

**Makita**<sup>®</sup>

Серия 40Vmax

**XGT**

**40V** **Li-ion**  
**max**





**XGT**

# 40V Li-ion max

**Висока мощност**

**Издръжливост**

**Цифрова  
комуникация**

Перфоратор  
HR001G / HR002G / HR003G / HR004G

Електрическа  
ножовка  
JR001G

Ударен гайковерт  
TW001G

Винтоверт  
DF001G

Ударен винтоверт  
TD001G

Ударен винтоверт  
HP001G

Ъглошлайф  
GA003G / GA004G / GA005G /  
GA006G / GA007G / GA008G /  
GA011G / GA012G / GA013G /  
GA014G / GA015G / GA016G

Циркуляр  
HS003G / HS004G

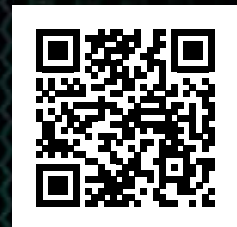
# Съдържание

---

- 4 — 40Vmax литиево-йонна батерия  
40Vmax зарядно устройство
- 6 — Ударен винтоверт  
TD001G
- 8 — Винтоверт /  
Ударен винтоверт  
DF001G / HP001G
- 10 — Ударен гайковерт  
TW001G
- 12 — Ъглошлайф  
GA003G / GA004G / GA005G  
GA006G / GA007G / GA008G  
GA011G / GA012G / GA013G  
GA014G / GA015G / GA016G
- 14 — Перфоратор  
HR001G / HR002G / HR003G / HR004G
- 16 — Циркуляр  
HS003G / HS004G
- 18 — Електрическа ножовка  
JR001G





**XGT****40V Li-ion max**Инструмент ◀▶ Батерия ▶▶ Зарядно устройство  
Цифрова комуникация

XGT е нова система от електроинструменти, батерии и зарядни устройства. Комбинация от иновативна конструкция на електроинструмента и батерии с повишена мощност, която осигурява оригинално решение за индустриални потребители с високи изисквания.



## Оптимална система за захранване и оптимална система за зареждане

В електроинструментите и батериите от гамата XGT е вградена технология, осигуряваща цифрова комуникация между батерията и електроинструмента. Това позволява не само батерията да подава информация към електроинструмента, но и електроинструментът да подава информация към батерията. Комбинацията от технология на батерията и конструкция на електродвигателя осигурява оптимална производителност.

### Оптимална система за зареждане

Автоматична система, използваща два охлаждащи вентилатора за осигуряване на оптимално и бързо зареждане

## 40Vmax литиево-йонна батерия

**BL4025**  
2,5Ah



**BL4040**  
4,0Ah



Време за зареждане

BL4025	28min
BL4040	45min

## Здрави и издръжливи

Конструкция с висока издръжливост, специално проектирана за 40Vmax Li-Ion батерии



LED индикатор за заряда с 4 нива



Усилен корпус и държач за клетки

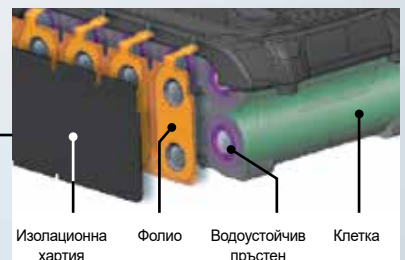
Междина, поемаща деформациите при удар

Устойчива на удари конструкция



Преграда

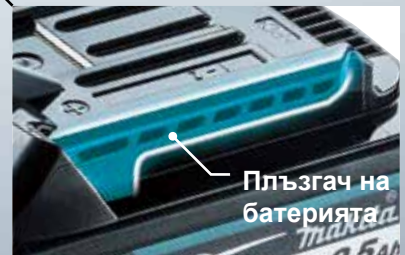
Конструкция за предотвратяване на късо съединение между клетите  
Специална преграда е осигурена между клетите за защита от вода и прах.



Изоляционна хартия    Фолио    Водоустойчив пръстен    Клетка

Водоустойчива трислойна конструкция

предотвратява повредата на клетките вследствие от вода и прах.



Плъзгач на батерията

Усилен плъзгач на батерията

Здрав плъзгач, който осигурява стабилно и сигурно закрепване на батерията към електроинструмента за повишена устойчивост на големи натоварвания

## Бързо зарядно устройство за 40Vmax

Големият и изпъкнал LED индикатор осигурява по-ясна информация за състоянието на зареждането



DC40RA

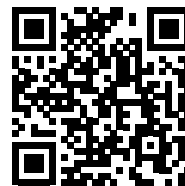
## Адаптер

ADP10



Съвместим с LXT Li-Ion батерии





## Ударен винтоверт TD001G

220 Nm максимален въртящ момент

10 режима на затягане

Обороти на празен ход / Удари в минута (min<sup>-1</sup>)



### Режим за дърво

завинтва с ниски обороти,  
докато започне затягането

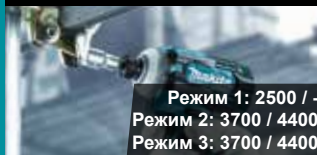


0 - 1800 / 4400



### 3 режима за болтове

с автоматично спиране при  
затягане/разхлабване на  
болтове за по-ефективна работа



Режим 1: 2500 / -  
Режим 2: 3700 / 4400  
Режим 3: 3700 / 4400

### T1 Самопробивни винтове (тънък метал)

Завинтване на самопробивни винтове в тънък метал,  
като например метални профили за сухо строителство.



0 - 2400 / -

### T2 Самопробивни винтове (дебел метал)

Завинтване на самопробивни  
винтове в дебел метал



0 - 3700 / 2600

4 режима за обороти и сила на удара



6 помощни режима

Обороти на празен ход / Удари в минута (min<sup>-1</sup>)

Макс



0 - 3700 / 4400

Твърд



0 - 3200 / 3600

Среден



0 - 2100 / 2600

Мек



0 - 1100 / 1100





**BL MOTOR XPT**

Стабилен шпиндел със сачмени лагери осигурява ротация без отклонения



приблиз.  
**15%**  
ПОВЕЧЕ

Завинтване на винтове  
Ø6,5 x 120 mm за метал

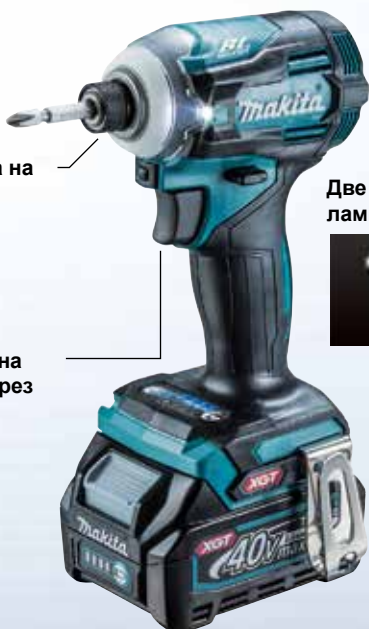
**TD001G 115 2,5s**

Предходен модел 18V 100

Бавно

Бързо

Лесна смяна на накрайника



Две LED работни лампи



Регулиране на оборотите чрез спуська



- **4-степенен селектор за оборотите с едно натискане** осигурява прецизен контрол на затягането за широк спектър от приложения
- **Режим за работа със запаметени настройки** позволява на оператора да превключва бързо между две запаметени настройки

**Количество работа с едно зареждане на батерията\*1**  
Батерия: BL4025

около <b>800</b> бр. Завинтване на винтове 65 mm с едра резба	около <b>160</b> бр. Завинтване на винтове 120 mm за метал
--	---

Капацитет	Машинен винт: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Стандартен болт: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Усилен болт: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Винт с едра резба (дължина): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Шестостенен захват	6,35 mm (1/4")
Обороти на празен ход (rpm)	Макс / твърд / среден / мек: 0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100
Удари в минута (ipm)	Макс / твърд / среден / мек: 0 - 4 400 / 3 600 / 2 600 / 1100
Максимален затягащ момент	220 N·m (1950 in.lbs.)
Затягащ момент	Твърд / среден / мек: 170 / 50 / 20 N·m (1510 / 440 / 180 in.lbs.)
Ниво на звуково налягане	96 dB(A)
Ниво на звукова мощност	107 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 120x86x245 mm (4-3/4"x3-3/8"x9-5/8") с BL4040: 120x86x250 mm (4-3/4"x3-3/8"x9-7/8")
Тегло	1,7 - 2,0 kg (3,7 - 4,4 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



## Ударен винтоверт / Винтоверт HP001G / DF001G 13 mm (1/2")

# 140Nm максимален въртящ момент

### Висока производителност

особено в приложения с високо натоварване благодарение на ефективния безчетков двигател и батерията XGT

**BL**  
MOTOR



### Електронен съединител с 41 настройки (21 настройки в режим на високи обороти)

Обхваща по-широк диапазон от въртящи моменти в сравнение с механичен съединител



Удобен регулатор с цифров дисплей

### **AFT** Технология с активна обратна връзка

изключва двигателя при блокиране на свредлото в материала.



приблиз.

**25%**  
ПОВЕЧЕ

Завинтване на винтове  $\varnothing 8 \times 400$  mm в чамов материал с дебелина 400 mm

HP / DF001G	125
Предходен модел 18V	100

Бавно

Бързо

приблиз.

**35%**  
ПОВЕЧЕ

Пробиване в чамов материал с дебелина 38 mm със свредло  $\varnothing 65$ mm (2 - 9/16")

HP / DF001G	135
Предходен модел 18V	100

Бавно

Бързо





Изображение: HP001G

**BL MOTOR AFT XPT**



Редуктор с 2 механично задавани скорости



HP001G

DF001G

Малка обща дължина за лесно използване и контрол

Предходен модел 18V



HP001G:182mm

Количество работа с едно зареждане на батерията\*  
Батерия: BL4025

около **40бр.**  
Завинтване на винтове  
ø8 x 400 ттв в чамов  
материал с дебелина  
400 ттв

около **90бр.**  
Пробиване в чамов  
материал с дебелина  
38 ттв със свредло със  
самоизтеглящ връх  
ø65mm (2 - 9/16")

около **480бр.**  
Пробиване в чамов  
материал с дебелина  
38 ттв с винтово свредло  
7/8"

Изключителна  
скорост на  
пробиване

**0 - 2600**min<sup>-1</sup>  
в режим на високи обороти

**HP001G**

Капацитет	Стomана: 20 mm (13/16") / Дърво (винтово свредло): 50 mm (2") Дърво (свредло със самоизтеглящ връх): 76 mm (3") / дърво (боркорона): 152 mm (6") Зидария: 20 mm (13/16")
Захват на патронника	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Удари в минута (грт)	Високи / Ниски: 0 - 39 000 / 0 - 9750
Обороти на празен ход (грт)	Високи / Ниски: 0 - 2 600 / 0 - 650
Максимален затягащ момент	Твърд / мек: 140 / 68 N·m (1240 / 600 in.lbs.)
Макс. пробивен въртящ момент	125 N·m (1 100 in.lbs.)
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Ниво на звукова мощност	96 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 182x86x275 mm (7-1/8"x3-3/8"x10-7/8") с BL4040: 182x86x282 mm (7-1/8"x3-3/8"x11-1/8")
Тегло	2,7 - 3,0 kg (6,0 - 6,6 lbs.)

**DF001G**

Капацитет	Стomана: 20 mm (13/16") Дърво (винтово свредло): 50 mm (2") / Дърво (свредло със самоизтеглящ връх): 76 mm (3") Дърво (боркорона): 152 mm (6")
Захват на патронника	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Обороти на празен ход (грт)	Високи / Ниски: 0 - 2 600 / 0 - 650
Максимален затягащ момент	Твърд / мек: 140 / 68 N·m (1240 / 600 in.lbs.)
Макс. пробивен въртящ момент	125 N·m (1 100 in.lbs.)
Ниво на звуково налягане	75 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 181x86x275 mm (7-1/8"x3-3/8"x10-7/8") с BL4040: 181x86x282 mm (7-1/8"x3-3/8"x11-1/8")
Тегло	2,7 - 3,0 kg (5,9 - 6,6 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



## Ударен гайковерт TW001G 3/4" (19 mm)

### Над 2000 Nm въртящ момент за развиване на гайки

#### Електронна настройка на силата на удара в 4 степени

позволява на потребителя да контролира силата на удара и оборотите в зависимост от задачата



#### Режим за автоматично спиране в двете посоки на въртене



	Напред	Назад
режим 1	Спира веднага след началото на ударите	Спира веднага след като болтът/гайката се разхлаби
режим 2	Спира приблизително 0,5 s след началото на ударите	Спира приблизително 0,2 s след като болтът/гайката се разхлаби
режим 3	Спира приблизително 1 s след началото на ударите	Превключва към 230 min <sup>-1</sup> , след като болтът/гайката се разхлаби

Обороти на празен ход (min<sup>-1</sup>)

Макс: 0-1800

Твърд: 0-1400

Среден: 0-1150

Мек: 0-950

Удари в минута (min<sup>-1</sup>)

Макс: 0-2500

Твърд: 0-2400

Среден: 0-2200

Мек: 0-1900



Мощен  
безчетков  
двигател

**BL**  
MOTOR







**BL**  
MOTOR **XPT**



Две LED работни



### Режим на пълни обороти

Превключва между променливи и пълни обороти с натискане на бутон.

Достига пълни обороти с по-малък ход на спусъка, за да се намали умората на потребителя при продължителна работа.



Количество работа с едно зареждане на батерията\*<sup>1</sup>  
Батерия: BL4040

около **350** бр.  
Затягане на усилен болт M27

Малка обща дължина за лесно използване и контрол

Предходен модел 18V



Капацитет	Стандартен болт: M12 - M36 (1/2" - 1-7/16") Усилен болт: M10 - M27 (3/8" - 1-1/16")
Външен четиристен	19 mm (3/4")
Обороти на празен ход (rpm)	Макс / твърд / среден / мек: 0 - 1800 / 0 - 1400 / 0 - 1150 / 0 - 950
Удари в минута (ipm)	Макс / твърд / среден / мек: 0 - 2500 / 0 - 2400 / 0 - 2200 / 0 - 1900
Максимален затягащ момент	1 630 N·m (1 200 ft.lbs.)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 217x94x297 mm (8-1/2"x3-11/16"x11-3/4") с BL4040: 217x94x303 mm (8-1/2"x3-11/16"x11-7/8")
Тегло	3,9 - 4,2 kg (8,6 - 9,3 lbs.)

\*<sup>1</sup> Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



## Ъглошлайф

Плъзгащ спусък:  
Лопатков спусък:

GA003G / GA004G / GA005G / GA006G / GA007G / GA008G  
GA011G / GA012G / GA013G / GA014G / GA015G / GA016G  
100 mm (4") 115 mm (4-1/2") 125 mm (5") 100 mm (4") 115 mm (4-1/2") 125 mm (5")

## Мощност като на 1000 W ъглошлайф с мрежово захранване

### Висока издръжливост

- Голям сачмен лагер поддържа двигателя.
- Нов превключвател за намалено износване на контактите.

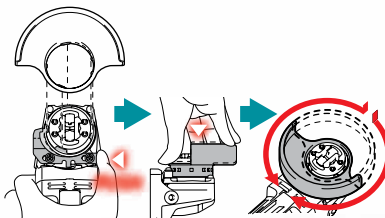
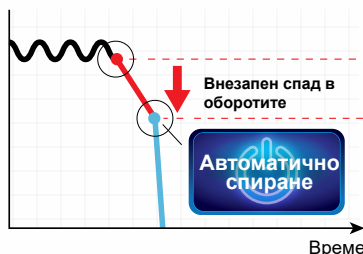
Обороти на празен ход:  
**8500min<sup>-1</sup>**

### AFT Технология с активна обратна връзка

Спира електроинструмента, за да защити потребителя при внезапен спад в оборотите.

### Нов предпазител за диска с безключово регулиране

Позволява бързо и лесно регулиране на ъгъла на предпазителя за диска и монтиране/демонтиране на предпазителя без инструменти.



приблиз.  
**40%**  
ПОВЕЧЕ

Рязане на бетон на дълбочина 20 mm

GA005G **140**

Предходен модел 18V 100

Бавно

Бързо

Количество работа с едно зареждане на батерията<sup>1</sup>  
Батерия: BL4040

около **7 m**  
Дълбочина на рязане: 20mm

### Акесоари

Предпазител със засмукване на прах

191F82-2

191G06-2







**BL MOTOR AFT XPT** 

GA003G / GA004G / GA005G / GA011G / GA012G / GA013G

**Плъзгач спусък**

**Лопатков спусък**



GA005G

GA013G

Лесна за хващане  
тънка ръкохватка

	Диаметър на диска	Спусък	
GA003G	100mm (4")	Плъзгач	✓
GA004G	115mm (4-1/2")		
GA005G	125mm (5")		
GA006G	100mm (4")		
GA007G	115mm (4-1/2")	Лопатков	-
GA008G	125mm (5")		
GA011G	100mm (4")		
GA012G	115mm (4-1/2")		
GA013G	125mm (5")		
GA014G	100mm (4")		
GA015G	115mm (4-1/2")	-	
GA016G	125mm (5")		

	GA003G	GA004G	GA005G	GA006G	GA007G	GA008G
Диаметър на диска	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")	125 mm (5")	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")	125 mm (5")
Диаметър на отвора	16 mm (5/8")	22,23 mm (7/8")	22,23 mm (7/8")	16 mm (5/8")	22,23 mm (7/8")	22,23 mm (7/8")
Обороти на празен ход (грм)	8500	8500	8500	8500	8500	8500
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 398x117x150 mm (15-5/8"x4-5/8"x5-7/8")	с BL4025: 398x130x156 mm (15-5/8"x5-1/8"x6-1/8")	с BL4025: 398x140x156 mm (15-5/8"x5-1/2"x6-1/8")	с BL4025: 398x117x146 mm (15-5/8"x4-5/8"x5-3/4")	с BL4025: 398x130x152 mm (15-5/8"x5-1/8"x6")	с BL4025: 398x140x152 mm (15-5/8"x5-1/2"x6")
	с BL4040: 410x117x162 mm (16-1/8"x4-5/8"x6-3/8")	с BL4040: 410x130x168 mm (16-1/8"x5-1/8"x6-5/8")	с BL4040: 410x140x168 mm (16-1/8"x5-1/2"x6-5/8")	с BL4040: 410x117x158 mm (16-1/8"x4-5/8"x6-1/4")	с BL4040: 410x130x165 mm (16-1/8"x5-1/8"x6-1/2")	с BL4040: 410x140x165 mm (16-1/8"x5-1/2"x6-1/2")
Тегло	2,8 - 3,3 kg (6,2 - 7,3 lbs.)	2,9 - 3,5 kg (6,4 - 7,7 lbs.)	2,9 - 3,6 kg (6,4 - 7,9 lbs.)	2,7 - 3,3 kg (6,0 - 7,3 lbs.)	2,9 - 3,5 kg (6,4 - 7,7 lbs.)	2,9 - 3,5 kg (6,4 - 7,7 lbs.)

	GA011G	GA012G	GA013G	GA014G	GA015G	GA016G
Диаметър на диска	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")	125 mm (5")	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")	125 mm (5")
Диаметър на отвора	16 mm (5/8")	22,23 mm (7/8")	22,23 mm (7/8")	16 mm (5/8")	22,23 mm (7/8")	22,23 mm (7/8")
Обороти на празен ход (грм)	8500	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 398x117x150 mm (15-5/8"x4-5/8"x5-7/8")	с BL4025: 398x130x156 mm (15-5/8"x5-1/8"x6-1/8")	с BL4025: 398x140x156 mm (15-5/8"x5-1/2"x6-1/8")	с BL4025: 398x117x146 mm (15-5/8"x4-5/8"x5-3/4")	с BL4025: 398x130x152 mm (15-5/8"x5-1/8"x6")	с BL4025: 398x140x152 mm (15-5/8"x5-1/2"x6")
	с BL4040: 410x117x162 mm (16-1/8"x4-5/8"x6-3/8")	с BL4040: 410x130x168 mm (16-1/8"x5-1/8"x6-5/8")	с BL4040: 410x140x168 mm (16-1/8"x5-1/2"x6-5/8")	с BL4040: 410x117x158 mm (16-1/8"x4-5/8"x6-1/4")	с BL4040: 410x130x165 mm (16-1/8"x5-1/8"x6-1/2")	с BL4040: 410x140x165 mm (16-1/8"x5-1/2"x6-1/2")
Тегло	2,8 - 3,4 kg (6,2 - 7,5 lbs.)	3,0 - 3,6 kg (6,6 - 7,9 lbs.)	3,0 - 3,6 kg (6,6 - 7,9 lbs.)	2,8 - 3,3 kg (6,2 - 7,3 lbs.)	2,9 - 3,5 kg (6,4 - 7,7 lbs.)	2,9 - 3,6 kg (6,4 - 7,9 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.





**Перфоратор**  
HR001G / HR002G / HR003G / HR004G  
28 mm (1-1/8")

**AVT** Антивибрационна технология

Антивибрационна  
ръкохватка

Противотежест

Ниво на  
вибрации

**7,0 m/s<sup>2</sup>**



**AFT** Технология с активна  
обратна връзка

Изключва двигателя при блокиране на свредлото в материала. (HR001G / HR002G)



**Новопроектиран баланс на електроинструмента за по-удобна работа**

Центърът на тежестта на електроинструмента е разположен възможно най-близо до ръкохватката, осигурявайки повече контрол и по-малко умора.

Ниско тегло

**3,9 kg**

Модел: HR001G  
Батерия: BL4025



**AWS** Безжична система за  
автоматичен старт

Свързва се към съвместима прахосмукачка с Bluetooth. Прахосмукачката работи, докато спусъкът е натиснат. (HR001G / HR002G)

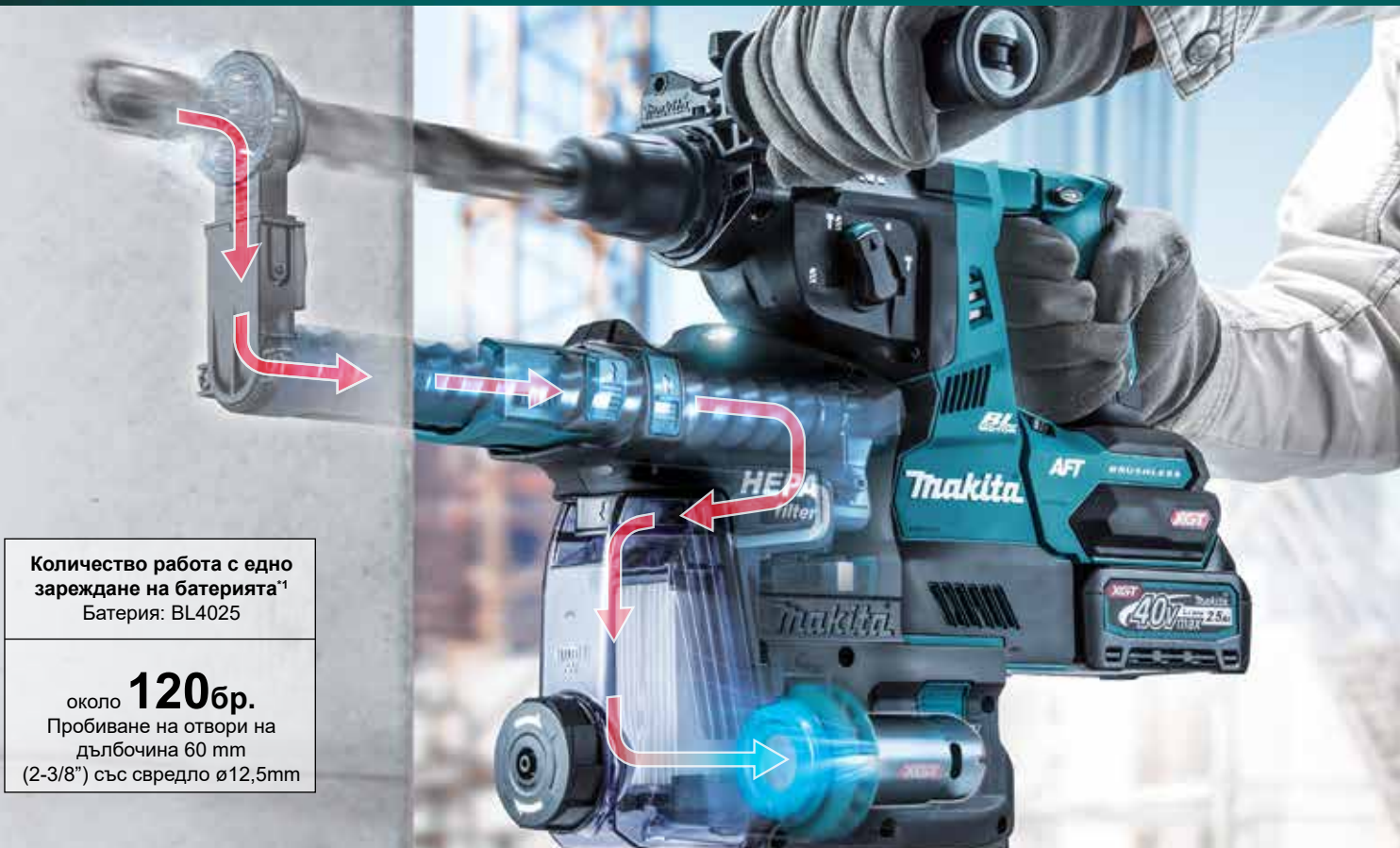
**Bluetooth**

Включване на  
електроинстру-  
мента

Прахосмукач-  
ката е  
включена







Количество работа с едно зареждане на батерията\*  
Батерия: BL4025

около **120бр.**  
Пробиване на отвори на дълбочина 60 mm (2-3/8") със свредло  $\varnothing 12,5\text{mm}$

**BL**  
MOTOR

**AFT**

HR001G / HR002G

**AWS**

HR001G / HR002G

**AVT**

**SOFT**  
NOLOAD

HR001G / HR002G

**XPT**

Две LED работни лампи



Механизъм за почистване на филтъра



Голям капак на контейнера за прах

Отваря се чрез натискане на бутон за лесно отстраняване на прахта.



Бързо сменяем патронник (HR002G/HR004G)



### Система за прахоулавяне

DX12 / DX14

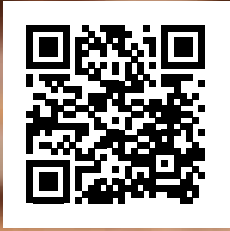


	Самозатягащ патронник за пробиване	AFT	AWS	Система за прахоулавяне
HR001G	–	✓	✓	DX12
HR002G	✓	✓	✓	DX14
HR003G	–	–	–	DX12
HR004G	✓	–	–	DX14

	HR001G / HR003G	HR002G / HR004G
Енергия на удара	ЕРТА-процедура 05/2009: 2,8 J	ЕРТА-процедура 05/2009: 2,9 J
Капацитет	Бетон / стомана / дърво / боркорона / Диамантена боркорона (сух тип): 28 / 13 / 32 / 54 / 65 mm	Бетон / стомана / дърво / боркорона / Диамантена боркорона (сух тип): 28 / 13 / 32 / 54 / 65 mm
Удари в минута (врт)	(1-1/8" / 1/2" / 1-1/4" / 2-1/8" / 2-9/16")	(1-1/8" / 1/2" / 1-1/4" / 2-1/8" / 2-9/16")
Обороти на празен ход (rpm)	0 – 5000	0 – 5000
Захват на патронника	0 – 980	0 – 980
Ниво на звуково налягане	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Ниво на звукова мощност	95 dB(A)	93 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	106 dB(A)	104 dB(A)
	с BL4025: 358x102x232 mm (14-1/8"x4"x9-1/8")	с BL4025: 389x102x232 mm (15-1/4"x4"x9-1/8")
	с BL4040: 373x102x238 mm (14-3/4"x4"x9-3/8")	с BL4040: 404x102x238 mm (15-7/8"x4"x9-3/8")
Тегло	3,9 - 4,6 kg (8,6 - 10,1 lbs.)	HR002G: 4,1 - 4,6 kg (9,0 - 10,1 lbs.) HR004G: 4,0 - 4,5 kg (8,8 - 9,9 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



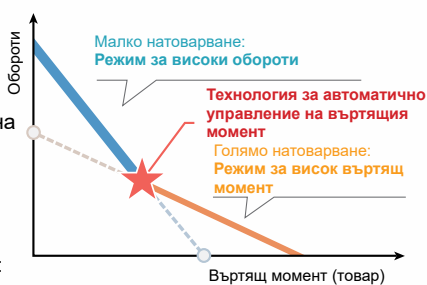


## Циркуляръ HS003G / HS004G 190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")

### ADT Технология за автоматично управление на въртящия момент

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

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



Съвместим с водеща релса без адаптер (само за HS004G)



### AWS Безжична система за автоматичен старт

Свързва се към съвместима прахосмукачка с Bluetooth. Прахосмукачката работи, докато спусъкът е натиснат.



Bluetooth

Включване на електроинструмента



Прахосмукачката е включена

Максимален капацитет за рязане под наклон

Функция за продухване



Две работни LED лампи



Предупреждение за претоварване чрез индикатора за режим на работа







Изображение: HS004G

**BL MOTOR** **ADT** **AWS** **(BRAKE)** **XPT**



Изображение: HS003G



Изображение: HS004G

**Окачалка**  
за електроинструмента  
(продава се отделно)



Количество работа с едно зареждане на батерията*1 Батерия: BL4040	
около <b>145</b> бр. Шперплат (дебелина = 60 mm / ширина = 300 mm)	около <b>310</b> бр. Чамов материал 2 x 10
Ниско тегло	Макс. капацитет за рязане при 90°
<b>4,4kg</b> Модел: HS003G Батерия: BL4040	<b>185mm</b> <b>190mm</b> <b>66 / 68,5mm</b> Модел: HS003G

	HS003G	HS004G
Диаметър на диска	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")	190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
Макс. капацитет за рязане	90°: 68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8") 45°: 47,5 / 45,5 mm (1-7/8" / 1-13/16") 56°: 35,5 / 34 mm (1-3/8" / 1-5/16")	90°: 62,5 / 60 mm (2-7/16" / 2-3/8") 45°: 44,5 / 43 mm (1-3/4" / 1-11/16") 48°: 42 / 41 mm (1-5/8" / 1-5/8")
Обороти на празен ход (rpm)	6 000	6 000
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 316x200x290 mm (12-1/2"x7-7/8"x11-3/8") с BL4040: 331x200x290 mm (13"x7-7/8"x11-3/8")	с BL4025: 322x210x290 mm (12-5/8"x8-1/4"x11-3/8") с BL4040: 337x210x290 mm (13-1/4"x8-1/4"x11-3/8")
Тегло	4,1 - 4,4 kg (9,0 - 9,7 lbs.)	4,4 - 4,7 kg (9,7 - 10,4 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



## Електрическа ножовка JR001G

# Голяма здравина и издръжливост



Новопроктиран смазващ  
механизъм за плъзгача

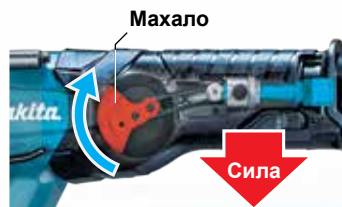
Стабилен ограничител  
Подобрена дебелина и  
форма

**Конструкция с гумен тампон**  
Батерията е отделена от корпуса  
на електроинструмента чрез  
вибропоглещаш гумен тампон,  
за да се намали въздействието  
на вибрациите върху батерията и  
клемите.

Бърза смяна на ножа



Гладко рязане с  
вертикален колянов  
механизъм



Настройване на  
ограничителя без  
инструменти







**BL MOTOR XPT**

## Висока скорост на рязане



Широк, удобен спусък

2 скорости с електронно превключване

Лесен за хващане тънък корпус

Две LED работни лампи

Окачалка за електроинструмента



Ниско тегло

**4,2kg**

Батерия: BL4025

Скорост на рязане на метал приблиз.

**10% ПОВЕЧЕ**

Ø25,4mm (1") тръба от въглеродна стомана

**JR001G 110**

Предходен модел 18Vx2 100

Бавно

Бързо

Скорост на рязане на дърво приблиз.

**10% ПОВЕЧЕ**

Чамов материал 2 x 10

**JR001G 135**

Предходен модел 18Vx2 100

Бавно

Бързо

Количество работа с едно зареждане на батерията\*1  
Батерия: BL4040

около **130бр.**  
Ø25,4mm (1") тръба от въглеродна стомана

около **155бр.**  
Чамов материал 2x10

Дължина на хода	32 mm (1-1/4")
Ходове в минута (spm)	Високи / Ниски: 0 - 3 000 / 0 - 2 300
Капацитет	Тръба: 130 mm (5-1/8") / Дърво: 255 mm (10")
Ниво на звукова налягане	85 dB(A)
Ниво на звукова мощност	96 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	с BL4025: 457x88x233 mm (18"x3-1/2"x9-1/8") с BL4040: 472x88x239 mm (18-5/8"x3-1/2"x9-3/8")
Тегло	4,2 - 4,5 kg (9,3 - 9,9 lbs.)

\*1 Резултатите от тестовете зависят до голяма степен от твърдостта на тестовите материали и др.



## Макита България ЕООД

София 1186, Околовръстен път No 373

Телефон: +359 2 921 0551, Факс: +359 2 921 0550

Имейл: [office@makita.bg](mailto:office@makita.bg)

[www.makita.bg](http://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. Продуктите ще бъдат доставени и оборудвани според тази листовка