

XGT

UA003G

UA004G

GA041G

GA044G

CS002G

PB002G

PT001G

CL003G

VC008G

LXT

DTD172

DVP181



ИЗДАНИЕ 4/2022



НОВО ПРЕДСТАВЯНЕ
ПРОДУКТОВА ГАМА

Makita

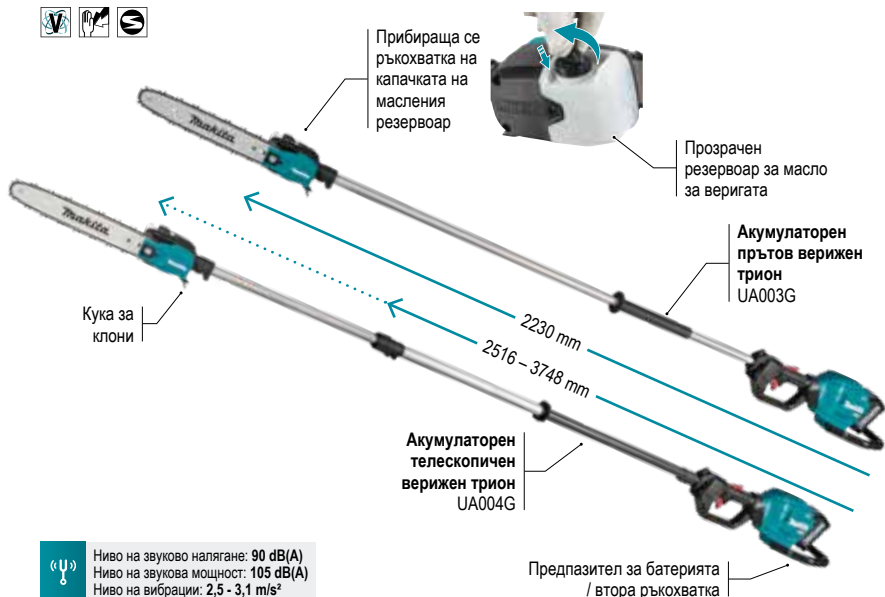


Скорост на веригата
20 m/s

ПРЪТОВ ВЕРИЖЕН ТРИОН/ТЕЛЕСКОПИЧЕН ВЕРИЖЕН ТРИОН

UA003G/UA004G

- ▶ Ефективност на работа, еквивалентна на тази на моделите с бензинов двигател от клас 35 ml
- ▶ Отличен баланс на инструмента



Ниво на звуково налягане: 90 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 105 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 - 3,1 m/s²



Непадащи гайки
Предотвратяват загубата на гайки, когато сваляте капачка на верижното колело, за да подмените водещата шина или веригата



Компактна режеща глава
Режещата глава с ширина от само с 87 mm е лесна за маневриране между клоните



Вградена кука за клони
Удобна за отстраняване на отрязани клони от дърветата.

Акcesoари

Режеща верига	Водеща шина	Защитен кожух	Задвижващо верижно колело
531291646 1,1 mm / 3/8" / 46	165245-8 300 mm	419288-5	226992-7
PDC адаптер за XGT 191N62-4	Сбруя 191K37-5	Кръгла пила - 4,5 mm 953030020	Шестостенен накрайник с пила - 4,5 mm D-73754

Спецификации

	UA003G	UA004G
Напрежение на батерията	40 V max - XGT	
Макс. а изходяща мощност	1,5 kW	
Дължина на водещата шина	300 mm	
Тип прът	Фиксирана дължина 2230 mm	Телескопичен 2516 - 3748 mm
Дебелина на петата	1,1 mm	
Стъпка на веригата	3/8"	
Скорост на веригата	0 - 20 m/s	
Обем на резервоара за масло	160 mL	
Размери (ДxШxВ)**	2230 x 156 x 187 mm	2516 - 3748 x 156 x 187 mm
Тегло (ЕРТА)*	7,4 kg	9,1 kg

*С батерия BL4080F, водеща шина, режеща верига, масло за веригата/**без водеща шина

X-LOCK

Система за бърза и лесна смяна на диска

Акcesoари

Шлайфащ диск
E-00402*

125 mm | WA36N



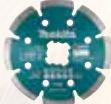
Режещ диск
E-00418

125 mm | A60T



Диамантен диск
E-02076

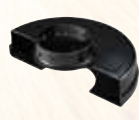
125 mm



Предпазител за
прахоулавяне
191G05-4



Предпазител за диска
162708-5*



Предпазител
199710-5*



Странична ръкохватка
– антивибрационна
194514-0



Вътрешна тава за
Макрас 4
835E79-0



*Включено в комплекта

АКУМУЛАТОРЕН УГЛОШЛАЙФ

GA041G/GA044G

- ▶ X-Lock – система за бърза и лесна смяна на диска
- ▶ Незаменим при продължителна тежка работа



GA041G – стандартна
странична ръкохватка

Ниво на звуково налягане: 80 dB(A)
Ниво на вибрации: 4,2 m/s²

GA044G – стандартна
странична ръкохватка

Ниво на звуково налягане: 81 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 92 dB(A)
Ниво на вибрации: 4,5 m/s²



Без презатягане
Дисковете със система X-LOCK се фиксират стабилно и не могат да бъдат монтирани неправилно



Без надрасване на детайла
Системата за закрепване на диска X-Lock осигурява плоска повърхност на шлайфащия диск (без гайка) за удобна работа



Регулиране на предпазителя без ключ
За бързо и лесно регулиране на ъгъла и монтиране / демонтиране на предпазителя

X-LOCK (BRAKE) AWS XPT AFT BL MOTOR XGT 40Vmax

X-Lock

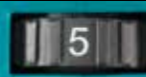
Монтиране на диска с едно щракване
Лесно демонтиране – просто дръпнете лоста



Регулатор за промяна на оборотите



Настройте оборотите според задачата



	Обороти на празен ход (min ⁻¹)	Рязане / грубо шлайфане	Шлайфане / фино шлайфане	Отстраняване на ръжда / боя	Полиране на неръждаема стомана
1	3 000				✓
2	4 500			✓	✓
3	6 000		✓	✓	✓
4	7 500		✓		
5	8 500	✓			

Спецификации

	GA041G	GA044G
Напрежение на батерията	40 V max - XGT	
Максимална изходяща мощност	1,6 kW	
Обороти на празен ход	3000 - 8500 min ⁻¹	
Диаметър на диска	125 mm	
Тип превключвател	Плъзгащ превключвател	Лопатков спусък
Размери (Д×Ш×В)*	476 × 140 × 180 mm	
Тегло (ЕПТА)*	5,3 kg	5,4 kg

*С батерия BL4080F



Количество работа 140 рязания

Стотанени П-образни профили
(100 x 50 mm, дебелина 3,2 mm) с
BL4050G и диск Efficut за метал

АКУМУЛАТОРЕН ЦИРКУЛЯР ЗА МЕТАЛ

CS002G

- ▶ Предназначен за еднопосово рязане на 65 mm метални профили
- ▶ Безчетков двигател осигурява ефективно рязане



«U» Ниво на звуково налягане: 102 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 113 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Лесно монтиране/демантиране на контейнера за прах
Контейнерът за прах може да бъде лесно монтиран/демантиран просто чрез задействане на пластмасов лост в ръка.



Технология XPT (Extreme Protection Technology)
Проектиран за подобрена устойчивост на прах и вода за работа в тежки условия



Безчетков двигател
Безчетковият двигател на Makita осигурява до 2 пъти по-бързо рязане в сравнение с модела 4131 с кабелно захранване.



Акcesoари

Страничен водач
164095-8*



Циркулярен диск за метал
E-12859*
185 mm | 30 mm | 45T



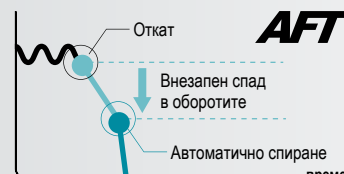
Вътрешна тава за Макрас 4
8353R0-3



*Включено в комплекта

Технология с активна обратна връзка (AFT)

Технологията AFT изключва двигателя, ако оборотите рязко се понижат или дискът внезапно се заклици в рязане.



Спецификации

Напрежение на батерията	40 V - XGT
Обороти на празен ход	3500 min ⁻¹
Диаметър на диска (Ø)	185 mm
Диаметър на отвора на диска (Ø)	30 mm
Макс. капацитет за рязане при 0°	67 mm
Размери (Д × Ш × В)	350 × 232 × 270 mm
Тегло (ЕПТА)*	4,9 kg

*С батерия BL4040

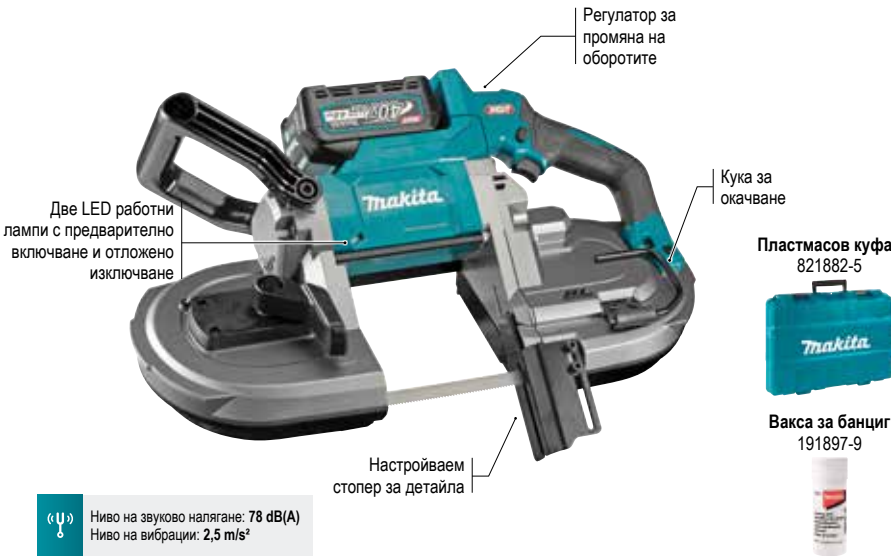


До
2 ПЪТИ
по-бързо рязане
в сравнение с LXT модела DPB180

ПРЕНΟΣИМ АКУМУЛАТОРЕН БАНЦИГ

RB002G

- ▶ Контролът на константни обороти автоматично повишава мощността при натоварване за оптимална производителност
- ▶ Функция за плавен старт за по-гладка работа



Банцигови ленти				
Прод. №	Материал	Форма на зъбите	TPI	Материал дебелина
Въглеродна стомана (3 бр./комплект)				
792567-9	Дърво		6	/
792560-3	Пластмаса, цветни метали, мека стомана, лята стомана и чугун		14	< 5 mm
792559-8			18	4 – 5 mm
792558-0			24	> 4 mm
Биметална (1 бр.)				
B-30128*	Пластмаса и цветни метали, мека стомана, лята стомана и чугун, твърда стомана и неръждаема стомана		10	< 5,5 mm
792557-2			14	< 5 mm
792556-4			18	4 – 5 mm
194692-6			24	> 4 mm

* Включено в комплекта

Ниво на звуково налягане: 78 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Лесен монтаж / демонтаж на лентата
Корпусът на предпазителя за лентата е разположен под нивото на лентата, осигурявайки лесен достъп



Регулатор за промяна на оборотите
Оптимална скорост на рязане може да бъде избрана според приложението



Прибираща се кука за окачване
Удобен за рязане на тръби в близост до стена или под

Спецификации	
Напрежение на батерията	40 V - XGT
Максимална изходна мощност	1,0 kW
Скорост на лентата	0 - 192 m/min
Капацитет за рязане (кръгла тръба Ø)	127 mm
Капацитет за рязане (квадратна тръба)	127 × 127 mm
Размер на лентата (Д × Ш)	1140 × 13 mm
Дебелина на лентата	0,5 mm
Размери (Д × Ш × В)	510 × 218 × 346 mm
Тегло (EPTA)*	7,8 kg

* С батерия BL4080F

Количество работа
6000
изстрела
с батерия BL4025



Пирони		
	Дължина	Прод. №
Поцинковани	18 mm	F-31825
	25 mm	F-31838
	30 mm	F-31841
	35 mm	F-31854
Неръждаема стомана	18 mm	F-32142
	25 mm	F-32155
	30 mm	F-32168
	35 mm	F-32171

АКУМУЛАТОРЕН ТАКЕР ЗА ПИРОНИ

PT001G

- ▶ Разработен основно за интериорни довършителни работи и ремонти, при които се изисква висококачествен външен вид, напр. монтаж на первази, корнизи и други
- ▶ Благодарение на безчетковия двигател и новоразработената задвижваща пружина потребителите могат да работят така, сякаш използват пневматичен такер



XPT BL MOTOR XGT 40V max

Акcesoари

Носов адаптер
422872-7



Механизъм с нисък откат

- Позволява по-лесно коване на дълги пирони без нужда от силно натискане на такера към детайла.
- Осигурява коване с висококачествен външен вид.



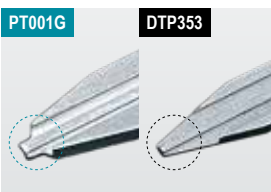
Регулатор за дълбочината на коване



LED работна лампа

Носовият накрайник е проектиран за по-добра видимост

Ниво на звуково налягане: 79 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s²



Бързо коване
Благодарение на безчетковия двигател и новоразработената задвижваща пружина пироните се коват с 20% по-бързо в сравнение с модела LXT DTP353

Хоризонтално и вертикално
Пироните могат да се коват в жлеба на перваза

Подобрена издръжливост на ударника
Постигната чрез оптимизирана форма на върха на ударника и намаляване на тънките места

Спецификации

Напрежение на батерията	40 V - XGT
Дължина на пирона	15, 18, 25, 30, 35 mm
Диаметър на пирона Ø	0,6 mm (23 Ga)
Капацитет на пълнителя	100
Размери (Д × Ш × В)	265 × 86 × 226 mm
Тегло (ЕПТА)*	2,4 kg

* С батерия BL4025



Акcesoари

Филтър 1910C7-9	Нера филтър 1910C9-5	Циклонен модул ○ 1910D3-4 ● 1910D4-2
Приставка за под/килим ○ 127825-8 ● 127827-4	Приставка за килим/мокет ○ 198528-1 ● 198527-3	Приставка за под ○ 123486-2 ● 123488-8
Накрайник за чаршафи ○ 199038-1 ● 199041-2	Гъвкав маркуч ○ 198868-7 ● 198545-1	Плосък накрайник ○ 413770-6 ● 413859-0
Дълъг плосък накрайник ○ 198919-6 ● 198990-0	Кръгла четка ○ 198878-4 ● 198553-2	Тесен накрайник ○ 199439-3
Четка за рафтове ○ 198873-4 ● 198538-8	Правоуъгълна тръба ○ 198873-4 ● 198538-8	Скоба за окачане на стена ○ 458571-5

АКУМУЛАТОРНА ПРАХОСМУКАЧКА

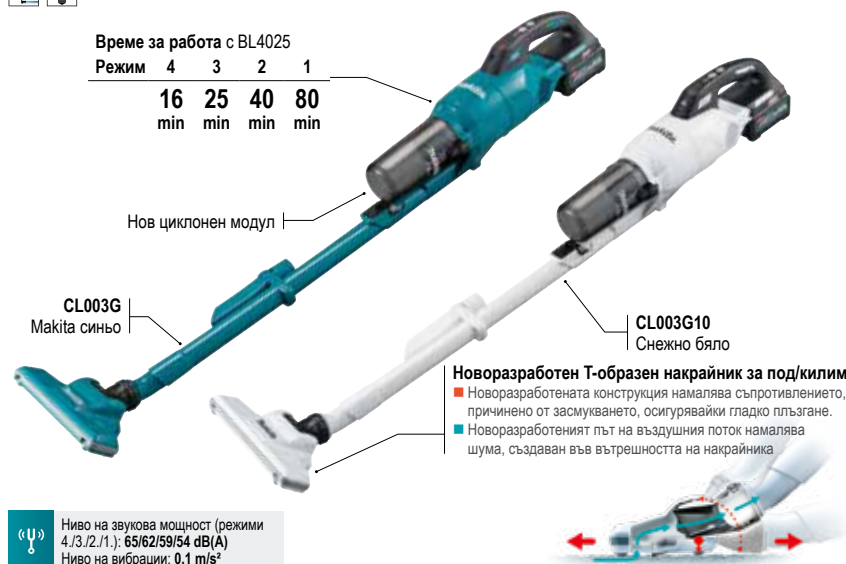
CL003G

- ▶ Повишена компактност, постигната чрез нов циклонен модул, вграден в корпуса на прахосмукачката
- ▶ 4 режима за смукателна мощност с функция за запаметяване на режима



Време за работа с BL4025

Режим	4	3	2	1
	16 min	25 min	40 min	80 min



Ниво на звукова мощност (режими 4./3./2./1.): 65/62/59/54 dB(A)
Ниво на вибрации: 0,1 m/s²



Нов циклонен модул
Фините прахови частици от въздуха се улавят чрез центробежната сила на циклонния модул, което намалява здръстването на филтъра



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



Изхвърляне на прахта
Лесно изхвърляне на фината прах, събрана в контейнера за прах

Конструкция с ниско ниво на шум

Намалени вибрации на корпуса чрез използване на мек еластомер в мястото на закрепване на капака на перката



54 режим 1
dB(A)
Режим 4: 64 dB(A)

Спецификации

Напрежение на батерията	40 V - XGT
Макс. въздушен дебит	1,0 m ³ /min
Макс. ниво на вакуум	20 kPa
Смукателна мощност (4./3./2./1.)	100/60/35/15 W
Вместимост за прах	250 ml
Размери (Д × Ш × В)*	1121 × 113 × 177 mm
Тегло (ЕПТА)*	2,4 kg

*С батерия BL4040



ГРЪБНА АКУМУЛАТОРНА ПРАХОСМУКАЧКА

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



Време за работа с BL4050F

Режим	4	3	2	1
	14	30	55	110
	min	min	min	min

Голяма торба за прах с вместимост 2 L осигурява продължителна работа



LED работна лампа
Бутон Изкл.
Индикатор за зарядя на батерията

Контролер с памет

Ниво на звукова мощност (режими 4/3/2/1): 72/66/63/60 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s*



Халка
Халката на долния колан може да се използва за носене на накрайници, както е показано.



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

Акcesoари

Торба за прах (текстил) 197899-3	Хартнена торба за прах (10 бр.) 197903-8	Нера филтър 191Y27-2
Плосък накрайник ○ 191X06-4	Приставка за под/килим ○ 191G86-8	Приставка за под/килим 28 ○ 198532-0
T-образен накрайник за под ○ 123486-2	Приставка за килим/мокет ○ 198528-1	Накрайник за седалки 28 ○ 199038-1
Накрайник за тгли ○ 410306-2	Накрайник за тгли 330 ○ 198919-6	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



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



Спецификации

Напрежение на батерията	40 V - XGT
Макс. въздушен дебит	2,4 m³/min
Макс. ниво на вакуум	18 kPa
Смукателна мощност (4/3/2/1.)	195/100/55/25 W
Вместимост на торбата за прах (хартия / плат)	2 / 1,5 l
Размери (Д × Ш × В)*	1121 × 113 × 177 mm
Тегло (ЕПТА)**	5,3 kg

* С батерия BL4040 / ** С батерия BL4080F

Макс. затягащ момент

180 Nm

АКУМУЛАТОРЕН УДАРЕН ВИНТОВЕРТ

DTD172

- ▶ По-компактни размери в сравнение с DTD171 за по-лесно завинтване на тесни места
- ▶ Режим за осветяване позволява да използвате инструмента като удобна лампа.

XPT BL MOTOR 18V LITHIUM ION



Лесна смяна на
накрайника

Бутон за превключване на
силата на удара с функция
за запаметяване

Подобрен контролен панел
и електронна система



Тънко и
компактно
тяло

Ръкохватка с
ергономичен дизайн

Скоба за
колан

Ниво на звуково налягане: 97 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 108 dB(A)
Ниво на вибрации: 13,5 m/s²



Режим за осветяване
Електроинструментът може да се използва като удобна лампа за осветяване на тъмни места. Светлината се изключва автоматично след един час



Конструкция против клатушкане на накрайника
Използват се два сачмени лагера за повишена стабилност на наковалнята с цел намалено клатушкане на накрайника.



Тънко и компактно тяло
Главата на електроинструмента е по-компактна от тази на DTD171, което позволява по-лесно завинтване в тесни ъгли или ограничени пространства

Акcesoари

Комплект
за окачване
197043-2



Макрас 2
821550-0



Тава
Макрас
837670-0



4 помощни режима

Дърво
Затягане на
дълги винтове

Болт
Разхлабване
на болтове

T1
Самопробивни
винтове за
тънък метал

T2
Самопробивни
винтове за
дебел метал



Завинтването започва с ниски обороти. След началото на ударите оборотите се увеличават.

Този режим предотвратява изпадането на болта.

Завинтване на самопробивни винтове в тънък метал. Въртенето спира скоро след началото на ударите.

Завинтване на самопробивни винтове в дебел метал. Този режим предотвратява скъсване и нараняване на главите на винтовете.

Обороти на празен ход (1./2./3./4.)

0 - 1100/2100/3200/3600 min⁻¹

Удари в минута (1./2./3./4.)

0 - 1100/2600/3600/3800 min⁻¹

Затягащ момент (висок/среден/нисък)

170/50/20 Nm

Макс. затягащ момент

180 Nm

Захват

1/4" (6,35 mm)

Размери (Д×Ш×В)*

114 × 81 × 236 mm

Тегло (ЕПТА)*

1,5 kg

*С две батерии BL1860B

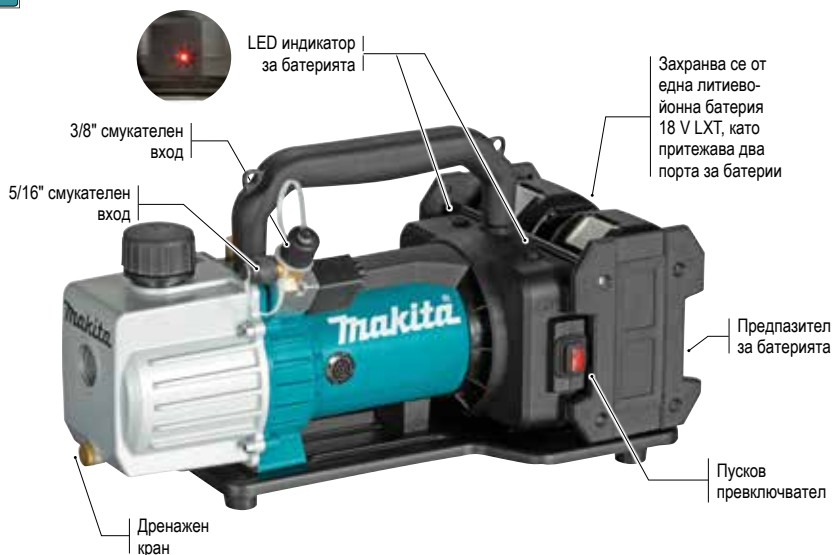
Макс. вакуум
3 Pa



АКУМУЛАТОРНА ВАКУУМНА ПОМПА

DVP181

- ▶ Акумулаторна вакуумна помпа от клас 4 CFM (113 l/min) за изтегляне на въздуха при монтаж на климатични системи
- ▶ Удобна за места без достъп до електрически контакт



Акcesoари

Маркуч за вакуум AS0A1154MK

Спирателен кран с вакуумметър AS0VP051MK

Вакууметър AS00XP808M



Адаптер AS0Y06110K

Олио 150 ml AS00VP050M

Ремък за рамо 199486-4

Пластмасов куфар 821822-3



Спецификации

Напрежение на батерията	18 V - LXT
Обороти на празен ход	3200 min ⁻¹
Дебит	113 l/min
Макс. вакуум	3 Pa
Вход	5/16", 3/8"
Капацитет за масло	300 mL
Време за работа*	60 min
Размери (Д×Ш×В)*	383 × 197 × 210 mm
Тегло (ЕПТА)*	8,2 kg



Двустъпална компресия
По-ефективно и по-бързо постигане на желаното ниво на вакуум от предходния модел DVP180.



Електромагнитен възвратен вентил
Предотвратява обратния поток на маслото на помпата, ако батерията се изтощи по време на работа.



Две батерии 18 V LXT в паралел
След като едната батерия се изтощи, автоматично се превключва към втората.

*С две батерии BL1860B

КОБУРИ И ЧАНТИ ЗА ИНСТРУМЕНТИ

► Обновяваме съществуващия асортимент от КОБУРИ И ЧАНТИ ЗА ИНСТРУМЕНТИ. Съществуващите артикули ще бъдат изцяло заменени с нови с прищито лого Makita



Ново



Предишен

<p>E-15154 Предишен: E-05094 Универсален кобур за бормашина, лява/дясна позиция Размери (Д x Ш x В): 170 x 85 x 290 mm</p>	<p>E-15176 Предишен: E-05119 Универсален кобур за ударен винтоверт, лява/дясна позиция Размери (Д x Ш x В): 155 x 75 x 235 mm</p>	<p>E-15182 Предишен: E-05125 Универсална чанта и кобур за бормашина, лява/дясна позиция Размери (Д x Ш x В): 260 x 145 x 270 mm</p>	<p>E-15207 Предишен: E-05147 Чанта с 3 джоба за крепежни елементи Размери (Д x Ш x В): 320 x 145 x 270 mm</p>
<p>E-15213 Предишен: E-05153 Чанта за работа на покриви и обща работа Размери (Д x Ш x В): 290 x 145 x 270 mm</p>	<p>E-15241 Предишен: E-05181 Чанта за електротехници Размери (Д x Ш x В): 250 x 125 x 310 mm</p>	<p>E-15229 Предишен: E-05169 Комплект колан за инструменти с 3 чанти Размери (Д x Ш x В): 640 x 145 x 270 mm</p>	<p>E-15235 Предишен: E-05175 Комплект колан за тежки инструменти Размери (Д x Ш x В): 880 x / x 310 mm</p>
<p>E-15257 Предишен: E-05197 Чанта за крепежни елементи със скоба за чук Размери (Д x Ш x В): 170 x 85 x 290 mm</p>	<p>E-15263 Предишен: E-05206 Чанта с цип – за две батерии или крепежни елементи Размери (Д x Ш x В): 175 x 105 x 185 mm</p>	<p>E-15279 Предишен: E-05212 4-странен кобур за електротехници Размери (Д x Ш x В): 185 x 55 x 205 mm</p>	<p>E-15285 Предишен: E-05228 Тристранен кобур за чук и инструменти Размери (Д x Ш x В): 185 x 85 x 205 mm</p>
<p>E-15291 Предишен: E-05234 Кобур за чук и инструменти със скоба за лесно боравене Размери (Д x Ш x В): 110 x 70 x 165 mm</p>	<p>E-15300 Предишен: E-05240 Кобур за чук и брадва със скоба тип "ухо" Размери (Д x Ш x В): 110 x 65 x 165 mm</p>	<p>E-15316 Предишен: E-05256 Универсален кобур за електроинструменти със скоба Размери (Д x Ш x В): 110 x 15 x 165 mm</p>	<p>E-15322 Предишен: E-05262 Кобур за нож / градинарска ножица Размери (Д x Ш x В): 100 x 50 x 200 mm</p>
<p>E-15350 Предишен: E-05290 Колан и ремък за рамо с бързо освобождаване Размери (Д x Ш x В): 1300 x / x 38 mm</p>	<p>E-15366 Предишен: E-05321 Подплатен колан с гайки и халки Размери (Д x Ш x В): 880 x 30 x 100 mm</p>	<p>E-15372 Предишен: E-05393 Подплатени тиранти с джоб за телефон Размери (Д x Ш x В): 520 x 23 x 410 mm</p>	<p>E-15388 Предишен: E-05418 Куфар за инструменти Размери (Д x Ш x В): 510 x 300 x 310 mm</p>

КОБУРИ И ЧАНТИ ЗА ИНСТРУМЕНТИ

<p>E-15419 Предишен: E-05446</p> <p>Чанта за инструменти с капак Размери (Д x Ш x В): 490 x 310 x 360 mm</p>	<p>E-15447 Предишен: E-05474</p> <p>Тристранна универсална чанта за инструменти Размери (Д x Ш x В): 350 x 175 x 225 mm</p>	<p>E-15453 Предишен: E-05480</p> <p>Четиристранна чанта за инструменти Размери (Д x Ш x В): 260 x 145 x 270 mm</p>	<p>E-15469 Предишен: E-05496</p> <p>Полутвърда чанта за инструменти Размери (Д x Ш x В): 520 x 250 x 270 mm</p>
			
<p>E-15475 Предишен: E-05505</p> <p>Чанта за инструменти и лаптоп Размери (Д x Ш x В): 425 x 170 x 350 mm</p>	<p>E-15481 Предишен: E-05511</p> <p>Раница с органиайзер за инструменти Размери (Д x Ш x В): 390 x 230 x 490 mm</p>	<p>E-15497 Предишен: E-05527</p> <p>Кофа-чанта с органиайзер за инструменти Размери (Д x Ш x В): 470 x / x 320 mm</p>	<p>E-15506 Предишен: E-05533</p> <p>Сгъваем органиайзер за инструменти Размери (Д x Ш x В): 350 x 45 x 195 mm</p>
			
<p>E-15512 Предишен: E-05549</p> <p>Чанта за верижен трион Размери (Д x Ш x В): 900 x 270 x 260 mm</p>	<p>E-15534 Предишен: E-05561</p> <p>Водоустойчив сак със затваряне тип "руло" Размери (Д x Ш x В): 320 x 320 x 600 mm</p>	<p>E-15556 Предишен: E-05583</p> <p>Калъф за смартфон Размери (Д x Ш x В): 90 x 40 x 165 mm</p>	<p>E-12980 Предишен: n/a</p> <p>Калъф за смартфон XL Размери (Д x Ш x В): 115 x 40 x 200 mm</p>
			
<p>E-15562 Предишен: E-05599</p> <p>Термос с калъф Размери (Д x Ш x В): 90 x 85 x 200 mm</p>	<p>E-15578 Предишен: E-05608</p> <p>Термочаши с калъф Размери (Д x Ш x В): 125 x 100 x 176 mm</p>	<p>E-15584 Предишен: E-05614</p> <p>Чанта за храна Размери (Д x Ш x В): 330 x 180 x 210 mm</p>	<p>E-15590 Предишен: E-05620</p> <p>Чанта за храна с ремък Размери (Д x Ш x В): 330 x 180 x 210 mm</p>
			
<p>E-15609 Предишен: E-05636</p> <p>Работна жилетка – регулируеми джобове Размери (Д x Ш x В): 510 x / x 640 mm</p>	<p>E-15615 Предишен: E-05642</p> <p>Наколеники Размери (Д x Ш x В): 170 x 30 x 240 mm</p>		
			



ТСТ СВРЕДЛО С ШЕСТОСТЕННА ОПАШКА

- ▶ Висококачествени свредла с шестостенна опашка 1/4" за разнообразни материали
- ▶ Подходящи за професионалисти, извършващи строителство и интериорни ремонти, както и за домашни майстори.



Код	Описание	Диаметър (Ø)	Обща Дължина	Тип захват	Работен материал
E-14934	ТСТ свредло с шестостенна опашка 1/4" за разнообразни материали	3 mm	90 mm	 1/4" шестостенна опашка	Метал, мека стомана, алуминий, дърво, плочки, тухла, пластмаса
E-14940		4 mm	90 mm		
E-14956		5 mm	100 mm		
E-14962		5,5 mm	100 mm		
E-14978		5,5 mm	150 mm		
E-14984		6 mm	100 mm		
E-14990		6 mm	150 mm		
E-15001		6,5 mm	100 mm		
E-15017		6,5 mm	150 mm		
E-15023		7 mm	100 mm		
E-15039		7 mm	150 mm		
E-15045		8 mm	120 mm		
E-15051		8 mm	150 mm		
E-15067		10 mm	150 mm		
E-15073	12 mm	150 mm			
E-15089	13 mm	150 mm			



Материал	Плочки	Тухли	Дърво	Комбинация от дърво и пластмаса	Алуминий	Хоросан	Пластмаса	Шистов камък	Варовик	Метал
Режим										
Ново	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ	КРЪГ

КОМПЛЕКТ СВРЕДЛА

- ▶ Комплект свредла за метал в пластмасова кутия, подходящи за шлосерка работилница, строителство, механични ремонти, ...

Код	Описание	Размери (диам. Ø)	Опашка	Работен материал
D-75742	Комплект HSS-G свредла за метал в пластмасова кутия – 6 бр.	2, 3, 4, 5, 6, 8 mm	Цилиндрична опашка	Метал, мека стомана
D-75758	Комплект HSS-Co свредла за метал в пластмасова кутия – 6 бр.	2, 3, 4, 5, 6, 8 mm	Цилиндрична опашка	Неръждаема стомана



БОРКОРОНИ EZYCHANGE BiM

- ▶ Нови попълнения в настоящата гама боркорони Ezychange BiM
- ▶ Адаптерът Ezychange позволява бърза, лесна и безопасна смяна на размера на боркороната



Код	Описание	Диаметър (Ø)	Дълбочина на рязане	Работен материал
E-14152	Боркорона Ezychange BiM	67 mm	44 mm	Метал, мека стомана, неръждаема стомана, алуминий, цветни метали, дърво, пластмаса
E-14168		89 mm	44 mm	
E-14174		133 mm	44 mm	



ТЪНКИ РЕЖЕЦИ ДИСКОВЕ

- ▶ Малката дебелина изисква по-малко енергия за удължена работа с батерията, когато се използва с акумулаторни ъглошлийфи
- ▶ Подходящ за строителство, шлосерски работилници, водопроводни услуги, ...

Код	Описание	Размер (диам. Ø)		Дебелина	Гранулация	Максимални обороти	Работен материал
		Външен	Вътрешен				
D-75524	Тънък режещ диск за неръждаема стомана	115 mm	22,23 mm	1,0 mm	WA46R	13 300 min ⁻¹	Неръждаема стомана, метал
D-75530		125 mm		1,0 mm		12,250 min ⁻¹	
D-75552		180 mm		2,0 mm		8,500 min ⁻¹	
D-75568		230 mm		2,0 mm		6,650 min ⁻¹	



ТСТ ЦИРКУЛЯРНИ ДИСКОВЕ

- ▶ Циркулярни дискове Efficut за алуминий за използване с комбиниран настолен циркуляр

Код	Описание	Размер (диам. Ø)		Рез. процеп	Пластина	Брой зъби	Форма на зъба
		Външен	Вътрешен				
E-13247	ТСТ циркулярен диск Efficut за алуминий	305 mm	30 mm	2 mm	1,65 mm	81	SMTCG
E-13306						96	



- ▶ Циркулярен диск за дебел метал

Код	Описание	Размер (диам. Ø)		Рез. процеп	Пластина	Брой зъби	Форма на зъба
		Външен	Вътрешен				
E-14283	ТСТ циркулярен диск за дебел метал	185 mm	30 mm	1,4 mm	1,2 mm	38	TCG



- ▶ Циркулярен диск за дърво




Код	Описание	Размер (диам. Ø)		Рез. процеп	Пластина	Брой зъби	Форма на зъба
		Външен	Вътрешен				
E-12930	ТСТ циркулярен диск Efficut за дърво	270 mm	30 mm	2,15 mm	1,5 mm	24	ATAFR








НАКРАЙНИЦИ IMPACT PREMIER

► Усукващи се накрайници Impact Premier (E-form) в гумен държач с форма на ключодържател

Код	Описание	Съдържание	Опашка	Размер	Дължина
E-13568	Накрайник Impact Premier (E-form) в гумен държач с форма на ключодържател – 5 бр. комплект	Усукващ се накрайник	1/4 шестостен (E-form)	 PH2  PZ2, PZ3  T25, T30	50 mm



► Усукващи се накрайници Impact Premier (C-form) в пластмасова кутия

Код	Описание	Съдържание	Опашка	Размер	Дължина
E-13552	Накрайник Impact Premier (C-form) в пластмасова кутия – 31 бр. комплект	Усукващ се накрайник	1/4" шестостен (C-form)	 PH1, 5x PH2, 2x PH3  PZ1, 5x PZ2, 2x PZ3  T10, T15, 3x T20, 2x T25, 2x T30	25 mm
		Магнитен държач за накрайници	E-form	–	68 mm



МУЛЧИРАЩИ НОЖОВЕ ЗА КОСАЧКИ

► Мулчиращи ножове за косачки, оборудвани с лопатки от всяка страна за по-добро изхвърляне на тревата към коша за трева

Код	Описание	Дължина на ножа	За модел
191Y63-8		460 mm	DLM462
191Y64-6	Мулчиращ нож	480 mm	DLM480, DLM481 и LM001J
191Y65-4		530 mm	DLM530, DLM532, DLM533, DLM538, DLM539, LM001C и LM002J



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. Продуктите ще бъдат доставени и оборудвани според тази листовка.