



18V
LITHIUM-ION
XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Подобрена защита от прах и водни пръски за работа на открито или в тежки условия.

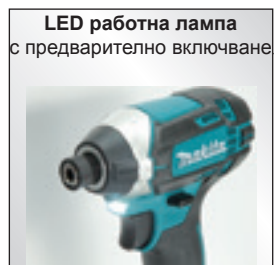


Акумулаторен ударен винтоверт

DTD152

- ▶ Две LED работни лампи с предварително включване и отложено изключване
- ▶ Високи обороти: 2900 min⁻¹
- ▶ Алуминиев корпус на ударния механизъм
- ▶ Въртящ момент: 165 Nm

448

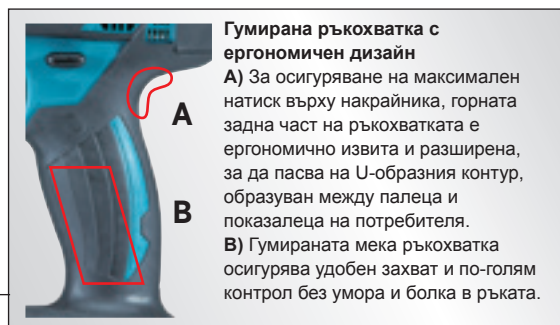


Увеличена маневреност на електроинструмента поради малката обща дължина.



Компактна скоба за колан

Ниво на вибрации: 10,5 m/s²
Ниво на шум: 93 dB (A)



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DTD152RMJ	2xBL1840	DC18RC		1019 лв.
DTD152Z	-	-	-	299 лв.

Машинен винт	M4 - M8
Стандартен болт	M5 - M16
Усилен болт	M5 - M12
Винт с едра резба (дължина)	22 - 125 mm
Удари в минута	0 - 3500 min ⁻¹
Обороти на празен ход	0 - 2900 min ⁻¹
Макс. затягащ момент	165 Nm
Размери (Д x Ш x В)*	137 x 79 x 238 mm
Тегло (ЕРТА)*	1,3 kg

*с батерия BL1815N

18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Подобрена защита от прах и водни пръски за работа на открито или в сурови условия.



Акумулаторен винтоверт с маслен ударен механизъм DTS141

- ▶ Безчетков двигател
- ▶ Тиха работа, подходящ за чувствителна към шум работна среда
- ▶ Компактен и лек
- ▶ Режим за завинтване на самонарезни винтове
- ▶ 3 степенна настройка на силата на удара



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DTS141Z	-	-	-	819 лв.



Електронна настройка на силата на удара в 3 степени.
За да се намалят дефектите при завинтване, ударът може да се настройва в три степени – силен/среден/слаб, според материала или вида на винта чрез натискане на бутон.



Индикатор за ниво на текущия заряд на батерията
Нивото на батерията се показва в 3 степени с натискане на бутон:

3 светещи позиции: над 50% заряд на батерията
2 светещи позиции: от 20% до 50% заряд на батерията
1 светещи позиции: под 20% заряд на батерията

“Т” режим: Режим за завинтване на самонарезни винтове

Режимът “Т” е предназначен за бързо и прецизно завинтване на самонарезни винтове без риск от пренавиване на винта или повреда на детайла.

LED работна лампа с предварително включване и отложено изключване

Автоматично включване на светодиода при натискане на спусъка преди стартирането на двигателя.

- Продължително светене на светодиода за 12-13 s след освобождаването на спусъка
- Настройка включване/изключване на функцията чрез превключвател

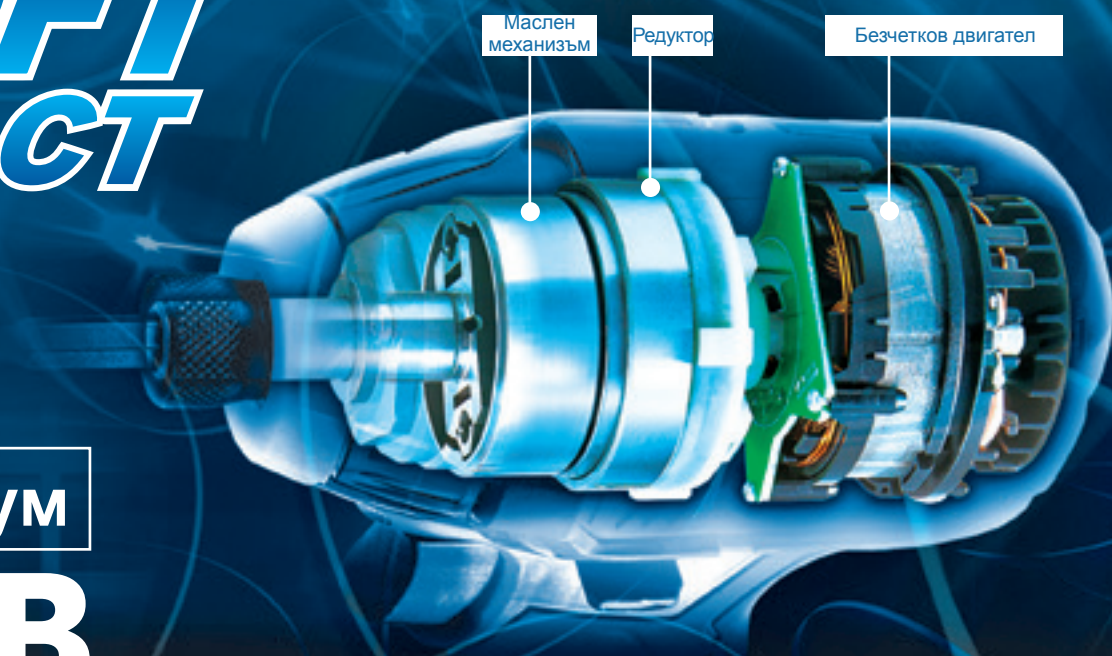


Генерираният шум е значително намален в сравнение с обикновения гайковерт, вследствие на използването на новоразработения маслен ударен механизъм.

SOFT IMPACT

BL
MOTOR

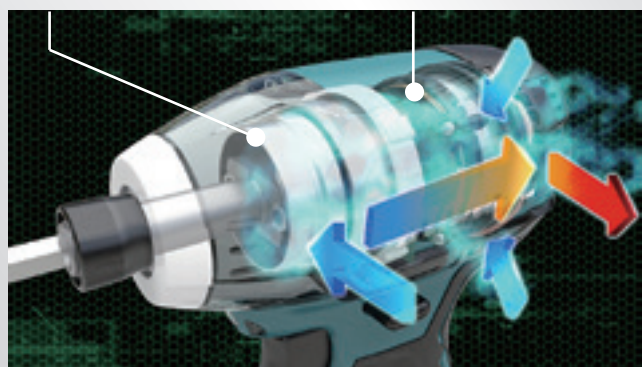
Нисък шум
77 dB



Позволява продължително завинтване с висока скорост при драстично намалено влияние от работно загряване

Новият маслен ударен механизъм е миниатюризиран за намалено влияние от работно загряване.

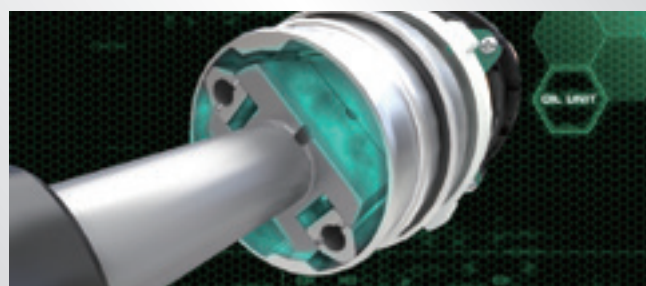
Безчетков двигател, който отделя малко топлина



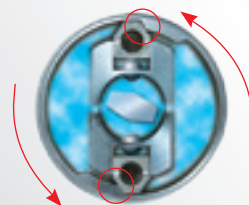
Задно разположеният вентилатор охлажда ударния механизъм и двигателя

Завинтване без вибрации!

Малка сила на реакцията, която предотвратява усукване на ръката



2 удара за 1 оборот



Машинен винт	M4 - M8
Стандартен болт	M5 - M8
Винт с едра резба (дължина)	22 - 125 mm
Удари в минута, силен/среден/слаб	0 - 2700/0 - 2200/0 - 1400 min ⁻¹
Обороти на празен ход, силен/среден/слаб	0 - 3200/0 - 2000/0 - 1200 min ⁻¹
Макс. затягащ момент	40 Nm
Размери (Д x Ш x В)*	136 x 79 x 240 mm
Тегло (ЕРТА)*	1,5 kg

* С батерия BL1830



18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

Акумулаторен ударен гайковерт

DTW1001/ DTW1002

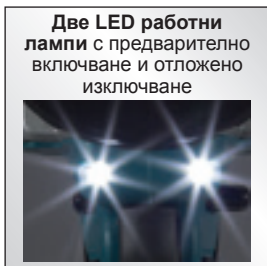
- ▶ Отлична производителност
- ▶ Много голям максимален затягащ момент
- ▶ Компактна и лека конструкция

DTW1001
19 mm (3/4")

Захват - четиристен

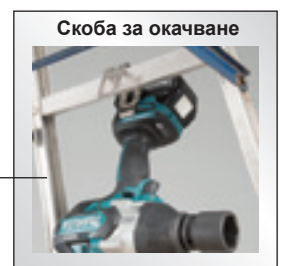
DTW1002
12,7 mm (1/2")

Захват - четиристен



Регулиране на оборотите чрез спуська
Възможно най-добрата ергономична ръкохватка

Корпусът на ударния механизъм е стабилно закрепен с четири болта
Лесна работа, превключвател за реверсиране тип "бутон"

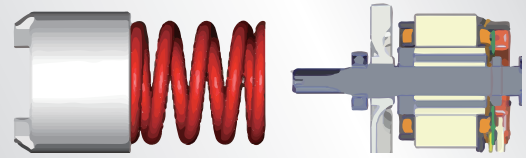


Компактна и лека конструкция
DTW1002 / TW1000



153 mm по-къс
4,7 kg по-лек

Мощен безчетков двигател и НОВ ударен механизъм



BL
MOTOR

Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DTW1001RTJ	BL1850	DC18RC		1580 лв.
DTW1001Z	-	-	-	800 лв.
DTW1002RTJ	BL1850	DC18RC		1579 лв.
DTW1002Z	-	-	-	799 лв.

	DTW1001	DTW1002
Стандартен болт	M12 - M30	M12 - M30
Усилен болт	M10 - M24	M10 - M24
Удари в минута, силен/среден/слаб	0 - 2200/0 - 2000/0 - 1800 min ⁻¹	0 - 2200/0 - 2.000/0 - 1800 min ⁻¹
Обороти на празен ход, силен/среден/слаб	0 - 1800/0 - 1000/0 - 900 min ⁻¹	0 - 1800/0 - 1000/0 - 900 min ⁻¹
Макс. затягащ момент	1050 Nm	1000 Nm
Размери (Д x Ш x В)	229 x 91 x 289 mm	229 x 91 x 289 mm
Тегло (ЕРТА)*	3,7 kg	3,6 kg

* С батерия BL1850

18V
LITHIUM-ION
BL
MOTOR





18V
LITHIUM-ION

Акумулаторен ударен гайковерт

DTW190

- ▶ Максимален затягащ момент от 190 Nm
- ▶ Компактен и лек
- ▶ Гумирана мека ръкохватка с ергономичен дизайн

1/2" (12,7mm)
Захват - четиристен

LED работна лампа с предварително включване
При натискане на спусъка лампата се включва автоматично преди стартирането на двигателя.

Регулиране на оборотите чрез спусъка



Мека гумирана ръкохватка с ергономична форма
осигурява удобен захват и по-голям контрол без умора и натоварване в ръката при продължителна дневна работа.



Презрамка и придържаща скоба (опция) подобряват свободата на движение на оператора при работа на височина. Прод. № 197676-3



Възможност за ползване на стандартна скоба за колан (опция)



Шум: 94 dB
Вибрации: 8,5 m/s²



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DTW190Z	-	-	-	348 лв.

Стандартен болт	M8 - M16
Усилен болт	M8 - M12
Захват - четиристен	12,7 mm
Удари в минута	0-3000 min ⁻¹
Обороти на празен ход	0-2300 min ⁻¹
Макс. затягащ момент	190 Nm
Размери (Д x Ш x В)	176 x 79 x 237 mm
Тегло*	1,4 kg

* С батерия BL1820B

18V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

Акумулаторен ъглошлайф

DGA506

- ▶ Отлична производителност – съпоставима мощност с модели с електрозахранване
- ▶ Маневреност при работа и вградена защита за предпазване от откат
- ▶ Вграден автоматичен електронен контрол на оборотите зависимост от текущо работно натоварване

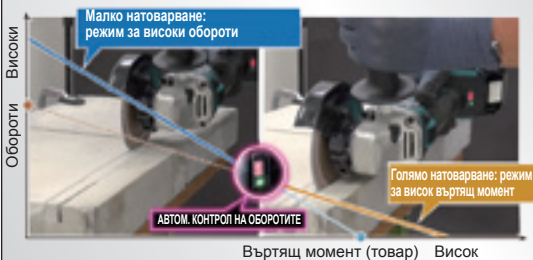
СРАВНЕНИЕ НА ПРОДУКТИТЕ

125 mm	Обороти на празен ход (rpm)	Антирестарт функция	Спирачка	Защита срещу откат
DGA504	8500	✓	—	✓
DGA506	8500	✓	✓	✓

Оборудван с автоматичен контрол на оборотите!

Автоматично променя скоростта на рязане в зависимост от натоварването, осигурявайки оптимална работа.

Данните по-горе се отнасят за акумулаторни ъглошлайфи от клас 14,4 V и 18V и са базирани на наше проучване от юли 2014 година.



Разпознаване на откат

Спира електроинструмента, за да защити потребителя при внезапен спад в оборотите (напр. при откат).



Горен пусков превключвател

Ергономичен дизайн за лесно включване/изключване чрез ръката, която държи корпуса на двигателя, което позволява удобна и продължителна работа. Снабден с бутон за отключване, за да се предотврати случайно стартиране.



Сваляем капак против прах

Индикатор за ниво на текущия заряд на батерията
Също така предупреждава, че антирестарт функцията и ограничителят на тока са активирани.



Антирестарт функция

Осигурява пълна безопасност, предотвратявайки стартиране в случай на поставяне на батерията при натиснат пусков превключвател.

Понася големи работни натоварвания благодарение на отлично охлаждане.



Външен "мрежест" прахоуловител на отвора за охлаждане предпазва вътрешните съставни части без влияние към производителността и ефективността на работеща машина при тежки работни условия.

На дълбочина 20 mm



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DGA506RFE	2xBL1830	DC18RC		1159 лв.
DGA506Z	-	-	-	589 лв.

Диаметър на диска	125 mm
Обороти на празен ход	8500 min ⁻¹
Размери (Д x Ш x В)*	362 x 140 x 151 mm
Тегло (ЕРТА)*	2,6 kg

* С батерия BL1830



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

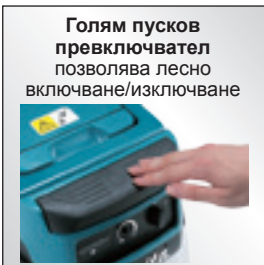
18V + 18V → 36V

Хибридна прахосмукачка с комбинирано акумулаторно и мрежово захранване **DVC860L**

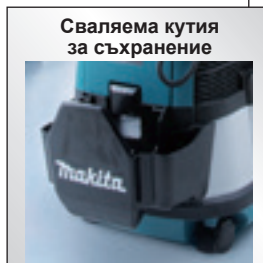
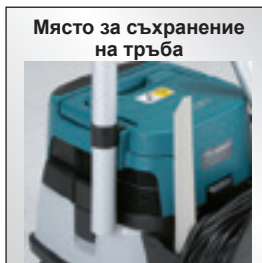
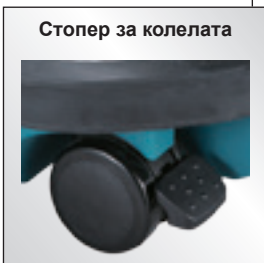
- ▶ За мокро и сухо почистване (прахоулавяне)
- ▶ Универсална и независима от тока употреба благодарение на 2 различни източника на захранване
- ▶ Висока маневреност (DC)
- ▶ Висока мощност (AC)



- Акcesoари:**
Маркуч Прод. №: 195433-3 (28 mm, 3,5 m, за електроинструменти, с накрайници: 22, 24, 38), Прод. №: 195434-1 (38 mm, 2,5 m, за почистване, с накрайници 38)
 Забележка: Въпреки че маркуч тип В може да бъде свързан към електроинструменти, за някои електроинструменти може да са необходими накрайници и връзки.
- Права тръба** Прод. №: 192563-1
Извита тръба Прод. №: 192562-3
Накрайник за анкерни отвори Прод. №: 192563-1
Накрайник за ъгли Прод. №: 410306-2
- Накрайник за под**
 Прод. №: 195551-7 (Универсален, сухо/микро)
 Прод. №: 195549-4 (Компактен тип А, сухо)
 Прод. №: 195550-9 (Компактен тип В, микро)
- Държач 10-33** Прод. №: 195544-4
- Кръгла четка** Прод. №: 191657-9
Накрайник 22 Прод. №: 195547-8
Накрайник 24 Прод. №: 195546-0
Накрайник 38 Прод. №: 195545-2
Връзка 22-38 Прод. №: 195548-6
- Филтри**
Филтър за прах Прод. №: 197166-6 (HEPA филтър)
Предфилтър Прод. №: 195553-3
Филтър от плат Прод. №: 140248-3
Филтър за вода Прод. №: 195555-9
- Порест филтър**
 Прод. №: 195552-5
- Полиетиленова торба**
 Прод. №: 195432-5 (10 в опаковка)
- Филтърна торба**
 Прод. №: 195557-5 (5 в опаковка)



Шум: 75 dB
Вибрации: 2,5 m/s²



Захранване от електрическата мрежа

ВИСОКА МОЩНОСТ

Консумирана мощност **320 W**

Макс. въздушен дебит **3,6 m³/min**

Макс. ниво на вакуум **24,0 kPa**

Отстраняване на
захранващия кабел



Удобно съхранение
на кабела



Акумулаторно захранване + Мрежово захранване

Захранване от акумулаторни батерии

ВИСОКА МАНЕВРЕНОСТ

Консумирана мощност **70 W**

Макс. въздушен дебит **2,1 m³/min**

Макс. ниво на вакуум **9,0 kPa**

ХИБРИД



18V + 18V → 36V

Модел	Батерия	Зарядно устройство	Цена с ДДС
DVC860LZ	-	-	1679 лв.

Смукателна мощност AC/DC	320/25 - 70 W
Макс. въздушен дебит AC/DC	3,6/2,1 m ³ /min
Макс ниво на вакуум AC/DC	24/9 kPa
Обем на резервоара прах/вода	8 /6 L
Продължителност на работа**	30 - 65 min
Размери (Д x Ш x В)	366 x 334 x 368 mm
Тегло (ЕРТА)*	8,6 kg



* С две батерии BL1820 ** С две батерии BL1850

Захранва се
от новата гама
10.8V
батерии

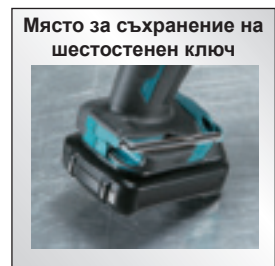
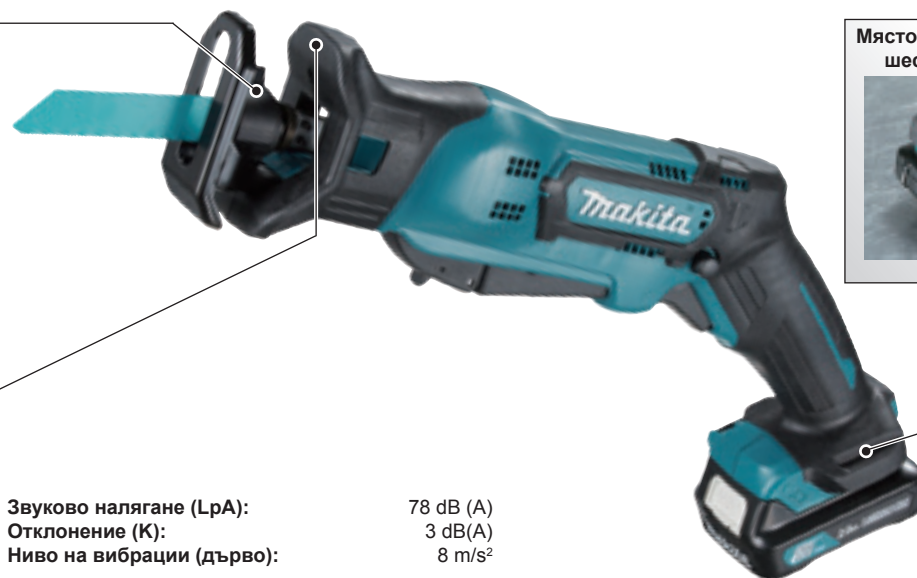
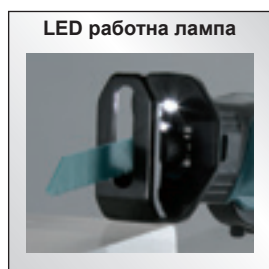


CXT

Акумулаторна електрическа ножовка

JR103D

► Два пускови превключвателя с регулиране на оборотите



Звуково налягане (LpA): 78 dB (A)
Отклонение (K): 3 dB(A)
Ниво на вибрации (дърво): 8 m/s²

Два пускови превключвателя с регулиране на оборотите.
Два пускови превключвателя, улесняващи работата при всяка позиция на хващане за универсално използване.



Лопатков превключвател върху тялото на електроинструмента



Спусък върху ръкохватката на електроинструмента



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
JR103DZ	-	-	-	259 лв.

Капацитет (тръба)	50 mm
Капацитет (дърво)	50 mm
Дължина на хода	13 mm
Ходове в минута	0 - 3300 min ⁻¹
Размери (Д x Ш x В)	376 x 66 x 186 mm
Тегло (EPTA)*	1,3 kg

* С батерия BL1015

**BL
MOTOR****18V
LITHIUM-ION**

Акумулаторен циркуляр за метал

DCS551

- ▶ Позволява еднопосово рязане на метална тръба с вътрешен диаметър 2 цола
- ▶ Множество приложения
- ▶ Макс. капацитет за рязане 57,5 mm
- ▶ Автоматичен контрол на оборотите

Гумирана ръкохватка с ергономичен дизайн осигурява удобен захват и по-голям контрол без умора и болка в ръката.



Електрическа спиратка
спира въртенето на диска умерено бързо и позволява на оператора веднага да поднови работа.



Шум: 78 dB
Вибрации: 2,5 m/s²

Две LED работни лампи с предварително включване и отложено изключване



Индикатор за ниво на текущия заряд на батерията



Гумиран лост за бърза и лесна настройка на дълбочината на рязане



Скоба за окачване (опция)



АВТОМАТИЧЕН КОНТРОЛ НА ОБОРОТИТЕ

Автоматично променя режима на рязане в зависимост от натоварването, осигурявайки оптимална работа:

Малко натоварване: режим за високи обороти
Голямо натоварване: режим за висок въртящ момент

Акcesoари Т.С.Т. циркулярен диск



Размер	Рязан материал	Брой зъби	Прод. №
150 x 20 mm	Метал	32Т	В-46296
	Листова стомана	52Т	В-47008
	Неръждаема стомана	60Т	В-47014
	Алуминий	52Т	В-47020
136 x 20 mm	Метал	30Т	В-10615
	Листова стомана	50Т	В-07325
	Неръждаема стомана	56Т	В-23086
	Алуминий	50Т	В-40294

Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DCS551Z	-	-	-	733 лв.

Диаметър на диска	150 mm
Капацитет	57,5 mm
Обороти на празен ход	3900 min ⁻¹
Размери (Д x Ш x В)	332 x 158 x 231 mm
Тегло (ЕПТА)*	2,7 kg

* С батерия BL1820



Лазерен нивелир с кръстосани линии

SK104Z

- ▶ 2-кръстосани на 180° прецизни лазерни линии осигуряват точна работа и при отдалечени стени.
- ▶ Кръстосани хоризонтална и вертикална линия с функция за автоматично самонивелиране в рамките $\leq 4^\circ$
- ▶ Ясно отразена и видима лазерна светлина
- ▶ Компактна и ергономична конструкция
- ▶ Функция за заключване на главата осигурява работа под наклон
- ▶ Устойчив на вода и прах (клас на защита IP54)
- ▶ Лазерните лъчи започват от местоположението на нивелира по хоризонтала и вертикала

Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
SK104Z	-	-	-	459 лв.

Обхват на измерване до	15 m
Обхват на измерване с детектор до	60 m
Точност на нивелиране	$\pm 3 \text{ mm}/10 \text{ m}$
Захранване	3x1,5 V/AA
Диапазон на самонивелиране	$4 \pm 1^\circ$
Тип на лазера	Лазер клас 2: 635nm
Работна температура	-10 до 40°C
Размери (Д x Ш x В)	111 x 117 x 72 mm
Тегло	0,53 kg

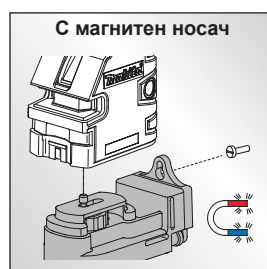


Бутони за управление

Вертикален показалец

Здрав и издръжлив корпус

Хоризонтален показалец



Обороти на празен ход
28 000 min⁻¹



Електрически прав шлайф

GD0603

- ▶ Отлична производителност при шлайфане и почистване в тесни пространства
- ▶ Лесен за хващане тънък корпус с голяма издръжливост
- ▶ Компактен и ергономичен за лесна употреба

64

Кръгла цангова гайка
намалява риска от увреждане/надрасване на детайла в сравнение с конвенционалните шестостенни гайки.

Макс. размер на цангата 6 mm или 1/4"

Макс. диаметър на предна цилиндрична част Ø 40 mm

Скрит в корпуса четкодържач
улеснява употребата.



Шум: 76 dB
Вибрации: 2,5 m/s²

Конструкция на капачката против разхлабване



Тънка цилиндрична ръкохватка
Диаметърът и формата са същите като тези на предходния модел 906.



Кобиличен превключвател



Аксессуары Шлайфгрифери

Прод. №	741614-3	741615-1
Име	Цилиндричен шлайфгрифер	Коничен шлайфгрифер
Диаметър на шлайфгрифера (Ø) (mm)	19	19
Макс. грт (min-1)	42,000	30,000
Едрина	60	60
Размер на опашката (mm)	6	6
За модел	BGD800, GD0601, GD0602, GD0800C, GD0810	BGD800, GD0601, GD0602, GD0800C, GD0810

Цангова гайка

Прод. №: 763236-9



Цангов конус

Прод. №: 763627-4, 3 mm

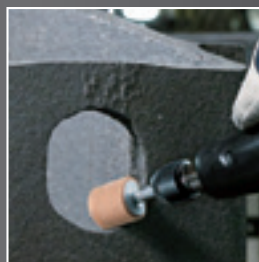
Прод. №: 763620-8, 6 mm



Модел	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
GD0603	-	287 лв.

Мощност	240 W
Капацитет на цангата	6 mm или 1/4"
Мах диаметър на шлайфгрифера	19 mm
Обороти на празен ход	28,000 min ⁻¹
Размери (Д x Ш x В)	289 x 64 x 67 mm
Тегло (EPTA)	0,97 kg

ОТЛИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ПРИ ШЛАЙФАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ В ТЕСНИ ПРОСТРАНСТВА





Електрическа коса за трева

UR3500/UR3501

- ▶ Ръкохватка с гумено покритие за перфектен контрол
- ▶ Предлага изключително прецизно и удобно косене на тревни площи заради L-образното тяло и близостта на оператора до мястото на откосената част
- ▶ Кордовата глава се върти в обратна посока на часовниковата стрелка, което предполага постоянно чиста площ за косене.



UR3500
 Шум: L_{pa} 81,6 dB
 Вибрации: $2,2 \text{ m/s}^2$ (предна и задна ръкохватка)

UR3501
 Шум: L_{pa} 79,8 dB
 Вибрации: $2,2 \text{ m/s}^2$ (предна и задна ръкохватка)

Модел	Цена с ДДС
UR3500	289 лв.
UR3501	309 лв.

	UR3500	UR3501
Мощност	700 W	1000 W
Обороти на празен ход	7200 min^{-1}	7500 min^{-1}
Ширина на косене	35 cm	35 cm
Размери (Д x Ш x В)	1550 x 410 x 500 mm	1550 x 410 x 500 mm
Тегло (ЕРТА)	4,3 kg	4,3 kg



18V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

Акумулаторна коса за трева

DUR184L

- ▶ Удобна къса телескопична тръба осигурява лесно използване в тесни пространства
- ▶ По-добра маневреност, независимо от ръста на оператора, благодарение на телескопичната тръба
- ▶ Висока производителност с безчетков DC двигател

Ергономична кръгова ръкохватка за по-голяма маневреност

Къса тръба за по-добра маневреност

По-малък предпазител за по-добър поглед върху косената зона

Висока производителност с безчетков DC двигател

Избор на високи/ниски обороти

Реверсиращ превключвател за лесно отстраняване на остатъци от трева от режещата глава. Остатъците от трева могат да бъдат отстранени чрез бавно обратно въртене на режещата глава.

Превключвател за реверсиране



Превключвател на захранването с функция за автоматично изключване

Телескопична тръба с регулируема дължина от 1534 mm до 1634 mm



Ниво на звуково налягане: 77 dB
Ниво на вибрации (предна): 2,5 m/s² или по-малко
Ниво на вибрации (задна): 2,5 m/s² или по-малко



Модел	Батерия	Зарядно устройство	Куфар за пренасяне	Цена с ДДС
DUR184LZ	-	-	-	499 лв.

Обороти на празен ход, високи	6000 min ⁻¹
Обороти на празен ход, ниски	5000 min ⁻¹
Ширина на косене	300 mm
Размер на шпиндела	M8 x 1,25 RH
Размери (Д x Ш x В)	1534 - 1634 x 258 x 417 mm
Тегло*	3,3 kg

* С батерия BL1815N



Батерия, кабел и телефон не са включени.

USB адаптер за зареждане

ADP05

- ▶ Адаптер за USB зареждане на мобилни устройства, като например мобилни телефони, планшети и т.н.
- ▶ Два USB порта за едновременно зареждане на 2 мобилни устройства (2,1 A за всеки порт).
- ▶ Скоба за колан.

Код	ADP05
Напрежение	14,4 V, 18 V
USB портове	2 (тип A)
Тегло	0,46 kg
Размери (Д x Ш x В)	102 x 72 x 43 mm
Съвместими батерии	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850, BL1440, BL1430, BL1415
Цена с ДДС	66 лв.



Адаптер за съвместимост на 18V батерии BCV03

197214-1

- ▶ Потребителите, разполагащи с 2 батерии с 18 V (5,0 Ah, 4,0 Ah, 3,0 Ah, 1,5 Ah), могат да ги използват с 36 V акумулаторни електроинструменти.

Код	197214-1
Описание	Адаптер за съвместимост на 18V батерии BCV03
Цена с ДДС	204 лв.

18V + 18V → 36V



Батерии не са включени.

Адаптер за батерии за колан ВАР182

197580-6



- ▶ С този адаптер за две батерии 18V можете да намалите теглото на електроинструменти с две батерии 18V, като окачите батериите на колан около тялото си.



Код	197580-6
Описание	Адаптер за батерии ВАР182
За модел	ВАР182
Цена с ДДС	359 лв.

Стойка за маркуч и захранващ кабел

197323-6

- ▶ Новата стойка за маркуч е част от разширяващата се гама продукти и аксесоари за прахоулавяне на Makita.



Код	197323-6
Описание	Стойка за маркуч и захранващ кабел
За модел	DVC860L, VC3210L, VC3211H, VC3211M
Цена с ДДС	324 лв.



Комплект свредла и накрайници

D-58877

Код	D-58877
Описание	Комплект 42 принадлежности за пробиване и завинтване
Включени накрайници и свредла	<p>Накрайник 50 mm: Плосък 0,5x4,0, 0,8x5,5, 1,2x6,5, PH0</p> <p>PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, H3,0, H4,0, H5,0, H6,0, PH2, PZ2</p> <p>Гайконавивач: 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm</p> <p>Свредло: 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0 mm</p> <p>Магнитен държач за накрайници, 1/4" адаптер за вложка, държач за накрайници</p>
Захват	1/4" шестостенна опашка (MZ)
Цена с ДДС	72 лв.



Нож за електрическа ножовка от волфрамов карбид В-51312

- ▶ Към режещия ръб на ножа лазерно е заварена шина със зъби от волфрамов карбид.
- ▶ Волфрамовият карбид е по-твърд от високоскоростната стомана (HSS) и обикновено се използва за изработване на износоустойчиви ножове за електрическа ножовка. Рязане на детали от неръждаема стомана с допълнително охлаждане и ниска скорост.
- ▶ Едноразов сряз на тръба с макс. диаметър Ø125 mm. от неръждаема стомана

Код	B-51312
Материал на ножа	ТС/НМ
Обща дължина (mm)	203
Разстояние между зъбите (mm)	1,4
ТPI	18
Дебелина (mm)	1,0
Колич. (брой/компл.)	2/1
Цена с ДДС	108 лв.



Нож от волфрамов карбид

Комплект батерии + зарядно LXT



Код	197653-5	197657-7	197636-5
Описание	2 батерии BL1015 (10,8 V/1,5 Ah), бързо зарядно устройство DC10SA, куфар Макрас тип 1	2 батерии BL1020B (10,8 V/2,0 Ah), бързо зарядно устройство DC10SA, куфар Макрас тип 1	2 батерии BL1040B (10,8 V/4,0 Ah), бързо зарядно устройство DC10SA, куфар Макрас тип 1
Колич. (брой/компл.)	1	1	1
Цена с ДДС	300 лв.	343 лв.	407 лв.



Макита България ЕООД
 София 1186, Околовръстен път No 373
 Телефон: +359 2 921 0551, Факс: +359 2 921 0550
 Имейл: office@makita.bg

www.makita.bg

Всички предлагани и закупени продукти подлежат на стандартните гаранционни условия и схема на Макита България ЕООД. Макита България ЕООД запазва правото да прави промени в тази листовка и правата върху информацията във всички форми и методи във връзка с тази листовка. Запазваме си правото да променяме цените на продуктите без предварително уведомяване. Изображенията са илюстративни и може да се различават от реалните продукти.