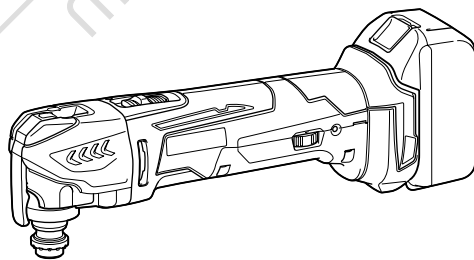
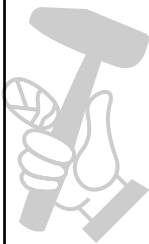
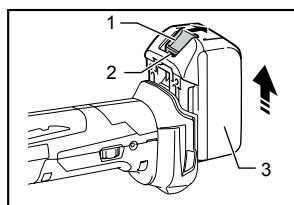




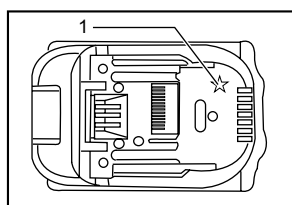
GB	Cordless Multi Tool	INSTRUCTION MANUAL
SI	Brezžično večnamensko orodje	NAVODILO ZA UPORABO
AL	Vegla shumëfunsionale me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT
BG	Акумулаторен комбиниран инструмент	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
HR	Baterijski alat	PRIRUČNIK S UPUTAMA
MK	Безжичен мулти-алат	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
RO	Mașină multifuncțională fără fir	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
RS	Бежични алат за вишеструку намену	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ
RUS	Аккумуляторный Универсальный Резак	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
UA	Акумуляторний універсальний інструмент	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

DTM41
DTM51

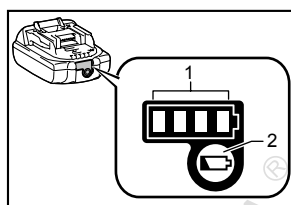




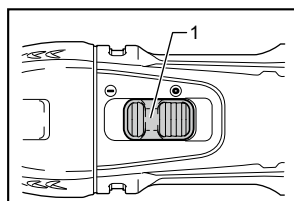
1 014552



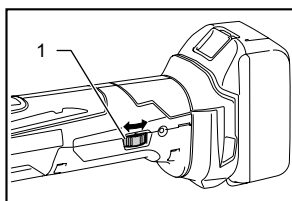
2 012128



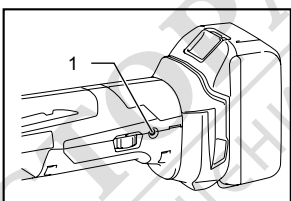
3 015659



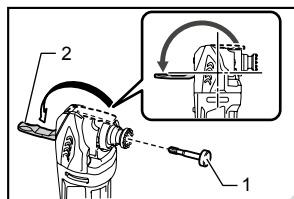
4 014556



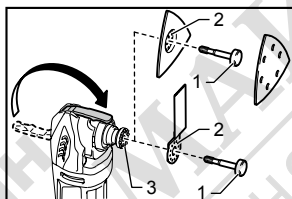
5 014557



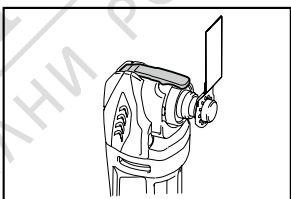
6 014558



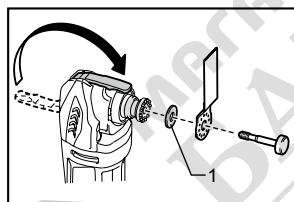
7 014555



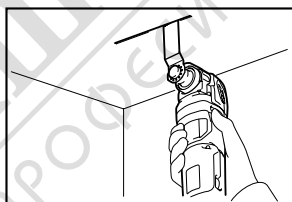
8 014553



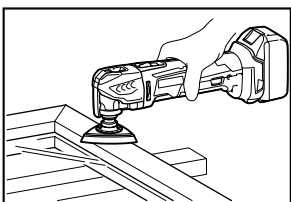
9 014564



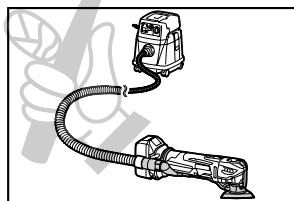
10 014554



11 014559



12 014560



13 014562

БЪЛГАРСКИ (Оригинална инструкция)

Разяснение на общия изглед

1-1. Бутон	4-1. Пусков прекъсвач	8-2. Отвори в работното приложение
1-2. Червен индикатор	5-1. Дисков превключвател	8-3. Издатини по фланеца на инструмента
1-3. Акумулатор	6-1. Светлинен индикатор	10-1. Адаптер
2-1. Маркировка звезда	7-1. Задържащ болт	
3-1. Светлинни индикатори	7-2. Блокиращо лостче	
3-2. Бутон СНЕСК (ПРОВЕРКА)	8-1. Задържащ болт	

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		DTM41		DTM51	
Обороти в минута		6 000 - 20 000 (мин ⁻¹)			
Ъгъл на въртене, ляв/десен		1.6 ° (3.2 ° общо)			
Стандартна акумулаторна батерия		BL1430 / BL1440 / BL1450	BL1415 * / BL1415N *	BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	BL1815 * / BL1815N * / BL1820 * / BL1820B *
Габаритна дължина		340 мм	326 мм	340 мм	326 мм
Нето тегло	без приложение за извличане на прах	2.1 кг	2.0 кг	2.2 кг	2.0 кг
	с приложение за извличане на прах	2.2 кг	2.1 кг	2.3 кг	2.1 кг
Номинално напрежение		Постоянно напрежение 14.4 V		Постоянно напрежение 18 V	

* ЗАБЕЛЕЖКА: За непрекъсната работа се препоръчва акумулаторна батерия BL1430, BL1440, BL1450, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850 или BL1850B с повишен капацитет.

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите и акумулаторите могат да са различни в различните държави.
- Тегло, с акумулатор, съгласно Процедурата EPTA 01/2003

ENE080-1

Предназначение

Инструментът е предназначен за срязване и разрязване на дърво, пластмаса, гипс, цветни метали и крепежни елементи (напр. незакалени пирони и метални закрепващи скоби). Също така е предназначен за обработка на меки стенни облицовъчни плочи, както и сухо шлайфане и изравняване на малки повърхности. Специализиран е за работа по краищата и гладки срезове.

ENG905-1

Шум

Обичайното средно претеглено ниво на шума, определено съгласно EN60745:

Работен режим: Шлайфане

Модел DTM41

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 76 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)
При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Модел DTM51

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 77 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)
При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Работен режим: Рязане с диск на дисков трион

Модел DTM41

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 80 dB (A)
Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 91 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

Модел DTM51

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 81 dB (A)
Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 92 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

Работен режим: Рязане с диамантен сегментен диск

Модел DTM41

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 77 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)
При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Модел DTM51

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 76 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)
При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Работен режим: Изравняване

Модел DTM41

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 78 dB (A)

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Модел DTM51

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 80 dB (A)

Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 91 dB (A)

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

Използвайте антифони

ENG900-1

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN60745:

Модел DTM41

Работен режим: шлайфане

Ниво на вибрациите (a_n): 3.0 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM51

Работен режим: шлайфане

Ниво на вибрациите (a_n): 3.0 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM41

Работен режим: рязане с диск на дисков трион

Ниво на вибрациите (a_n): 7.0 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM51

Работен режим: рязане с диск на дисков трион

Ниво на вибрациите (a_n): 7.0 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM41

Работен режим: рязане с диамантен сегментен диск

Ниво на вибрациите (a_n): 4.5 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM51

Работен режим: рязане с диамантен сегментен диск

Ниво на вибрациите (a_n): 4.5 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM41

Работен режим: изравняване

Ниво на вибрациите (a_n): 5.0 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел DTM51

Работен режим: изравняване

Ниво на вибрациите (a_n): 5.5 m/s^2

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

ENG901-1

- Обявеното ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва за сравняване на инструменти.
- Освен това, обявеното ниво на вибрациите може да се използва за предварителна оценка на вредното въздействие.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената стойност в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички съставни части на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

ENH101-8

Само за страните от ЕС

ЕО Декларация за съответствие

Makita декларира, че следната/ите машина/и:

Наименование на машината:

Акумулаторен комбиниран инструмент

Модел №/ Тип: DTM41, DTM51

Съответстват на изискванията на следните европейски директиви:

2006/42/ЕО

Произведение са в съответствие със следния стандарт или стандартизирани документи:

EN60745

Съгласно 2006/42/ЕС, файлът с техническа информация е достъпен от:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

18.7.2013



000331

Ясуши Фукайа

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

GEB094-2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С АКУМУЛАТОРЕН КОМБИНИРАН ИНСТРУМЕНТ

1. Този електрически инструмент е предназначен за операции за рязане, срязване, шлайфане и изравняване. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.
2. Дръжте електрическия инструмент за изолираните и нехлъзгави повърхности, когато има опасност свредлото да допре в скрити кабели. Ако свредлото допре до проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на инструмента и да „ударя“ работещия.
3. Използвайте стяги или друг практичен способ за закрепване на работния детайл върху стабилна повърхност. Ако държите детайла в ръка или притиснат към тялото ви, той няма да е стабилен и може да загубите контрол.
4. Винаги ползвайте защитни очила. Обикновените или слънчеви очила НЕ са защитни.
5. Избягвайте да режете гвоздеи. Огледайте обработвания детайл за гвоздеи и ги махнете, преди да пристъпите към работа.
6. Дръжте инструмента здраво.
7. Преди да включите инструмента се уверете, че работното приложение не се допира до обработвания детайл.
8. Дръжте ръцете си далеч от подвижните части.
9. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи, само когато го държите в ръце.
10. Изключете инструмента и изчакайте ножът да спре да се движи напълно преди да го изваждате от обработвания детайл.

11. Не докосвайте работното приложение или обработвания детайл непосредствено след работа, защото могат да са много горещи и да изгорят кожата ви.
12. Не оставяйте инструмента да работи ненужно на празен ход.
13. Винаги ползвайте маска за прах или дихателен апарат, съответстващ на материала и уреда, с който работите.
14. Някои материали съдържат химикали, които могат да са токсични. Вземете предпазни мерки, за да предотвратите вдишването на прах и контакта с кожата. Следвайте информацията на доставчика на материал за безопасната работа с него.
15. Този инструмент не е водонепроницаем, поради което не използвайте вода по повърхността на обработвания детайл.
16. Осигурете адекватна вентилация на помещението, в което шлайфате.
17. Ползването на този инструмент за шлайфане на някои изделия, бои и дърво, може да изложи потребителя на въздействие от прах, съдържащ опасни вещества. Ползвайте подходящи средства за дихателна защита.
18. Преди работа се уверете, че по основата няма пукнатини или повреди. Пукнатините и повредите могат да причинят телесна повреда.
19. Не използвайте аксесоари, които не са специално предназначени и препоръчани от производителя на инструмента. Това, че даден аксесоар може да бъде закрепен към инструмента, не осигурява безопасната му работа.
20. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от вида на работата, използвайте маска за лице или предпазни очила. При необходимост, използвайте антифони, ръкавици и работна престилка, които да могат да ви предпазят от малки абразивни частици или парченца от обработвания детайл. Предпазните средства за очите трябва да могат да спрат летящи отпадъци, създадени при различни операции. Маската за прах или дихателният апарат трябва да могат да филтрират твърдите частици, образувани по време на работа. Продължителното излагане на силен шум може да причини загуба на слуха.
21. Страничните лица трябва да стоят на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да използва лични предпазни средства. Парчета от обработвания детайл или от счупен аксесоар могат да изхвърчат и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.

22. Не оставяйте инструмента на земята, докато аксесоарът не спре напълно да се върти. Въртящият се диск може да захване повърхността и да издърпа инструмента от ръцете ви.
23. Не работете с инструмента като го държите от страни до тялото си. При случаен допир с работното приложение, дрехите ви може да се разкъсат и да предърпат работното приложение към вашето тяло.
24. Не използвайте електрическия инструмент в близост до леснозапалими материали. Искрите могат да запалят тези материали.
25. Не използвайте аксесоари, за които се изисква водно охлаждане. Използването на вода или други охлаждащи течности може да доведе до токов удар и дори до смърт.
26. Преди да правите нещо по инструмента винаги проверявайте дали е изключен от бутона и от контакта, или дали батерията е извадена.
27. Винаги осигурявайте добра опора за краката си. Когато използвате инструмента на високи места се убедете, че отдолу няма никой.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ позволявайте успокоението от познаването на продукта (придобито при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и непознването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

ENC007-9

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ АКУМУЛАТОРА

1. Преди да използвате акумулатора прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за акумулаторите, (2) за акумулаторите и (3) за използвания акумулаторите продукт.
2. Не разглобявайте акумулаторите.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага

потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.

5. Не давайте на късо акумулаторите:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторите в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторите на вода или дъжд.
 Закъсването на акумулатор може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на акумулатора.
6. Не съхранявайте инструмента и акумулаторите на места, където температурата може да достигне, или надмине 50 ° C (122 ° F).
7. Не изгаряйте акумулаторите, даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторът може да експлодира в огън.
8. Внимавайте да не изпускате или удряте акумулатора.
9. Не използвайте повредени акумулатори.
10. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулатори.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторите

1. Зареждайте акумулаторите преди те да са се разреждали напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулатора.
2. Никога не презареждайте напълно зареден акумулатор. Презарядът скъсява експлоатационния живот на акумулаторите.
3. Зареждайте акумулаторите на стайна температура при 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Оставете зарегитите акумулатори да се охладят преди да ги зареждате.
4. Зареждайте акумулаторната батерия, ако няма да я използвате продължително време (над шест месеца).

ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Винаги проверявайте дали инструментът е изключен от бутона и че акумулаторната батерия е била извадена, преди да регулирате или проверявате функция на инструмента. Ако инструментът не се изключи от бутона и акумулаторната батерия не е била извадена, това може да доведе до тежко телесно нараняване в резултат на неволен пуск.

Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

Фиг.1

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на батерията.
- При инсталиране или изваждане на акумулатора хванете здраво инструмента и акумулатора. Ако не успеете здраво да задържите инструмента и акумулатора, те могат да се изплъзнат от ръцете ви, което да доведе до повреждане на инструмента, акумулатора или нараняване.

За да извадите акумулаторната батерия, приплъзнете я извън инструмента, плъзгайки същевременно бутона в предната част на батерията.

За да поставите акумулатора, изравнете езичето на акумулатора с жлеба в корпуса и го плъзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракване. В случай, че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че той не е заключен напълно.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги вмъквайте акумулатора докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай, той може неволно да изпадне, което може да нарани вас или някого около вас.
- Не инсталирайте акумулатора със сила. Ако акумулаторът не се движи свободно, той не е бил поставен правилно.

Система за предпазване на батерията (литиево-йонна батерия, обозначена със звезда)

Фиг.2

Литиево-йонните батерии, обозначени със звезда са снабдени със система за предпазване. Тази система автоматично прекъсва захранването на инструмента за да осигури по-дълъг живот на батерията.

Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът и/или батерията са поставени при едно от следните условия:

- Претоварване:
Инструментът се използва по начин, който налага използването на наднормен ток.

В този случай плъзнете плъзгащия ключ на инструмента в положение "О (ИЗКЛ.)" и спрете обработката, която е предизвикала претоварването на инструмента. След това пак плъзнете плъзгащия ключ в положение "I (ВКЛ.)", за да го рестартирате.

Ако инструментът не стартира отново, акумулаторът е прегрял. В този случай оставете акумулатора за изстине, преди да преместите отново плъзгащия ключ в положение "I (ВКЛ.)".

- Ниско напрежение на батерията:
Оставащият достигне определено ниво, твърде малък, за да може да осигури работа на инструмента. При такъв случай, извадете и заредете батерията.

Защита от прегряване

Когато инструмента е претоварен и температурата на инструмента достигне определено ниво, инструментът автоматично спира. При такава ситуация оставете инструмента да се охлади, преди отново да го включите.

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

(Само за акумулаторни батерии с обозначение "B" след номера на модела.)

Фиг.3

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия, за да се покаже оставащият капацитет на акумулаторната батерия. Индикаторите ще светят няколко секунди.

Светлинни индикатори			Оставащ капацитет
Свети	Изкл	Мига	
■	□	▬	
■	■	■	75 % до 100 %
■	■	□	50 % до 75 %
■	□	□	25 % до 50 %
■	□	□	0 % до 25 %
▬	□	□	Заредете акумулаторната батерия.
■	■	□	Възможна повреда на акумулаторната батерия.
□	□	■	

015658

ЗАБЕЛЕЖКА:

- В зависимост от условията на употреба и околната температура, възможно е показванията леко да се различават от действителния капацитет.

Включване

Фиг.4

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди поставяне на акумулаторната батерия в инструмента, винаги проверявайте дали инструментът е изключен от ключа.

За да пуснете инструмента, преместете плъзгача в положение „I (ВКЛ.)“.

За да спрете инструмента, преместете плъзгача в положение „O (ВКЛ.)“.

Регулиране на работните оборотите

Фиг.5

Оборотите на работния ход могат да се регулират. За да промените оборотите на работния ход, завъртете дисковия превключвател между 1 и 6. Колкото по-голямо е избраното число, толкова по-високи са оборотите на работния ход. Поставете предварително дисковия превключвател на числото, подходящо за обработвания детайл.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Дисковият превключвател не може да се превключи директно от 1 на 6 или от 6 на 1. Прилагане на сила върху дисковия превключвател може да повреди инструмента. Когато промените посоката на дисковия превключвател, винаги превъртайте превключвателя през всяко междинно число.

Светлинен индикатор

Фиг.6

- Когато оставащият капацитет на акумулатора спадне, индикаторната лампа ще мига.
- Когато оставащият капацитет на акумулатора спадне още повече, инструментът ще спре по време на работа и индикаторната лампа ще свети около 10 секунди.

В този случай, извадете касетата с акумулаторите от инструмента и я заредете.

СГЛОБЯВАНЕ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да извършите някакви дейности по инструмента задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

Поставяне и сваляне на работно приложение (допълнителен аксесоар)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не поставяйте работно приложение в обрнато положение. Поставяне на работно приложение в обрнато положение може да повреди инструмента и да причини тежко нараняване.

- Поставете работното приложение в правилната посока в зависимост от вашата работа. Работното приложение може да се монтира под ъгъл на всеки 30 градуса.

⚠ВНИМАНИЕ:

- Бъдете внимателни, когато затваряте блокиращото лостче. Блокиращото лостче може да се затвори внезапно и да защити пръста ви.
 - Периодично почиствайте праха и смазвайте движещите се части на блокиращото лостче. В противен случай може да се натрупа прах по движещите се части на блокиращото лостче и да попречи на плавното му движение.
 - Не пускайте инструмента, докато лостчето е отворено. Инструментът може да се повреди.
1. Отворете блокиращото лостче докрай. Извадете задържащия болт.

Фиг.7

2. Поставете работно приложение (допълнителен аксесоар) върху фланеца на инструмента, така че издатините на фланеца на инструмента да съвпадат с отворите в работното приложение.

Фиг.8

3. Поставете задържащия болт, докато той не спре. След това върнете блокиращото лостче в първоначалната му позиция.

Фиг.9

Когато използвате работното приложение за шлайфане, монтирайте приложението върху шлайф подложка, така че да съвпадне с посоката на шлайф подложката.

Шлайф подложката има система за монтаж тип „велкро“, което позволява бърз и лесен монтаж на шкурка.

Тъй като шкурките имат отвори за извличане на праха, поставете шкурката така, че отворите по нея да съвпадат с отворите в шлайф подложката.

За да свалите шкурката, вдигнете края ѝ и я отделете от подложката.

За да демонтирате задържащия болт, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

Фиг.10

Когато се използват работни приложения с различен тип монтажна секция, използвайте правилен адаптер (допълнителен аксесоар).

РАБОТА

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Преди да пуснете инструмента и по време на работа, дръжте ръката и лицето си далеч от работното приложение.

⚠ВНИМАНИЕ:

- Не прилагайте прекомерно натоварване върху инструмента, тъй като това може да причини блокиране на електромотора и инструментът да спре.

Рязане, срязване и подравняване

⚠ВНИМАНИЕ:

- Не движете инструмента с натиск по посоката (напр. към една от двете страни) на работно приложение без режещ край. Това може да повреди инструмента.

Фиг.11

Поставете работното приложение върху обработвания детайл.

А след това преместете инструмента напред, така че движението на работното приложение да не се забавя.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Принудителен или прекомерен натиск върху инструмента може да намали ефективността.
- Преди рязане се препоръчва да се зададе предварително положение 4 – 6 за оборотите на работния ход.
- Премахвайте стърготините с подходящ изсмукващ инструмент. Това увеличава ефикасността на работата.
- За рязане на дълга права линия се препоръчва дисков трион.

Шлайфане

⚠ВНИМАНИЕ:

- За шкурене на дърво не използвайте шкурка, използвана за шлайфане на метал.
- Не използвайте износена шкурка или шкурка без зърна.

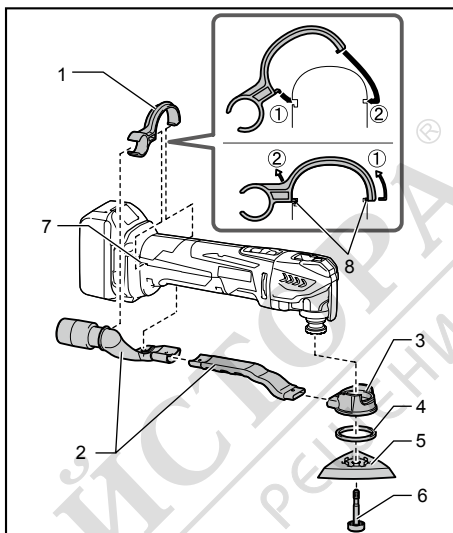
Фиг.12

Поставете шкурка върху обработвания детайл.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Препоръчва се използване на пробен образец от материала, за да се определят правилните обороти на работния ход, подходящи за работната дейност.
- Използвайте шкурка със същата зърнистост, докато не завърши шлайфането на целия работен детайл. Смяна на шкурка с шкурка с друга зърнистост може да попречи за фина политура.

Приложение за извличане на прах (допълнителен аксесоар)



1. Пръстен на дюзата
2. Щуцер за прах
3. Приложение за прах
4. Пръстен
5. Подложка
6. Задържащ болт
7. Отвори в инструмента
8. Стърчащи части на пръстена на дюзата

014561

- Монтирайте дюзите за прах и приставката за прах.
- Поставете пръстена на дюзата върху инструмента, така че неговите издатини да съвпадат с отворите в инструмента, за да се фиксира.
- Поставете пръстена и шлайф подложката върху приложението за прах и след това ги фиксирайте с монтажния болт на работното приложение.

Фиг.13

Когато искате да извършвате по-чиста работна операция, свържете прахосмукачка към инструмента. Свържете маркуча на прахосмукачката към приложението за извличане на прах (допълнителен аксесоар).

ПОДДРЪЖКА

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.
- Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. под. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на инструмента, ремонтите, огледа и смяната на четките, обслужването и регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз на Makita, като се използват резервни части от Makita.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

ВНИМАНИЕ:

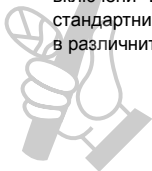
- Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Диамантен сегментен диск
- Кръгъл дисков трион
- Диск на дисков трион
- Скрепер (твърд)
- Скрепер (гъвкав)
- Защитно дисково покритие
- Приставка за изрязване на канали
- Приставка за премахване на твърди метали
- Сегментен диск за твърди метали
- Диск за твърди метали
- Диамантен сегментен диск
- Шлайф подложка
- Адаптер
- Делта шкурка (червен / бял / черен)
- Делта влакна (средни / груби / без зърнистост)
- Полираща делта шкурка
- Шестостепенен ключ
- Приложение за извличане на прах
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.





МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan