

XGT

HR008G

HR009G

PV001G

RT001G

VC009G

VR003G

ML005G

ML005GX

LXT

DRC300

DB0480

DFJ216A



UB002C

**LITHIUM-ION
INTEGRATED**

CL117FDX



ИЗДАНИЕ 5/2022



НОВО ПРЕДСТАВЯНЕ
ПРОДУКТОВА ГАМА

Makita

Енергия на удара
3,9
джаула



АКУМУЛАТОРЕН ПЕРФОРАТОР

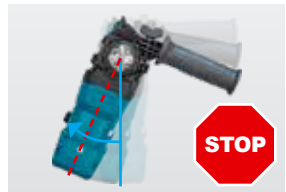
- Повишена ефективност на пробиване благодарение на новоразработения ударен механизъм
- Мощна машина без вибрации благодарение на две противотежести, антивибрационна задна ръкохватка и антивибрационна странична ръкохватка.



Ниво на звуково налягане: 94 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 105 dB(A)
Ниво на вибрации: 9,1 m/s²



Антивибрационна технология
Оборудван с антивибрационна основна ръкохватка и странична ръкохватка за намаляване на вибрациите.



Технология AFT
Ограничителят на въртящия момент изключва двигателя, ако машината се заклещи внезапно

Скорост на работа		
Ø 10,5 mm	Ø 16,0 mm	Ø 20,0 mm
5,0 s	9,1 s	17,1 s
Пробити отвори		
Ø 10,5 mm	Ø 16,0 mm	Ø 20,0 mm
109	59	35

Производителност на пробиване
Отвор с дълбочина 60 mm в бетон 40N/mm² при 10 kg натиск с BL4040

Продавани отделно аксесоари

<p>Приставка за прахоулавяне DX10 за HR008G 191F95-1</p>	<p>Приставка за прахоулавяне DX11 за HR009G 191G00-4</p>	
<p>Контейнерът за прах за DX10/DX11 191F49-8</p>	<p>Филтър за прах 199557-7</p>	<p>Самозатягащ патронник за пробиване 191F46-4</p>
<p>Патронник за пробиване SDS-Plus 191F47-2</p>	<p>Чашка за прах 195173-3 HR008G 195179-1 HR009G</p>	<p>Чашка за прах 421342-3 14,5 mm 421664-1 12-16 mm</p>
<p>Адаптер за чашка за прах – HR008G 191L91-5</p>	<p>Скоба за окачване 191W90-3</p>	<p>Пластмасов куфар 821875-2</p>

HR008G/HR009G



Система за прахоулавяне

HR008G+DX10



Спецификации

	HR008G	HR009G
Напрежение на батерията	40 V max - XGT	
Обороти на празен ход	0 - 840 min ⁻¹	
Удари в минута	0 - 4500 min ⁻¹	
Капацитет за пробиване (бетон Ø)	30 mm (бетон TCT свредло)	
Капацитет за пробиване (дърво Ø)	80 mm (боркорона)	
Капацитет за пробиване (стомана Ø)	32 mm	
Капацитет за пробиване (стомана Ø)	13 mm	
Опашка на свредлото/длетото	SDS-Plus	
Максимален захват на патронника	/	1,5 – 13 mm
Енергия на удара	3,9 J	
Размери (Д×Ш×В)*	422 × 97 × 242 mm	439 × 97 × 242 mm
Тегло (ЕПТА)**	5,2 kg	5,3 kg

* с батерия BL4040/** с батерия BL4020



Количество работа
50 min

С използване на гъвкав вал $\varnothing 32$ mm, 1,2 m и батерия BL4040

АКУМУЛАТОРЕН ВИБРАТОР ЗА БЕТОН

VR003GZ

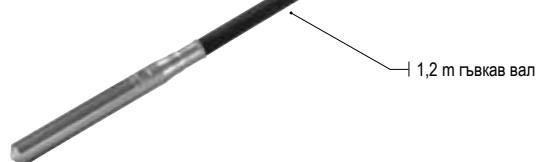
- ▶ С гъвкав вал $\varnothing 32$
- ▶ Съвместим с валове с голям диаметър
- ▶ Налични гъвкави валове 1,7 m и 2,4 m



Превключвател за режима
1. висока мощност
2. нормална мощност



Доставеният калъф за батерията е съвместим с BL4020/BL4025/BL4040.



XPT BL MOTOR 40V max

Продавани отделно аксесоари

Гъвкав вал
1910E2-3 $\varnothing 32$ -1,7 m
1910C2-9 $\varnothing 32$ -2,4 m



Калъф за батерия
1910J1-0 за BL4050F, BL4080F



Раница с батерии PDC01
191A64-2



Раница с батерии PDC1200
PDC1200A01



Адаптер (40V/max)
191N62-4



Калъф за батерия
1910J4-4 за PDC01 и PDC1200



Спецификации

Напрежение на батерията	40 V max - XGT
Вибрации в минута (1/2.)	15 500/12 000 min ⁻¹
Диаметър на вибрационната глава	$\varnothing 32$ mm
Дължина на гъвкавия вал	1,2 m
Размери (Д × Ш × В)	*282 × 112 × 258 mm **1495 × 112 × 258 mm
Тегло (ЕПТА)**	4,8 kg

* без гъвкав вал / **с батерия BL4020 и 1,2 m гъвкав вал



Капак на спусъка
Предпазва спусъка и бутона за заключване на спусъка от блокиране от полепнал и втвърден бетон.



Различни калъфи за батерии
Налични за всички препоръчани или съвместими батерии.



Контрол на константни обороти
Позволява стабилна работа при уплътняване на бетон.

Време за работа

60 min

с батерия BL1860B



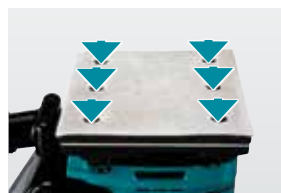
АКУМУЛАТОРЕН ВИБРОШЛАЙФ

DBO480

- ▶ Висока мощност и ниски вибрации
- ▶ Голяма фиксираща скоба за бързо и лесно поставяне на шкурката
- ▶ Може да се използва шкурка със закрепване тил „велкро“



Ниво на звуково налягане: 75 dB(A)



Ефективна система за прахоулавяне през шлайфашата подложка за по-чиста работна среда
Прахта се извлича през 6 отвора в подложката и се събира в торба за прах.

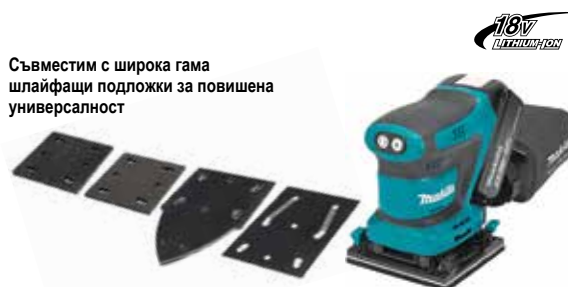


Предлага се с торба за прах или контейнер за прах
Може да се свързва и към прахосмукачки Makita.



Лесна за използване скоба за шкурка
Лесно поставяне/отстраняване на шкурката чрез притискаща скоба.

Съвместим с широка гама шлайфашни подложки за повишена универсалност



Продавани отделно аксесоари

Триъгълна подложка
191Y22-2



Контейнер за прах
135246-0



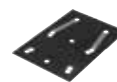
Подложка с велкро система
191Y24-8



Торба за прах
135222-4



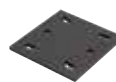
Правоъгълна подложка с велкро система
191Y23-0



Хартиена торба за прах
194746-9



Подложка
191Y25-6



Перфорираща плоча
450066-4



Спецификации

Размер на подложката	112 x 102 mm
Размер на шкурката	114 x 102 mm
Цикли в минута (1./2.)	14 000/11 000 min ⁻¹
Ходове в минута (1./2.)	28 000/22 000 min ⁻¹
Размери (Д x Ш x В)*	171 x 112 x 152 mm
Тегло*	1,7 kg

* С батерия BL1860B



Високоскоростно фрезование
35%
 по-бърза от своя предшественик DRT50

Продавани отделно аксесоари

За основа за челна фреза – 196615-0

Щуцер за прах 195559-1	Паралелен водач 122965-7	Ролков водач 122703-7	Водач за шаблонно фрезование 343577-5
------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------------------

За потапяща основа – 195563-0

Щуцер за прах 194733-8	Паралелен водач 195136-9	Комплект стяги 199826-6	Адаптер за водеща релса 194579-2
------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------------

Държач за водачи + паралелен водач 195564-8 + 122965-7

Водеща релса 199141-8 1,4 м / 194925-9 1,9 м / 194367-7 3,0 м

Странична ръкохватка 153489-2

A mm	B mm	B mm	Прод. №
7,7	9,5	11,5	164379-4
9	11	13	164775-6
10	12	9	164388-3
11	12,7	13	164776-4
18	20	13	164393-0
24	27	13	164470-8
25	29	15	163080-8
27	30	13	164471-6
37	40	13	165046-4
37	40	13	164472-4

Цанга 763636-3 6 mm / 763637-1 6,35 mm / 763618-5 8 mm

АКУМУЛАТОРНА ЧЕЛНА ФРЕЗА

RT001G

- ▶ Функция за плавен старт омоктява стартовия удар.
- ▶ Повишена универсалност с 4 различни основи и различни принадлежности



Ниво на звуково налягане: 81 dB(A)
 Ниво на звукова мощност: 92 dB(A)
 Ниво на вибрации: 2,5 m/s*



АWS система
 Сттира безжично прахосмукачката при всяко включване на електроинструмента.



Лесна смяна на фрезера
 Блокировка на шпиндела и плоска горна част на корпуса осигуряват стабилност за по-лесна смяна на фрезерите.



Две работни LED лампи
 Осветяване на зоната за фрезование за по-прецизна работа.



4 различни основи (продават се отделно)



196615-0 Основа за челно фрезование

198987-9 Накляща се основа



195563-0 Потапяща основа

195562-2 Основа с отместване

Спецификации

Напрежение на батерията	40 V max - XGT
Обороти на празен ход	10 000 - 31 000 min ⁻¹
Дълбочина на фрезование	0 - 40*1/0 - 35*2 mm
Цанга	6/6,35/8 mm
Размери (Д × Ш × В)*3	126 × 90 × 245 mm
Тегло (ЕПТА)*3	2,2 kg

* с основа за челно фрезование ** с основа за потапяне ** с батерия BL4020



Време за работа
42 min
 при натиск 3,5 – 4,0 kg с
 батерия BL4025 при 600 min⁻¹

АКУМУЛАТОРНА ПОЛИРМАШИНА PV001G

- ▶ Предназначена основно за полиране в сектора на автомобилното боядисване.
- ▶ Контролът на константни обороти не позволява промяна на оборотите при натоварване, осигурявайки професионални резултати.



Лесна за хващане глава с гумирано покритие



Продавани отделно аксесоари

Гумена подложка 165 743053-3	Вълнена подложка 180 192629-7	Гумена подложка 170 P-05913
Фиксираща гайка M14 224515-5	Вълнено боне 180 794176-0	Гумена подложка 120 P-21777
Вълнена подложка 140 794560-9*	Пореста подложка 150 197894-3*	Пореста подложка 150, бяла P-21727*
Пореста подложка 150, синя P-21733*	Пореста подложка 150, оранжева P-21749*	Филцова подложка 150 794618-4*
Вълнено боне 125 D-70867*	Вълнена подложка 125 197897-7*	Кръгова ръкохватка 413F67-9
Странична ръкохватка 158237-4	Филтърна решетка 422871-9	Чанта за инструменти 832411-9

* Съвместима само с гумена подложка 120 - P-21777

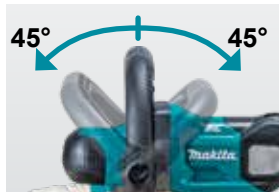
Ниво на звуково налягане: 80 dB(A)
 Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Регулатор за оборотите
 Максималните обороти могат да се настройват според приложението.



Форма с лесен захват
 Позволява на потребителя лесно да притисне полиращата глава към каросерията на автомобила в приложения за отстраняване на драскотини с полираща смес.



Удобна работа
 Кръгова ръкохватка с 3 позиции и гумирано покритие.

Спецификации	
Напрежение на батерията	40 V max - XGT
Обороти на празен ход	0 – 2200 min ⁻¹ (чрез спусъка) 600 – 2200 min ⁻¹ (чрез регулатора)
Диаметър на подложката	165 mm
Размери (Д × Ш × В)*	516 × 196 × 195 mm
Тегло (ЕПТА)*	3,0 kg

* с батерия BL4020



Непрекъсната работа
78/45 min
 При сила на издухване 15/22 N, зададена
 чрез лоста за непрекъсната работа

ГРЪБНА АКУМУЛАТОРНА ВЪЗДУХОДУВКА

UB002C

- ▶ Висока производителност, еквивалентна на тази на гръбна въздуходувка с бензинов двигател от клас 50 cm³
- ▶ Високата водоустойчивост позволява работа с машината дори когато е мокра
- ▶ Ниско ниво на шум, постигнато чрез потискане на свистенето на въздуха чрез вентилатор с 13 лопатки и новоразработен път на въздушния поток, снабден с шумоизолация



Ниво на звуково налягане: 80,9 dB(A)
 Ниво на звукова мощност: 95,5 dB(A)
 Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Тежестта на батерията и машината е прехвърлена към гръба на потребителя за намалена умора на ръката при продължителна употреба.



Лост за непрекъсната работа и спусък с регулиране на оборотите Лостът за непрекъсната работа ви позволява да заключите спусъка с регулиране на оборотите в желаната позиция.



Позицията на ръкохватката може да се регулира напред/назад (90 mm) и наляво/надясно (180°) според ръста на потребителя или работната поза.

Продавани отделно аксесоари

Адаптер за накрайници 104-72 1910M7-9	Раница с батерии PDC1200A01	
Кръгъл накрайник 197888-8		
Плосък накрайник 197889-6		
Гръден колан 196733-4		
	1.206 Wh	33,5 Ah

Спецификации

Напрежение на батерията	Директно свързване с PDC – 36 V
Макс. дебит на въздуха	0 – 19,0 m ³ /min (накрайник) 0 - 17,9 m ³ /min (плосък накрайник)
Макс. скорост на въздушния поток	0 – 71,7 m/s 0 – 76 m/s
Макс. сила на издухване	0 – 22 N
Обороти на празен ход	0 – 22 000 min ⁻¹
Непрекъсната работа*	78 min
Размери (Д × Ш × В)	1368 × 694 × 715 mm
Тегло (ЕПТА)**	16,1 kg

* със сила на издухване 15 N ** с PDC1200



Гледайте видео демонстрация на DRC300 в Youtube



Съвместима с приложението за смартфон Makita RoboPro DRC300

Следете работата на роботизираната прахосмукачка. Приложението също така ви позволява да зададете забранена зона за почистване и да видите хронологията на почистването.



Максимална площ за почистване
600 m²
с две батерии BL1860B

РОБОТИЗИРАНА ПРАХОСМУКАЧКА

DRC300

- ▶ Оборудвана с датчик LiDAR и камера за картографиране на зоните за почистване
- ▶ RoboCleaner може да картографира и запомни до пет стаи с максимална площ 10 000 m².
- ▶ Автоматично връщане в изходна позиция



Ниво на звукова мощност: 62,0 dB(A)



Картографиране
Оборудван с датчик LiDAR (2D) и камера, прахосмукачката може да картографира и запазва стайте за почистване. След това въз основа на картата прахосмукачката може да избере оптимален маршрут за ефективно почистване.



Лесна поддръжка
Долната капачка и страничните четки се отстраняват лесно без нужда от инструмент.



Обем на контейнера за прах – 3 L
Конструкцията с две отделения е идеална за професионална употреба – едно отделение за малки частици и друго за големи отпадъци.



Продавани отделно аксесоари



Спецификации

Напрежение на батерията	18 V - LXT
Време за работа*	240 min
Максимална площ за почистване*	600 m ²
Скорост на придвижване	0,3 m/s
Контейнер за прах	3,0 l
Датчици	LiDAR, камера, ултразвуков, за пропадане, за натиск върху буферите и жироскоп
Връзка със смартфон	Wi-Fi
Размери (Д × Ш × В)	500 × 500 × 204 mm
Тегло (ЕПТА)*	10,6 kg

* с две батерии BL1860B



Продавани отделно аксесоари

Торба за прах (текстил) 197899-3	Хартиена торба за прах (10 бр.) 197903-8	Нера филтър 191Y27-2	
Извита тръба 458184-2	Плосък накрайник ○ 191X06-4*	Приставка за под/килим ○ 191G86-8*	Приставка за под/килим 28 ○ 198532-0*
Т-образен накрайник за под ○ 123486-2*	Приставка за килим/мокет ○ 198528-1*	Накрайник за седалки 28 ○ 199038-1*	
Накрайник за ъгли ○ 410306-2*	Накрайник за ъгли 330 ○ 198919-0*	Тесен накрайник ○ 199439-3*	
Кръгла четка ○ 198878-4*	Накрайник с четка ● 191M30-1*	Четка за рафтове ○ 198873-4*	
Гъвкав гумен накрайник ○ 197901-2*	Телескопична тръба 140G19-0*	Подложка за гръб 191Y14-1	

* Съвместим само с извита тръба 458184-2

ГРЪБНА АКУМУЛАТОРНА ПРАХОСМУКАЧКА

VC009G

- Повишена смукателна мощност и по-нисък шум
- Удобен самар, предназначен да намали напрежението в раменете, гърба и кръста



Време за работа

с BL4050F

Режим	3	2	1
	14	30	55
	min	min	min

2 L вместимост на торбата за прах

Доставя се накрайници за маркуч 22, 24 и 38



- Безична система за автоматичен старт
- Бутон Изкл.
- С индикатор за оставящия заряд на батерията

Контролер с памет

Ниво на звукова мощност (режими 3,2,1.): 72/66/63 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Халки
Халките на долния колан могат да се използват за носене на различни аксесоари.



Механизъм против забравяне
Когато торбата за прах не е поставена в прахосмукачката, предният капак не се затваря напълно.



Ръкохватка за носене
Удобна ръкохватка за носене.



Ефективно почистване

HEPA filter

HEPA филтър се използва като основен филтър за ефективно улавяне на много фини прахови частици.

Способност за улавяне на **99,97%** от микрочастиците с размер 0,3-1 μm



BL MOTOR

Спецификации

Напрежение на батерията	40 V - XGT
Макс. въздушен дебит	1,9 m ³ /min
Макс. ниво на вакуум	18 kPa
Смукателна мощност (3,2,1.)	165/85/45 W
Вместимост на торбата за прах (хартия / плат)	2/1,5 l
Размери (Д × Ш × В)*	233 × 150 × 375 mm
Тегло (ЕПТА)**	5,3 kg

* С батерия BL4040 / *С батерия BL4080F

Макс ниво на вакуум

**5,0
кPa**



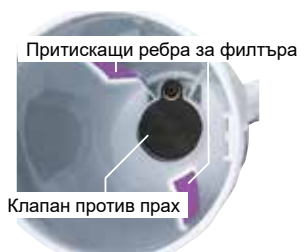
Продавани отделно аксесоари

Т-образен накрайник за под/килим 198528-1	Т-образен накрайник за под 123486-2	Накрайник за под 191X06-4	Кръгла четка 198878-4
Четка за рафтове 198873-4	Плосък накрайник 413770-6	Дълъг плосък накрайник 198919-6	Тесен накрайник 415 199439-3
Тръба 459353-8	Гъвкав маркуч 191E30-3	Гъвкав маркуч 198868-7	Права тръба 340 191D76-3
Държач за тесен накрайник 451242-3	Държач за накрайници 459354-6	Комплект филтър 10 бр./компл. 443060-3	Предфилтър 451208-3
Филтър с лесно изтупване В 199966-0	Филтър Н 199989-8	Циклонна приставка със заключващ механизъм 191D73-9	Държач 458571-5

АКУМУЛАТОРНА ПРАХОСМУКАЧКА

CL117FD

- ▶ 3 нива на смукателна мощност
- ▶ Тихо и мощно почистване
- ▶ Избор от 3 цвята за капсулата



Когато капсулата е поставена правилно, две ребра вътре притискат вътрешната конструкция на филтъра, за да фиксират филтъра.

Наличен е HEPA филтър

HEPA filter



Предфилтър



Филтър с лесно изтупване В



HEPA филтър



Индикатор с две функции
Показва, че батерията се зарежда, и предупреждава за нисък заряд на батерията.

Механизъм за заключване на тръбата
Тръбата се монтира към прахосмукачката чрез заключващ механизъм, за да се предотврати неволно изпадане.

Контейнер тип „капсула“
Без нужда от използване на хартиена торба. Това спестява разходи.

Спецификации	
Напрежение на батерията*	12 V max – вградена
Макс. дебит за въздух	1,0 m³/min
Макс ниво на вакуум	5,0 kPa
Смукателна мощност (3/2/1.)	29/15/3 W
Вместимост за прах (платнена / хартиена торба за прах)	650 ml
Размери (Д×Ш×В)	992 x 110 x 136 mm
Тегло*	1,0 kg

*С вградена батерия 2,0 Ah

Макс. дебит
за въздух
2,7
m³/min

АКУМУЛАТОРНО ВЕНТИЛАТОРНО ЯКЕ

DFJ216A

- ▶ Тъкани с високи характеристики, съобразени с условията на работните площадки
- ▶ Ефективно охлаждане в горещи условия на работната площадка
- ▶ Подплата с антибактериален и обезмирисяващ ефект



Лека, ветроустойчива и силно разтеглива материя
Ефективно намалява усещането за стягане и скованост.



Вентилатор
Тънкият плосък вентилатор не пречи на вашата работа.



Циркулация на въздуха
Вентилаторът позволява свеж въздух да навлиза непрекъснато в якето през външния слой и да циркулира.



Продавани отделно аксесоари

Държач за LXT батерия
TD00000111*



Кабел А
191U58-7



Държач за СХТ батерия
TD00000110*



Кабел С
191T97-1



Комплект филтър
198641-5



*USB порт за зареждане за смарт устройства

Сравнение на повишаването на температурата на тялото при работа



Температура на кожата след 10 минути работа при температура 35°C и влажност на въздуха 60%

Спецификации

Напрежение на батерията	18 V – LXT/12 V max – СХТ
Материал	Полиестер
Джобове	5
Въздушен дебит	2,2/2,1/1,7/1,5 m ³ /min
Налични размери	3XL, 2XL, XL, L, M, S
Характеристики	Дишаща и водоотблъскваща материя
Тегло (ЕРТА)*	0,23 kg

* Размер L без вентилатор, кабел и държач за батерия

Максимален светлинен поток

3600 lm



АКУМУЛАТОРНА РАБОТНА ЛАМПА

ML005G/ML005GX

- ▶ Захранва се от литиево-йонна батерия 40 V Max XGT или 18 V LXT
- ▶ LED лампите осветяват работната зона ефективно, без да излъчват силна топлина като халогенните лампи



Захранване от 40 V Max – XGT



или 18 V - LXT



Двете батерии не могат да се поставят едновременно

3 настройки за яркост

С функция за запаметяване, която запомня последната настройка на яркостта при изключване



Висока
3600 lm

Средна
1,800 lm

Ниска
900 lm



Спецификации

Напрежение на батерията	40 V max – XGT/18 V – LXT
Светлинен поток	3600/1800/900 lm
Осветеност (на 1 m от източника)	2100/1000/500 lx
Непрекъснато осветяване*	210/460/900 min
Покритие (напред/настрани)	6,0/6,4 m
Размери (Д × Ш × В)	248 × 309 × 296 mm
Тегло (ЕПТА)**	5,4 kg

* с батерия BL4040/** с батерия BL4020



Регулиране на ъгъла
Ролка за регулиране на ъгъла на наклон позволява главата на лампата да се завърта от -30° до 210°.



Ръкохватка за носене
Компактна конструкция с малка височина благодарение на приборщата се ръкохватка за носене



Предупреждение за заряда на батерията
Автоматично предупреждава потребителя за изчерпване на заряда на батерията чрез намаляване на силата на светене.

КОМПЛЕКТ СВРЕДЛА И НАКРАЙНИЦИ

- ▶ Прозрачен капак за лесно разглеждане на съдържанието
- ▶ Съдържа множество принадлежности, като например свредла за зидария, дърво, метал, накрайници за винтове и гайконавивачи

Код	Описание	Съдържание	Размер
E-15126	Комплект за пробиване и завинтване (75 бр.) с 1/4 шестостенна опашка	Свредло за метал HSS-R	3×61/3, 2×65/3, 5×70/4×75/ 4, 5×80/5×86/5, 5×93/ 6×93/6, 5 × 101 mm
		Свредло за тухла TCT	3×60/4×75/5×85/ 6×100/8×120 mm
		Свредло за дърво с центриращ връх	3×60/4×75/5×85/ 6×92/8×114 mm
		Плоско свредло за дърво	16×152/22×152 mm
		Накрайник – 25 mm (Шестостен C-form)	PZ0, 2×PZ1, 4×PZ2, 2×PZ3/ 2×PH0, 2×PH1, 4×PH2, 2×PH3/ SL0.5×3, SL0.5×4, SL0.6×5, SL1.0×6/T10, T15, 2×T20, 2×T25, T27, 2×T30, T35, T40/ HEX3, HEX4, 2×HEX5, 2×HEX6
		Накрайник – 50 mm (Шестостен E-form)	2× PH2, PH3/2×PZ2/ PZ3/T25, T30
		Гайконавивач - 38 mm	6, 8, 10, 13 mm
		Зенкер – 38 mm	12,7 mm
	Магнитен държач за накрайници – 60 mm		



ГАЙКОНАВИВАЧИ IMPACT BLACK E-FORM

- ▶ Антикорозионно покритие с висококачествен външен вид в матово черно
- ▶ Магнитът привлича винта с шестостенна глава стабилно и го предпазва от падане при работа на високо място или с една ръка.

Код	Описание	Размер	Опашка
E-15768	6 бр. гайконавивачи Impact Black E-Form	6 mm	1/4" шестостен E-Form
		7 mm	
		8 mm	
		10 mm	
		12 mm	
		13 mm	



ВИНТОВО СВРЕДЛО ЗА ДЪРВО

- ▶ Остръ връх и предварителен резец за бързо и точно пробиване

Код	Описание	Размер	Дължина	Опашка
D-76059	Винтово свредло за дърво	13 mm	200 mm	1/4" шестостен E-Form
D-76065		19 mm		



Макиита 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 Макиита България ЕООД. Макиита 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. Продуктите ще бъдат доставени и оборудвани според тази листовка.