transportați și nu depozitați scula fără a avea capul de dilatare montat.

Feriti-vă degetele și mâinile din zona de acțiune a elementelor mobile ale capului de dilatare.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecni pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al incarcatorului. (risc de scurtcircuit)

M18 ONEBLPXPL

Folosiți numai încărcătoare System 18 V pentru încărcarea acumulatorilor System 18 V. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge 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.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersa scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide i asigurați-vă să nu prindă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apă și/sau, anumite substanțe chimice în înlătători sau produse ce conin în înlătători, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Dilatatorul cu acumulator este destinat dilatării țevilor din material plastic prevăzute pentru aceasta și pentru instalarea de fittinguri tip Q&E.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice“ este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Împărtinici să elaboreze documentația tehnică.

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

ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la www.milwaukeetool.com/one-key. Aplicația ONE-KEY App puteți să o descărcați pe smartphone-ul dvs. prin App Store sau Google Play.

Rezultatele verificării îndeplinește standardele noastre minime conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) 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: Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%. Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transport au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

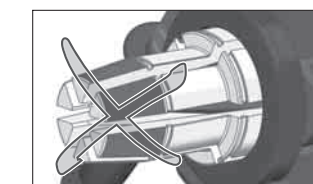
Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuituri, 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 expediere și transport cu care colaborăți.

VERIFICĂ INSTALAREA CAPULUI DE EXPANDARE.

Capul de expandare trebuie să se potrivească fix pe sculă. Asigurați-vă că segmentele capului de expandare nu se desfac.



Rotiți cele sase segmente ale capului de expandare în sens orar. Capul se va rota liber.

Capul nu trebuie să se rotească în sens antior.

Colierul capului de expandare trebuie să fie aliniat pe sculă.

Instalarea se corectează prin slăbirea ușoară a capului și rotirea segmentelor până când se cupleză în praguri.

Strângeți din nou capul.

INDICATOR DE STARE

Led	Indicație	Acțiune
Alb intermitent	Rotatie completă	Introduceți în conductă și eliberați trâgaciul
Verde continuu	Expansiune în curs	Scula va continua să expandeze la diametrul maxim
Verde intermitent	Expansiune completă	Porniți procesul pentru expandarea următoare

Roșu intermitent	Eroare expansiune	Corectați eroarea și reporniți procesul de expandare
Roșu și verde intermitent	Service necesar	Contactați un reprezentant de service MILWAUKEE pentru TOATE reparațiile

SFATURI PRIVIND UTILIZAREA

Quick și Easy (Q&E - Rapid și ușor) este un concept de fittinguri pentru țevi și sisteme Uponor-PEX. Racordul se realizează prin dilatarea progresivă a țevii la exteriorul căreia este amplasat un inel tip Q&E și apoi prin contractare peste niplul fittingului. Este permisă numai utilizarea de fittinguri, de înlele și de scule de dilatare tip Q&E originale.

Pentru instrucțiuni detaliate privind utilizarea corectă a acestei mașini cu componente de tubularatură Uponor Q&E, consultați ghidul de utilizare separat inclus cu mașină.

Capetele de dilatare tip Milwaukee se răsucesc automat după fiecare fază de dilatare. Din timp în timp această răscuire trebuie controlată fără a avea capul de dilatare montat.

INSTALARE ÎN CONDITII DE TEMPERATURĂ SCĂZUTĂ

Înainte de a o utilize la temperaturi sub 5 °C, scula cu acumulator trebuie încălzită; în acest scop efectuați câteva faze de dilatare fără țeavă.

Temperatura ambiantă cea mai redusă pentru Q&E este -15 °C.

VERIFICAREA ETEANSEITĂȚII

Testarea eteanseității se va efectua în conformitate cu standardul relevant EN 806 partea 4. Mai multe informații veți obține de la Uponor din țara dumneavoastră.

DEPANAREA CAPULUI DE EXPANDARE

În cazul în care capul de expandare nu se dilată când se acționează trăgaciul:

- Verificați dacă este retras complet capul de expandare.
- Asezați scula pe o suprafață de lucru cu conul orientat în sus. Acționați continuu trăgaciul până când lumina verde indică pornirea ciclului de presare. Eliberați trăgaciul, apoi apăsați continuu butonul de retragere manuală până la oprirea motorului (până la 1 minut). Repetați acțiunea în cazul în care capul de expandare tot nu se dilată când se acționează trăgaciul:

În cazul în care capul de expandare nu se retrage complet la sfârșitul unei expandări:

- Apăsați butonul de retragere manuală pentru retragerea completă a conului de expandare.
- Demontați capul de expandare de pe sculă și reinstalați-l, verificând dacă instalarea este corectă.

INTREȚINERE

Utilizați tubul cu unoare aflat în dotare pentru a găsi capetele de dilatare Q&E.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul.

Curățați și găsești dormul sculei de dilatare zilnic sau minimum după cca. 100 de faze de dilatare. Utilizați o lăvătă curată, care nu lasă scame, pentru aplicarea unui strat subțire de lubrifiant (Molykote G-n plus) pe dormul de dilatare. Feriți toate celelalte componente ale sculei de contactul cu lubrifiantul.

Curățați în mod regulat partea interioară a capetelor de dilatare cu o lăvătă uscată. Evitați formarea unor depuneri de unoare de gresare între segmentele capului. Este important să mențineți partea exterioară a segmentelor fără unoare și uscată.

Gresarea incorectă (prea mult sau prea puțin lubrifiant) poate avea ca urmare realizarea unor racorduri defecte și producerea de deteriorări.

Utilizați numai capete de dilatare omologate de către Upnor.

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 șase cifre de pe tăblă indicatoare.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Nu înghițiți bateria tip nasture!



Aparatele electrice, baterie/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Marcaj CE



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Производен број.....	4676 05 01...
	000001-999999
	400 W
	26000 min ⁻¹
Максимална потиска сила.....	82 kN
Должина на подигнување.....	55,5 mm
Време на простирање.....	20 s
Опсег на употреба температура (во зависност од ширината) цца.....	-10 °C – 50 °C
Пречник на цевката.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Волтаж на батеријата	18 V
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
Верзија блутут	4.0BT signal mode
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Дозволена температура на околината	-18...+50 °C
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18B...
Препорачани полначи	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Информација за бучавата/вибрациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62 841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 77,1 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 88,1 dB (A)

Носете штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62 841.

Вибрациска емисиона вредност a_v..... < 2,5 m/s²

Несигурност K 1,5 m/s²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за прввремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги препрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплат и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолгу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БЕЖИЧНИОТ ЕКСПАНДЕР

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Користите помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето на контрола може да предизвика повреда.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи литиумска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проглота или влегува во телото. Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувайте го подалеку од деца.

Ако мислите дека батериите се проглотани или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Карacteristikите и формата на алатот не смеат да се менуваат. Особено е важно да не се менува формата ниту величината на конусот, независно дали преку обработка или измена на првичните карактеристики, цврстina, тврдost итн., преку греење на алатот или негово чување во близина на извори на топлина.

Употребувајте го алатот исправно. Особено внимавајте на тоа, главата за продолжување добро да ја прицврсти на алатот, за да се постигне целосно продолжување. Уверете се дека сегментите од главата за продолжување не се свиени или оштетени на поинаков начин.

Не го употребувајте, носете ниту чувайте алатот без главата за продолжување.

Не ги поставувајте прстите и рацете во близина на подрачјето на движење на главата за продолжување.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибуторите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувайте батериите заедно со метални предмети (rizik од краток спој).

Метални парчиња не смеат да навлзат во делот за полнење на батерија (rizik од краток спој).

Користете исклучиво Систем 18 V за полнење на батерии од 18 V систем. Не користете батерии од друг систем.

M18 ONEBLPXPL

Не ги отворајте насилено батериите и полначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постоеано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плаќнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменилата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарали или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Експандерот на батерија е наменет за продолжување пластични цевки предвидени за таа цел, за инсталација на Q&E фитинзи.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопственост одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug

Managing Director

Ополномочтен за составувања на техничката документација.

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



ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: www.milwaukeetool.com/one-key. Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Резултатите од испитувањата ги исполнуваат нашите минимални барања согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истиите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготовките за шпецација и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерии треба да се внимава на следното:

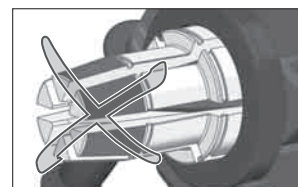
- Осигурујте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ДА СЕ ПРОВЕРИ МОНТАЖАТА НА ГЛАВАТА НА ЕКСПАНДЕРОТ

Главата на експандерот мора да биде прислонета цврсто на алатката.

Да се осигура дека сегментите на главата на експандерот се затворени.



Шесте сегменти на експандерот да се вртат во правец на стрелките на часовникот. Главата ќе се врти сама. Главата не смее да се врти спротивно од стрелките на часовникот.

Синхричето на главата на експандерот е затегнато на алатката.

По потреба олабавете ја главата и одвртете ги сегментите додека вистински не се вглват. Потоа цврсто завртете ја главата.

ИНДИКАТОР (ДИСПЛЕЈ) НА СТАТУСОТ

LED	Означува	Акција
Бело трепкачко светло	Ротацијата е завршена	Вметнете го во цвката и ослободете го прекинувачот

Постојано зелено светлот	Експандирањето е во тек	Експандирањето продолжува до достигнувањето на максималниот дијаметар
Зелено трепкачко светло	Експандирањето е завршено	Да се започне со процесот на следното експандирање
Црвено трепкачко светло	Грешка при експандирање	Да се поправи грешката и повторно да се стартува експандирањето
Црвено и зелено трепкачко светло	Неопходно е сервисирање	За СИТЕ видови поправки, обратете се до сервисната служба MILWAUKEE

СОВЕТИ ЗА СТАВАЊЕ ВО ПОГОН

Quick und Easy (Q&E) (брзо и лесно) претставува фитинг концепт за Uponor-PEХ-цевки и системи. Поврзувањето се врши преку степенесто продолжување на цвката со еден Q&E-прстен што се нанесува на надворешната страна од цвката, по што се врши собирање преку фитинг-ниплат. Смеат да се употребуваат само оригинални Q&E-фитинзи, прстени и алати за продолжување.

За точен опис на соодветната употреба на оваа машина со Uponor Q&E-цевчести компоненти, Ве молиме да го прочитате приложеното упатство за употреба.

Главите за продолжување на Milwaukee автоматски се извртуваат при секое продолжување. Контролирайте го ваквото извртување одвреме-навреме без вметната цвка.

ИНСТАЛАЦИЈА ПРИ ЛАДНИ ВРЕМЕНСКИ УСЛОВИ

Пред употреба на температури под 5 °C алатот мора да биде затоплен со батерија. За таа цел извршете неколку циклуси без цвка.

Q&E-компонентите може да се користат до температура од 15 °C.

КОНТРОЛА НА ЗАПТИВНОСТА

Фитинг-цвката може да биде ставена под притисок по Мора да се изврши мерење на цврстината во согласност со односната норма EN 806 дел 4. Понатамошни податоци ќе добиете од Uponor во вашата земја.

ОТКЛОНУВАЊЕ НА ГРЕШКИ КАЈ ГЛАВАТА НА ЕКСПАНДЕРОТ

Главата на експандерот не се шири кога е активиран прекинувачот:

- Да се провери дали главата на експандерот е целно вовлечена.
- Алатката да се постави на работната површина со конусот на експандерот нагоре. Прекинувачот да се држи притиснат, се додека зелениот LED не покаже дека започнал циклусот на потиснување. Да се пушти прекинувачот и да се држи мануелното копче за вовлекување, сè додека не запре моторот (до 1 минута). Да се повтори постапката, доколку главата на експандерот не се прошири при притискањето на прекинувачот.

Главата не се повлекува целосно на крајот од процесот на експандирање:

- Да се притисне мануелното копче за вовлекување, за целосно да го повлече конусот на експандерот.
- Главата на експандерот да се демонтира и повторно да се монтира, а потоа да се дали монтажата е коректна.

ОДРЖУВАЊЕ

Употребете ја приложената масти од тубата за да ги намастите Q&E главите за продолжување.

Вентилационите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Конусот на алатот се чисти и подмачкува секојдневно или најмалку по 100 поврзувања. Употребувајте чиста, непаралапана крпа за нанесување тенок слој од средството за подмачкување (Molykote G-n plus) на конусот за продолжување. Сите други делови од алатот одржувајте ги без средство за подмачкување.

Редовно чистете ја внатрешната страна од главите за продолжување со сува крпа. Избегнувајте појава на собирања на средство за подмачкување помеѓу сегментите. Важно е, надворешната страна на сегментите да се одржува без средства за подмачкување и сува.

Несоодветно подмачкување (премногу или премалку) може да доведе до неисправни поврзувања и до оштетувања.

Употребувајте глави за продолжување сертифицирани од Uponor.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на алатот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Извадете го батерискиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се попнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат со соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната средина.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



CE-знак



Национален конформитетски знак за Украина



EuroAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНОГО РОЗШІРЮВАЧА

Номер виробу.....	4676 05 01...
Номінальне споживання струму000001-999999
Швидкість обертання двигуна	400 W
Максимальна сила поршня	26000 min ⁻¹
Довжина ходу	82 kN
Час розширення	55.5 mm
Час розширення	20 s
Температурний діапазон застосування (залежно від ширини) прибл.	-10 °C – 50 °C
Діаметр труби.....	DN40 / DN50 / DN63 / DN75
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V
Діапазон частот Bluetooth (діапазон частот)	2402-2480 MHz
Версія Bluetooth	4.0BT signal mode
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003 (2,0 Ah/DN40 ... 9,0 Ah/DN75)	9,8 ... 10,8 kg
Дозволена температура довкілля при експлуатації	-18...+50 °C
Рекомендовані акумулятори	M18B...
Рекомендовані зарядні пристрой	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Шум / інформація про вібрацію

Виміряні значення визначені згідно з EN 62 841.
Рівень шуму „A“ приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A)) 77,1 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A)) 88,1 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків),
встановлені згідно з EN 62 841.

Значення вібрації an < 2,5 m/s²
похибка K = 1,5 m/s²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли припад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.

⚠️ УВАГА! Ознайомтись з усіма попередженнями з безпецного 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.

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АКУМУЛЯТОРНОГО РОЗШІРЮВАЧА

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект поставки. Втрата контролю може привести до пошкоджень.

⚠️ 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 буде проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відключіть прилад, вийміть елемент живлення і скрійте його від дітей.

При підрозрі, що елемент живлення проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

M18 ONEBLPXPL

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінної акумуляторної батареї може витикати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно зняти водою з милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці пошкодження короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоні розчин, певні хімікати, виблювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний розширювач призначений для розширення труб з полімерних матеріалів, передбачених для цього, для встановлення на фітинги Q&E.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних“, відповідає всім застосовним положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V.2.1.1 (2016-11)
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

Alexander Krug
Managing Director



Уповноважений із складанням технічної документації.

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

ONE-KEY™

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструменту, ознайомтеся з короткою інструкцією, яка додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - www.milwaukeetool.com/one-key. Додаток ONE-KEY доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play.

Результати випробувань відповідають нашим мінімальним вимогам згідно з EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімні акумуляторні батареї, що не використовувалися тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторів батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

• споживач може без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:

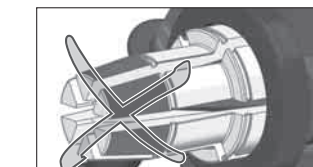
- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пощодженні акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ПЕРЕВІРІТИ ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗШІРЮВАЛЬНОЇ ГОЛОВКИ

Розширювальна головка повинна щільно прилягати до інструмента.

Упевніться, що сегменти головки не розходяться.



Оберніть шість сегментів розширювача за годинниковою стрілкою. Головка повинна обертаця вільно. Головка не повинна обертаця проти годинової стрілки.

Кільце розширювальної головки повинно щільно прилягати до інструмента.

Для правильного встановлення злегка відпустіть головку та оберніть сегменти, доки вони не зачепляться з зубчиками. Знов затягніть головку.

ІНДИКАТОР СТАНУ

СВД	показує	дію
Білий індикатор	Обертання завершено	Вставити в трубу та відпустити вимикач

Зелений індикатор горить постійним світлом	Розширення триває	Інструмент продовжує розширюватися до максимального діаметра
Зелений індикатор блимає	Розширення завершено	Запустити процес для нового розширення
Червоний індикатор блимає	Помилка розширення	Вправити помилку та перезапустити процес розширення
Червоний та зелений індикатори блимають	Необхідне обслуговування	З питань БУДЬ-ЯКОГО ремонту звертайтеся в сервісний центр MILWAUKEE

РОБОЧІ ІНСТРУКЦІЇ

Концепція Quick und Easy - „швидко та легко“ (Q&E) - це концепція фітингів для труб та систем Uponor-PEX. З'єднання виконується шляхом ступінчастого розширення труби з кільцем Q&E, встановленим на її зовнішній стороні, та наступною усадкою на муфти фітинга. Дозволяється використовувати тільки оригінальні фітинги, кільца та робочий інструмент Q&E.

Докладніші інструкції з правильного використання цієї машини з трубними компонентами Uponor Q&E наведені в окремій інструкції з експлуатації, що постачається разом з цією машиною.

Розширюальні головки Milwaukee автоматично повертаються при кожному розширенні. Час від часу контролювати це повертання без насадженої труби.

МОНТАЖ ПРИ ХОЛОДНІЙ ПОГОДІ

Перед використанням при температурі нижче 5 °C необхідно прогріти інструмент з акумуляторною батареєю, для цього виконати кілька циклів без труби.

Мінімальна температура при використанні Q&E -15 °C.

ПЕРЕВІРКА ГЕРМЕТИЧНОСТІ

Випробування на герметичність повинно проводитися згідно з відповідним стандартом EN 806, частина 4. Додаткова інформація доступна в представництві Uponor у вашій країні.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ РОЗШИРЮВАЛЬНОЇ ГОЛОВКИ

Якщо розширюальна головка не розширяється при натисканні на вимикач:

- переконайтесь, що розширюальна головка повністю втянута.
- Поставте інструмент на робочу поверхню, конус спрямований вгору. Натисніть на вимикач, утримуйте, доки зелений індикатор не покаже, що процес пресування розпочався. Відпустіть вимикач, натисніть і утримуйте кнопку ручного втянення, доки двигун не зупиниться (до 1 хвилини). Повторіть, якщо розширюальна головка все ще не розширяється при натисканні на вимикач.

Якщо головка не повністю втягується наприкінці розширення:

- натисніть на кнопку ручного спуску для повного втягнення конуса розширювача.
- Зняти розширюальну головку з інструмента та повторно встановити; упевнітися, що вона встановлена правильно.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати мастило в тубі, що постачається, щоб замстити розширюальні головки Q&E.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Стрижень інструмента чистити і змащувати щоденно або, як мінімум, після кожних 100 з'єднань. Використовувати чисту серветку, що не залишає волокон, для нанесення тонкого шару мастила (Molykote G-n plus) на розширювальний стрижень. На всі інші частини інструмента мастило не повинно потрапляти.

Регулярно чистити внутрішню сторону розширювальних голівок сухою серветкою. Уникати накопичень мастила між сегментами. Важливо, щоб на зовнішній стороні сегментів мастила не було, щоб вона була суха.

Неправильне змащення (забагато або замало) може призвести до неправильного з'єднання, це може призводити до пошкодження.

Використовувати тільки розширюальні голівки, допущені Uponor.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінюювати тільки відповідно 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 фіrmовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Знак CE



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

استخدم أنبوب الشحم المزود مع الألة لتشحيم رؤوس التوسيعة سريعة وسهلة التركيب (Q&E).

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز مطلقة طوال الوقت.

نظف وشحّم مخروط الأداة يومياً أو على الأقل كل 100 توصيلية. استخدم قطعة قماش نظيفة وابسّ بها تقبيل عمل بطاقة صغيرة من الشحم (plus) على مخروط الموس. حافظ على جميع أجزاء الأداة الأخرى خالية من الشحم.

نظف رؤوس الموس من الداخل بال تمام باستخدام قطعة قماش جافة. تجنب أي تراكم للشحّم بين القطع. من المضروري الحفاظ على الجانب الخارجي من القطع جاف و خالي من الشحّم.

قد يؤدي التشحيم الخاطئ (الزائد عن الحد أو الأقل من الحد اللازم) إلى حدوث عيوب في التوصيلات، ما قد يسبّب ثلثاً بالممتلكات.

استخدم رؤوس موس Uponor فقط.

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بحدّ عمالء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم المدارسي المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, المانيا.

زومرلازومرلا

تنبيه! تحذير! خطير!



افصل دائماً القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بدعاية قبل بدء تشغيل الجهاز.



لا تبلع البطاريات الخلوية الزر!



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات/الطايرات الفائلة للشحن في القمامات المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات الفائلة للشحن للشحن متصلة وتسليمها التخلص منها بشكل لا يضر ببيئة لدى شركة إعادة استعمال.

الرجاء الاستفسار لدى المهنّت المحليّة أو لدى التجار المتخصصين عن مواقع إعادة الاستعمال ومواقع الجمع.



علامة الطابقة الأوروبية

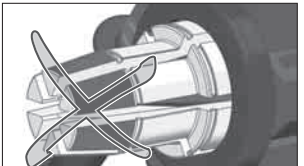


العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية



علامة المطابقة الأوروبية الأسيوية

تحقق من تركيب رأس الموسع
رأس الموسع يجب تركيبها بحاكم على الآلة.
تحقق من أن أجزاء الرأس غير مترقبة.



قم بتثبيت أجزاء الموسع السنتة في اتجاه عقرب الساعة. يمكن تثبيت الرأس بشكل حر.
لا يمكن تدوير الرأس في الاتجاه المخالف لعقارب الساعة.
طوق رأس التوسيع يجب وضعها بحاكم موازية للآلة.
للتراكب الصحيح قم بفك الرأس بشكل خفيف وتثبيت الأجزاء حتى تتعشق في
موضعها. قم بتثبيت الرأس مرة أخرى بشكل محكم.

علامة الوضع

LED	الإشارة	عمل
الضوء الأبيض	الدوران انتهاء	دخل في الأنبوة واترك الزر
الألة ستقوم بالتوسيع حتى	عملية التوسيع جارية	أقصى قطر.
المستمر	التوسيع انتهاء	إبدأ عملية التوسيع التالية
الضوء الأخضر	خط في التوسيع	صحح الخطأ وقم بإعادة عملية التوسيع
المقطوع	من الضغوري	لجمع الإصلاحات قم بالاتصال
الضوء الأحمر	إجراء الصيانة	بعض الصيانة بشكراة
والأخضر المقطوع	MILWAUKEE	EN 55014-2 / EN 30149-17

نصائح للاستخدام

تمثل السهولة والسرعة (Q&E) مفهوماً لتركيب الأنابيب وأنظمة Uponor-PEX .
تقوم وصلة الفصل بالتوسيع التدريجي للأنبوب بواسطة حلقة سريعة وسهلة التركيب على جانب الأنبوب الخارجي، مما يسمح بتنقلها حول حلة الوصل المناسبة. يجب استخدام تركيبات وملفات و أدوات توسيع Q&E فقط.
لمزيد من توجيهات الاستخدام الخاصة لاستخدام الصحيح للالة مع أجزاء الأنابيب Upnor Q&E يرجى زيارة الموقع إلى دليل الاستخدام المرفق بالآلة.
يتم تدوير رؤوس موسع ميلوكى تلقائياً في كل عملية توسيع. يتم التحقق من ذلك من حين آخر بدون الأنبوب.

التركيب في ظروف الطقس البارد

يجب تدفئة الأداة التي تعمل باستخدام البطارية قبل التشغيل في درجة حرارة أقل من 5° مئوية وذلك من خلال بعض الدورات بدون الأنبوب.
أقل درجة حرارة لاستخدام الأنابيب O&E هي -15 درجة مئوية.

اختبار الاحكام

يجب القيام باختبار احكام الزنقة وفقاً للمعايير الأوروبية ذات المصلحة EN 806 الجزء 4. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات من Upnor في بلدكم.

إزالة الأ Buckley في رأس الموسع

- إذا لم يتم فتح رأس الموسع بالتوسيع عند ضغط الزر.
- تحقق مما إذا كان قد تم إدخال رأس الموسع تماماً.
- ضع الآلة على سطح العمل مع آداة تحديد الموضع. أضغط الزر واستمر في الضغط حتى يظهر الصوء الأخضر كعلامة على أن دوره الدفع قد بدأ. اترك الزر ثم أضغطه واستمر في الضغط على زر السحب البليوي حتى يتوقف المحرك (حتى مدة دقيقة) كفر الإجراء، إذا لم يتم سحب الموسع بالتوسيع عند ضغط الزر.
إذا لم يكن من الممكن سحب الرأس كاملة في نهاية عملية التوسيع.
- اضغط على زر السحب البليوي حتى تتحقق آداة تحديد موضع التوسيع.
- أنزع رأس الموسع من الآلة وقم بتركيبة مرة أخرى، وتحقق من تركيبة بشكل صحيح.

اعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي
نُفِّذ بمسوِّليةنا الكاملة عن مطابقة المنتج الموصوف تحت بند "بيانات الفنية"
للشروط ذات الصلة المنصوص عليها في معايير الاتحاد الأوروبي (أختبار EU/2011/65)
التي تقتضي على استخدام المواد الخطرة RoHS (Directive 2002/95/EC) (مكرر 19 ابريل)،
استخدام المعايير المترافقة التالية:

EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 62479:2010
(EN 301489-1 V.2.1.1 (2017-02)
(EN 301489-17 V.3.1.1 (2017-02)
(EN 300328 V.2.1.1 (2016-11
EN 50581: 2012

Winnenden, 2017-09-30

CE

Alexander Krug
Managing Director
معتمدة للمطابقة مع الملف الفني
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
Winnenden 71364
Germany

TM ONE-KEY

لمعرفة المزيد عن وظائف ONE-KEY الخاصة بهذا الجهاز، إقراء دليل الاستخدام السريع المرفق أو قم بزيارةنا على الإنترنت تحت عنوان www.milwaukeetool.com/one-key هناك الذي عن طريق متجر التطبيقات أب ستور أو جوجل بلاي.
نتائج الشخص ثالثي أقل متطلبات لدينا تبعاً للمعايير الأوروبية EN 55014-2 / EN 30149-17

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.
تظل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سيلزيوس (122° فهرنهايت) من آداء البطارية. يجب التعرض الزائد للحرارة أو أشعه الشمس (خطر التسخين).
يجب الحفاظ على محظوظ الشواحن والبطاريات نظيفة.
الحصول على فترة استخدام مثالية يجب شحن البطاريات تماماً بعد الاستخدام.
الحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعج البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لتخزين البطارية أكثر من 30 يوماً:
خزن البطارية بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سيلزيوس ويعيداً عن أي رطوبة
اشحن البطارية مشحونة بنسبة تتراوح بين 30 - 50%.

نقل بطاريات الليثيوم

تخضع بطاريات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.
ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.
يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخضوع لشروط أخرى.
يُخصَّن النقل التجاري بطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة، تتبع أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد العملي لنقل والقيام بها بصحبة خبراء متمهّم.
متى تنقل البطاريات:
عند التأكد من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.
عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطارية وعزلها تجنباً لحدوث قسر بالدائرة.
عند نقل البطاريات:
يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشuntas أو تشربات.
يُرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

M18 ONEBLPXPL

000001-999999...	001 05 4676	ارتفاع عدد.....
W 400	استهلاك الطاقة.....
min ¹ 26000	سرعة المحرك.....
KN 82	أقصى قوة دفع.....
mm 55,5	طول المروط.....
s 20	زمن التوسيع.....
C° C - 50° -10.	مجال درجة حرارة الاستخدام (يتوقف على الاتساع) تقريباً.....
DN40 / DN50 / DN63 / DN75	V 18	فولطية البطارية.....
MHz 2402-2480	نطاق تردد البلوتوث (طيفات التردد).....
4.0BT signal mode	إصدار - البلوتوث.....
kg 10,8 ... 9,8	وزن وفقاً لنهج EPTA رقم 01/2003 (AH/DN40 ... 9,0 Ah/DN50 2,0) درجة حرارة الجو المحيط المخصوص بها عند التشغيل.....
C° +50...-18	البطاريات المنصوص بها.....
M18B	جهاز الشحن المنصوص به.....
M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6	معلومات الضوابط/الذينيات

القيم التي تم قياسها محددة للمعايير الأوروبية EN 62 841 .
مستويات ضوضاء الجهاز، ترجي أحشك نموذجي كالتالي:
مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القیاس = 3 دیسبیل ())
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القیاس = 3 دیسبیل ())
ارتفاع وأقيمات الأدنى!
قيمة الذبذبات الإجمالي (مجموع الكمييات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62 841 .
قيمة الذبذبات الذئبات (a_h)
الارتفاع في القیاس
تحذير!

تم إصداره لعرض تقييم تمهيدي.
يمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بمحملات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. قد يقل ذلك دون استخدامه في القيام بهمهة. قد يقل ذلك دون بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تinguilement. للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من أثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفة الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

اتحذير! تحذير أفراد مصنوعات الذبذبات الموجودة بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لمعايير الأوروبية EN 60745 و يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره. كما يمكن استخدامه لعرض تقييم تمهيدي.
يتمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بمحملات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. يجنب الوضع في الاعتراض عند تقدير مستوى التعرض للذذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تinguilement لكن دون بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال العمل الإجمالية.

اتحذير! تحذير أفراد مصنوعات الذذبذبات المعلنة مع التفاصيل الم tersada المترافق مع هذه المعدة الكهربائية. المخالفة في إتباع التعليمات المذكورة أعلاه قد يكون نتراجتها صدمة كهربائية، حرارة، حرارة / أو أصابة بالآلة.

ارشادات أمان الموسع الذي يعدل بالبطارية
ارتفاع وأقيمات الأدنى. قد يسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.
استخدم المقاقيض الإضافية، إذا كانت مرفقة مع الأداة. قد يسبب فقدان السيطرة حدوث أصابة شخصية.
تحذير! يحتوي هذا الجهاز على بطارية ليثيوم خلوية زر.

قد تتسبّب البطاريات الحديثة أو المصنوعة من المعدّة في حدوث حرق داخلي بالغة وقد تؤدي إلى الوفاة في أقل من ساعتين، وذلك في حالة ابتلاعها أو خمولها إلى الجسم. أمّن دائمًا على الأكل والاطفال بعاليات الطبيعة فرا.

تحذير! اتخدّم أخطار الحرارة العالية أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتجه عن الكهربائي، لا تعمّر الأداء أو البطاريات القابلة للإسقاط في السوائل للتأكل أو الموصلة للتيار الكهربائي، مثل الماء المالح ومركبات كيميائية مائية ومواد التنفس أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث متأثر الأطفال.

إذا كنت تعتقد أنه تم إلقاءه بحالكم، أطفأ الجهاز وقم بنزع البطاريات واحتفظ بها بعيداً عن الحصول على المساعدة الطبية.

تعليمات السلامة
لا تغير خصائص الجهاز أو شكله. من المهم عدم تغيير شكل أو حجم المخروط من تخفيض التشتت أو تغيير الصالصان الأصلي والمتانة وغيرها عن طريق التركيبات بسهولة وبسرعة.

تم تصميم الموسع الألاسيكي لاستخدامه لتوصيل الأنابيب البلاستيكية التي تستخدم لتنبيث التركيبات.

استخدم الجهاز باعتدال، إذا بلغ بالقرب من مصادر درجات حرارة مرتفعة.

الموسوع بالجهاز للحصول على التوسعة الكلية. تأكد من عدم ثني مقاطع رأس الموسع أو قطعها.

لا تستخدم الجهاز أو تتحمله أو تتركه جنباً دون وجود رأس الموسع فوقه.

اجعل يديك وأصابعك بعيداً عن مطقة تحرك رأس الموسع.

Copyright 2017

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



TR 066

(12.17)

4931 4149 55