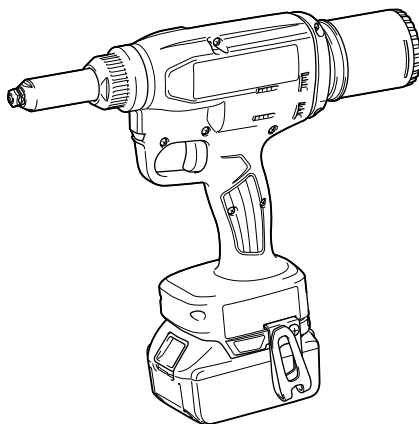




EN	Cordless Rivet Gun	INSTRUCTION MANUAL	4
SL	Brezžična pištola za kovičenje	NAVODILA ZA UPORABO	10
SQ	Pistoletë me bateri për perçina	MANUALI I PËRDORIMIT	16
BG	Безжичен пистолет за поп-нитове	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	22
HR	Bežični pneumatski čekić	PRIRUČNIK S UPUTAMA	29
MK	Безжичен пиштол за поп-нитни	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	35
SR	Бежични пиштољ за закивке	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	42
RO	Pistol de nituit cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	49
UK	Акумуляторний заклепковий пістолет	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	55
RU	Аккумуляторный Заклепочный Пистолет	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	62

**DRV150**  
**DRV250**



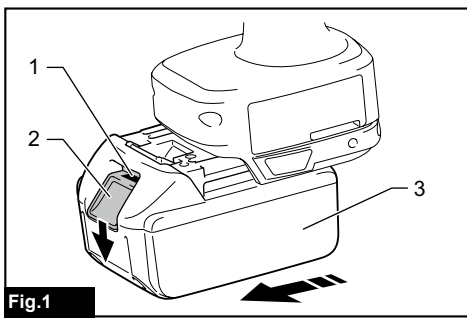


Fig.1

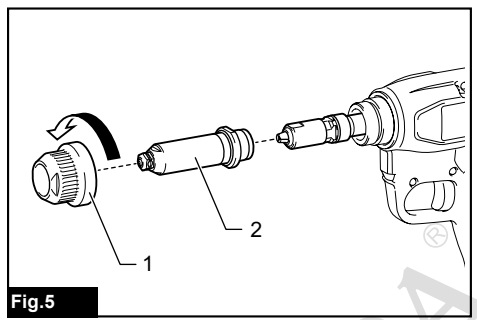


Fig.5

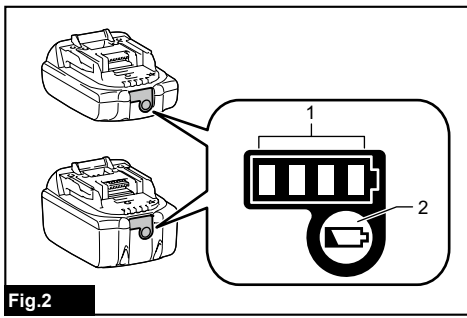


Fig.2

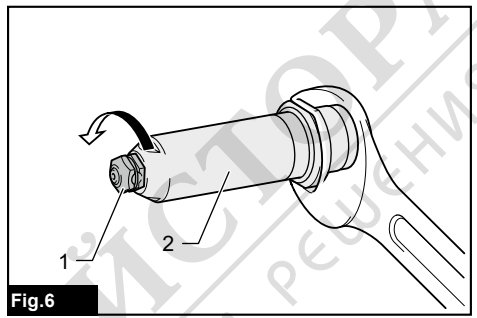


Fig.6

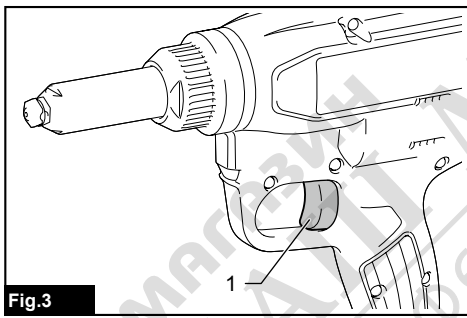


Fig.3

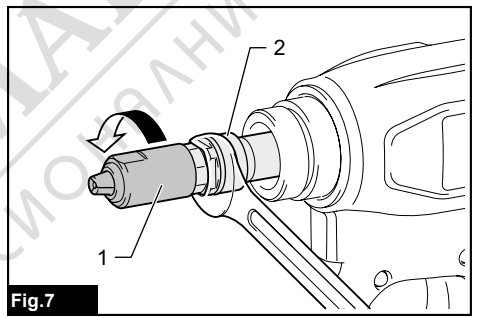


Fig.7

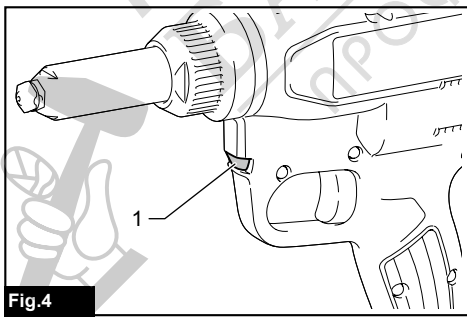


Fig.4

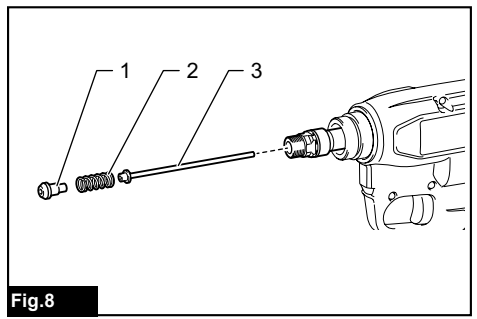


Fig.8

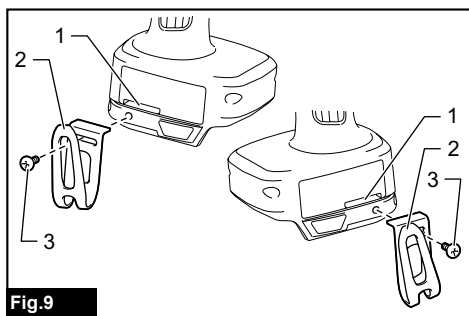


Fig.9

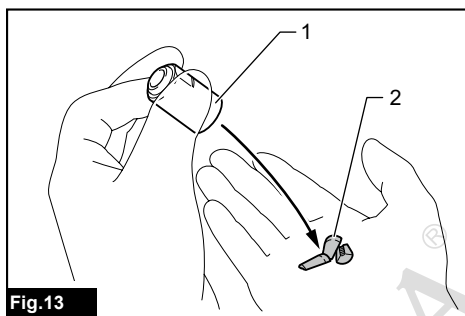


Fig.13

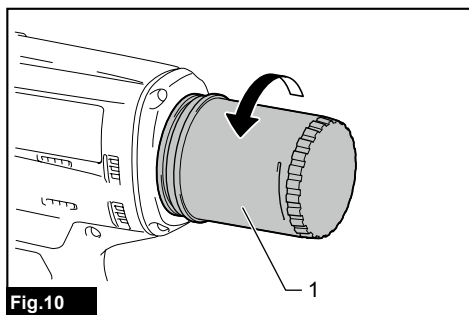


Fig.10

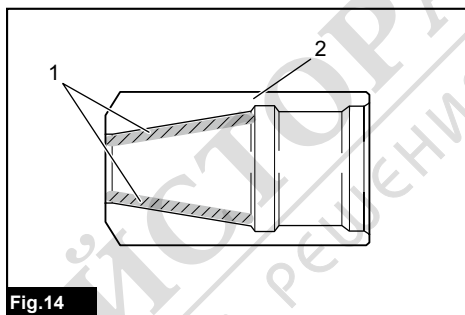


Fig.14

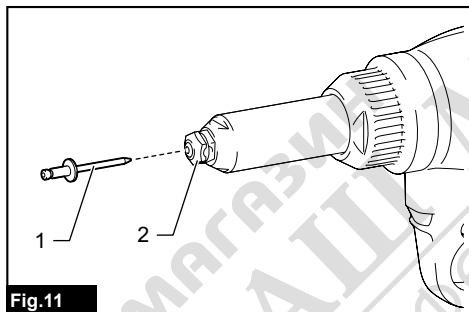


Fig.11

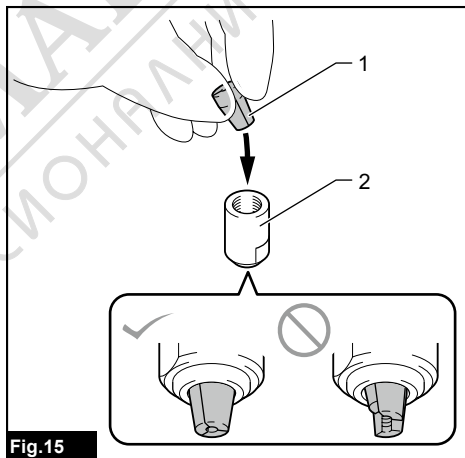


Fig.15

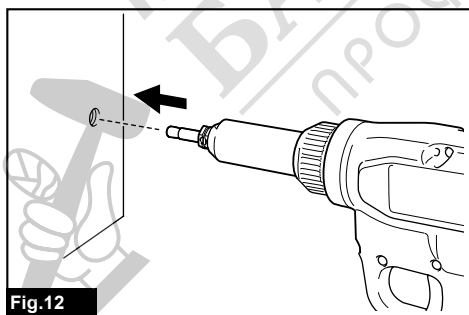


Fig.12

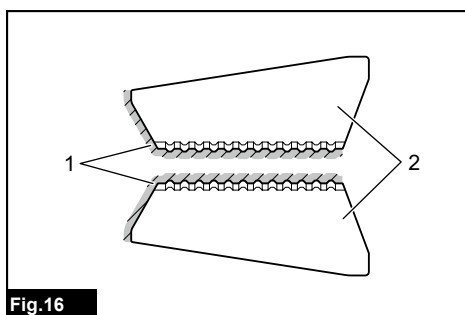


Fig.16

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DRV150	DRV250
Издърпваща сила	10 kN	20 kN
Ход	25 мм	30 мм
Обща дължина	313 мм	323 мм
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V	
Нетно тегло	1,9 - 2,2 кг	2,1 - 2,4 кг

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееене.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Предназначение

Инструментът е предназначен за монтиране на поп-нитове.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-1:

### Модел DRV150

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ): 75 dB(A)

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

### Модел DRV250

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ): 74 dB(A)

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

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии e(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-1:

### Модел DRV150

Работен режим: Монтиране на поп-нит  
Ниво на вибрациите ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/c<sup>2</sup> или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/c<sup>2</sup>

### Модел DRV250

Работен режим: Монтиране на поп-нит  
Ниво на вибрациите ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/c<sup>2</sup> или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/c<sup>2</sup>

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## ЕО декларация за съответствие

*Само за европейските страни*

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

## Предупреждения за безопасност на безжичния пистолет за поп-нитове

1. Дръжте инструмента здраво.
2. Дръжте ръцете си далеч от подвижните части.
3. Винаги осигурявайте добра опора за краката си. Когато използвате инструмента на високи места, се убедете, че отдолу няма никого.
4. Внимавайте да не изпуснете отчупената ос на нита от високо. Това крие опасност от злополука или нараняване.
5. Не оставяйте отчупените ос на нитовите разпръснати на пода. Може да се нараните на острия ръб на отчупената ос на нит или да се хлъзнете на нея.
6. Не насочвайте инструмента към друг човек или към себе си, когато работите с инструмента. Поп-нитът или отчупената ос на нита може случайно да бъдат изхвърлени и да ви наранят.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батериите, (2) за батериите и (3) за използващия батериите продукт.
2. Не разглобявайте акумулаторните батерии.
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 акумулаторните батерии:
  - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
  - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
  - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.Закъсването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. Не съхранявайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.

8. **Внимавайте да не изпускате или удряте акумулаторната батерия.**
9. **Не използвайте повредени акумулаторни батерии.**
10. **Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки.**  
При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покрийте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. **При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.**
12. **Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita.** Поставянето на батериите към неодобриени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. **Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.**

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. **Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разреждали напълно.** Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
2. **Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия.** Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
3. **Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F).** Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. **Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).**

## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изплъзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.1:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я плъзнете извън инструмента, плъзгайки същевременно бутон в предната част на акумулаторната батерия.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия 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 тя не е фиксирана напълно на мястото си.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нарани вас или някого около вас.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

**Само за акумулаторни батерии с индикатор**  
► **Фиг.2:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Натиснете бутон за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Заредете батерията.
			Батерията може да не работи правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

## Система за защита на инструмента /акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

### Защита срещу претоварване

Когато батерията се използва по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, инструментът спира автоматично без никаква индикация. В този случай изключете инструмента и преустановете приложението, което претоварва инструмента. След това отново включете инструмента, за да продължите.

### Защита срещу прегряване

Ако инструментът или акумулаторната батерия прегреят, той автоматично спира да работи и лампата започва да мига. В този случай оставете инструмента и акумулаторната батерия да изстинат, преди да включите инструмента отново.

### Защита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Включване

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

► **Фиг.3:** 1. Пусков прекъсвач

За да включите инструмента, трябва само да натиснете пусковия прекъсвач. Когато освободите пусковия прекъсвач, инструментът спира и се връща в първоначалното си положение.

Инструментът може да не е в първоначалното положение в следните случаи. Вървете инструмента в първоначалното положение, като натиснете и освободите пусковия прекъсвач, преди да работите с инструмента.

- Когато използвате инструмента за първи път.
- След смяна на акумулаторната батерия.
- Когато инструментът спре поради претоварване.
- След извършване на поддръжката.

## Включване на предната лампичка

► **Фиг.4:** 1. Лампа

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

Натиснете пусковия прекъсвач, за да включите лампата. Лампата свети, докато пусковият прекъсвач е натиснат. Лампата се самоизключва около 10 секунди след отпускане на пусковия прекъсвач.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използвайте суха кърпа, за да изчистите полепналата по лупата на лампата мръсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

## СГЛОБЯВАНЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Преди да извършите никакви дейности по инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Монтиране или демонтиране на комплекта на главата

За да свалите комплекта на главата, изпълнете стъпките по-долу.

1. Развийте гайката на главата и след това свалете главата.

► **Фиг.5:** 1. Гайка 2. Глава

2. Развийте накрайника с гаечен ключ, като държите главата с друг гаечен ключ.

► **Фиг.6:** 1. Накрайник 2. Глава

3. Развийте челюстния механизъм с гаечен ключ, като държите съединението с друг гаечен ключ.

► Фиг.7: 1. Челюстен механизъм 2. Съединение

4. Отстранете тласкача на челюстта, пружината и тръбата.

► Фиг.8: 1. Тласкач на челюстта 2. Пружина  
3. Тръба

**БЕЛЕЖКА:** Когато монтирате тласкача на челюстта, поставете пружината на тласкача на челюстта.

За да монтирате комплекта на главата, изпълнете процедурата в обратен ред. Затегнете здраво челюстния механизъм и накрайника с помощта на два гаечни ключа.

## Кука

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги изваждайте акумулаторната батерия, когато окачвате инструмента с куката.

**▲ВНИМАНИЕ:** Никога не окачвайте инструмента нависоко или на повърхност, която може да е нестабилна.

**▲ВНИМАНИЕ:** Внимателно окачвайте инструмента на куката. В противен случай инструментът може да падне и да причини нараняване.

## Експлоатация

**▲ВНИМАНИЕ:** Дръжте ръката и лицето си далече от предната част на инструмента. Поп-нитът или отчупената ос на нита може случайно да бъдат изхвърлени и да ви наранят.

## Монтиране на поп-нит

**▲ВНИМАНИЕ:** Преди контейнерът за оси на нитове да се напълни, редовно го изпразвайте, като го демонтирате. В противен случай инструментът може да се повреди, а повредените части може да причинят нараняване.

**▲ВНИМАНИЕ:** Изключвайте инструмента, когато поставяте поп-нит в накрайника. В противен случай предната част на инструмента може да ви нарани.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не оставяйте поп-нит в накрайника. При случайно включване на инструмента поп-нитът ще бъде изхвърлен и може да предизвика нараняване.

► Фиг.9: 1. Канал 2. Кука 3. Винт

Куката може да се използва за ваше удобство за временно закачане на инструмента. Може да се монтира от всяка страна на инструмента. За да монтирате куката, я поставете в канала на корпуса на инструмента независимо от коя страна, след което я завийте с винт. За да я свалите, отвийте винта и я махнете.

## Монтиране или демонтиране на контейнера за оси на нитовите

**БЕЛЕЖКА:** Монтирайте контейнера за оси на нитовите към инструмента преди да пристъпите към работа с него. Ако контейнерът за оси на нитовите не е монтиран към инструмента, инструментът няма да работи.

За да свалите контейнера за оси на нитове, завъртете го обратно на часовниковата стрелка. За да монтирате контейнера за оси на нитове, завъртете го по посока на часовниковата стрелка.

► Фиг.10: 1. Контейнер за оси на нитове

**БЕЛЕЖКА:** След като монтирате поп-нит, уверете се, че сте изтласкали отчупената ос на нита в контейнера за оси на нитове, като наклоните инструмента назад, преди да поставите следващия поп-нит. Ако краят на отчупената ос на нита се подава извън накрайника, изключете инструмента и извадете оста на нита. В противен случай отчупените оси на нитове може да заседнат и да причинят неизправност на инструмента.

1. Поставете поп-нита в накрайника.

► Фиг.11: 1. Сляп нит 2. Накрайник

2. Натиснете главата към работния детайл и след това издърпайте пусковия прекъсвач. След като оста на нита се отчупи, освободете пусковия прекъсвач.

► Фиг.12

Преди контейнерът за оси на нитове да се напълни, редовно го изпразвайте, като го демонтирате.



## Налични поп-нитове

**БЕЛЕЖКА:** Използването на крайник, челюст, тласкач на челюстта или тръба, които не отговарят на диаметъра на оста на нита, може да доведе до неправилно занитване, засядане на оста или неизправност на инструмента.

Вижте в таблицата по-долу за комбинация от поп-нит, крайник, челюст, тласкач на челюстта и тръба.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои от артикулите в таблицата могат да бъдат включени в комплекта на инструмента като стандартни аксесоари, а други се предоставят като допълнителни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

### За DRV150

Поп-нит		Крайник		Означение на челюстта	Тласкач на челюстта		Тръба	
Размер	Диаметър на оста на нита	Означение на крайника	Диаметър на отвора		Диаметър на отвора	Цвят	Диаметър на отвора	Цвят
ø2,4 мм (3/32")	ø1,4 - 1,6 мм	2.4	ø1,9 мм	4.8	ø1,9 мм	Сив	ø2,2 мм	Сребрист
ø3,2 мм (1/8")	ø1,8 - 2,1 мм	3.2	ø2,4 мм	4.8	ø2,5 мм	Черен	ø2,6 мм	Черен
ø4,0 мм (5/32")	ø2,2 - 2,6 мм	4.0	ø3,0 мм	4.8	ø3,1 мм	Сив	Няма *	–
ø4,8 мм (3/16")	ø2,6 - 3,2 мм	4.8	ø3,6 мм	4.8	ø3,6 мм	Черен	Няма *	–

\*. Тръбата не е необходима за работа.

### За DRV250

Поп-нит		Крайник		Означение на челюстта	Тласкач на челюстта		Тръба	
Размер	Диаметър на оста на нита	Означение на крайника	Диаметър на отвора		Диаметър на отвора	Цвят	Диаметър на отвора	Цвят
ø2,4 мм (3/32")	ø1,4 - 1,6 мм	2.4	ø1,9 мм	4.8	ø1,9 мм	Сив	ø2,2 мм	Сребрист
ø3,2 мм (1/8")	ø1,8 - 2,1 мм	3.2	ø2,4 мм	4.8	ø2,5 мм	Черен	ø2,6 мм	Черен
ø4,0 мм (5/32")	ø2,2 - 2,6 мм	4.0	ø3,0 мм	4.8	ø3,1 мм	Сив	ø3,4 мм	Сребрист
ø4,8 мм (3/16")	ø2,6 - 3,2 мм	4.8	ø3,6 мм	4.8 или 6.4	ø3,6 мм	Черен	ø4,1 мм	Черен
ø6,0 мм (1/4") *	ø3,1 - 3,5 мм	6.0	ø4,0 мм	6.4	ø4,0 мм	Сив	ø4,1 мм	Черен
ø6,4 мм (1/4") *	ø3,5 - 3,9 мм	6.4	ø4,4 мм	6.4	ø4,6 мм	Черен	ø4,5 мм	Сребрист

\*. Не се предлагат поп-нитове от неръждаема стомана.

## ПОДДРЪЖКА

**ВНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## Почистване на челюстите и челюстния механизъм

**Интервал на почистване:** На всеки 3 000 монтирани нита

Ако се е натрупала прах, тя влошава движението на челюстите и може да ускори износването на челюстите и челюстния механизъм. За да почистите челюстите и челюстния механизъм, следвайте стъпките по-долу.

1. Свалете челюстния механизъм. За процедурата за сваляне вижте инструкциите за сваляне на комплекта на главата.

2. Свалете челюстите от челюстния механизъм.

► Фиг.13: 1. Челюстен механизъм 2. Челюст

3. Почистете челюстите и челюстния механизъм с помощта на четка. Отстранете металния прах, заседнал между зъбите на челюстите.

4. Нанесете равномерно грес на основата на молибденов дисулфид по вътрешната периферия на челюстния механизъм.

► Фиг.14: 1. Участък за нанасяне на грес  
2. Челюстен механизъм

5. Монтирайте челюстите в челюстния механизъм.

► Фиг.15: 1. Челюст 2. Челюстен механизъм

**БЕЛЕЖКА:** Когато монтирате челюстите, подравнете върха им.

6. Монтирайте челюстния механизъм. Ако по върховете на челюстите полепне грес, избършете я с помощта на суха кърпа.

► Фиг.16: 1. Участък, където не трябва да полепва грес 2. Челюст

7. Монтирайте комплекта на главата.

8. Избършете греста от челюстите.

Поставете нит в найкрайника, след това го придвижете нагоре и надолу, както и наляво и надясно, след това го извадете от найкрайника и след това избършете греста от нита с помощта на суха кърпа. Повторете същата процедура два или 3 пъти.

**БЕЛЕЖКА:** Ако по върха или във вътрешността на челюстта полепне грес, челюстите може да се плъзгат по време на работа.

## Смяна на челюстите в челюстния механизъм

Ако челюстите в челюстния механизъм са износени, сменете ги с нови. За да смените челюстите, следвайте процедурата за почистване на челюстите и челюстния механизъм. Когато монтирате челюстите в челюстния механизъм, монтирайте нови челюсти.

## Отстраняване на заседнали поп-нитове

Ако в инструмента е заседнал поп-нит, отстранете го с помощта на инструмент, например щифт. Ако имате затруднения с отстраняването на заседналия поп-нит, сменете тласкача на челюстта или тръбата с нови. За процедурата за смяна вижте инструкциите за монтиране или сваляне на комплекта на главата.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**⚠ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или найкрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или найкрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или найкрайник само по предназначение.

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

- Найкрайник
- Тласкач на челюстта
- Челюст
- Тръба
- Грес
- 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.