

## Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD796E1T-XJ - 18V/1.7Ah Li-Ion



## Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD796E1T-XJ - 18V/1.7Ah Li-Ion

- Акумулаторна бормашина с безчетков двигател и XR система - по-мощни, с висок капацитет, по-голям брой цикли на зареждане и по-компактен дизайн
- Новата Li-Ion технология съчетава изключителна продължителност на експлоатационен живот и мощност
- Професионален двускоростен акумулаторен винтоверт с въздушно охлаждане, доставя до 60Nm въртящ момент за големи крайници и скрепителни елементи
- Режим на работа: ударно пробиване, пробиване, завинтване
- Без четки, пренасянето на мощността е изцяло електронно, по-голяма продължителност на работа(80% в сравнение с обикновените) с едно зареждане и по-голяма ефективност при работа
- Моделът DeWalt DCD796P2 е снабден с вградена защита от претоварване
- Регулируем въртящ момент в 15 степени
- Компактен и олекотен дизайн, тегло само 1.8кг
- Ергономичен спусък и гумена дръжка
- Десният/левият ход позволява също завинтващи работи
- Променлива скорост и електронна спиратка на мотора
- Бързозатягащ патронник от DeWalt
- Максимален обхват на патронника 13mm
- LED лампа за осветяване на работната зона и на тъмни места
- Доставка се с батерия DeWalt PowerStack 18V/1.7Ah Li-Ion, зарядно устройство и куфар

## Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18 V
- Капацитет на акумулатора: 1.7 Ah
- Въртящ момент в лек/тежък режим: 27/70 Nm
- Изходяща мощност: 460W

- Патронник: 1.5 - 13мм
- Обороти на празен ход I-скорост 0-550 мин-1; II-скорост 0-2000 мин-1
- Честота на удара: I-скорост 0-9350 r/min-1; II-скорост 0-34000 r/min-1
- Диаметър на пробиване:
  - в стомана 13 мм
  - в зидария 13 мм
  - в дърво 40 мм
- Аксесоари: куфар, батерия, зарядно устройство
- Размери(ДхВ): 190x203 мм
- Тегло: 1.8 кг
  
- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA