

## Комплект акумулаторни машини Makita DK1497 - 14.4V/1.5Ah Li-Ion



## Комплект акумулаторни машини Makita DK1497 - 14.4V/1.5Ah Li-Ion

Акумулаторен винтоверт - бормашина Makita DF347D - 14.4V/1.5Ah Li-Ion

- Компактен и лек 2-скоростен акумулаторен винтоверт
- Режим на работа: пробиване, завинтване
- С вградена защита от претоварване
- Десният/левият ход позволява също завинтващи работи
- С електроника и моторна спирачка
- Регулируем въртящ момент в 16 степени
- Бързозатягащ патронник.
- Максимален обхват на патронника 10 мм
- Мека ръкохватка за захващане
- Използва Li-Ion G батерии

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 14.4V
- Капацитет на акумулатора: 1.5 Ah
- Въртящ момент в лек режим : 15 Nm
- Въртящ момент в тежък режим : 30 Nm
- Патронник: 0.8 - 10мм
- Обороти на празен ход I-скорост 0-400 мин-1; II-скорост 0-1400 мин-1
- Диаметър на пробиване:
- в стомана 10 мм
- в дърво 25 мм
- Време за зареждане: 30мин
- Тегло: 1.4 кг

Акумулаторен ударен винтоверт - гайковерт Makita TD126D - 14.4/1.5Ah Li-Ion 135Nm

- Акумулаторен ударен гайковерт с мощ от 135 Nm
- По-лека и компактен електродвигател предлага по-лека и по-малка машина със същите възможности
- LED осветление за осветяване на работните места, с функция за продължително светене
- Удобна ръкохватка с гумено покритие
- Реверс, ляв/десен ход
- Лек и компактен за пробиване и завиване в тесни пространства
- Използва Li-Ion G батерии

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 14.4V
- Капацитет на акумулатора: 1.5 Ah
- Обороти на празен ход: 0 - 2400 мин-1
- Удари на празен ход: 0 - 3000 мин-1
- Максимален въртящ момент: 135 Nm
- Винтове според пазара: M4-M8
- Стандартни болтове: M5-M14
- Захват: шестостен 1/4"
- Размери(ДхШхВ): 173x82x225мм
- Тегло: 1.5 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.makita.eu/pub/index.php?makita=bg>
- Производител: Makita Corporation - Japan