

Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD996P2 - 18V/5.0Ah Li-Ion



Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD996P2 - 18V/5.0Ah Li-Ion

- Най-новото поколение 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 трискоростен акумулаторен ударен винтоверт с въздушно охлаждане, доставя до 95Nm въртящ момент за големи накрайници и скрепителни елементи
- Режим на работа: ударно пробиване, пробиване, завинтване
- Без четки, пренасянето на мощността е изцяло електронно, по-голяма продължителност на работа(57% в сравнение с обикновенните) с едно зареждане и по-голяма ефективност при работа
- Моделът DeWalt DCD996P2 е снабден с вградена защита от претоварване
- Регулируем въртящ момент в 14 степени
- Компактен и олекотен дизайн, тегло само 2.13кг.
- Ергономичен спусък и гумена дръжка
- Бързо зарядно устройство подходящо за всички видове Li-Ion батерии от 10.8V - 18V
- 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

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18V
- Капацитет на акумулатора: 5.0Ah
- Въртящ момент в лек/тежък режим: 66/95 Nm
- Изходяща мощност: 820W
- Патронник: 1.5 - 13мм

- Обороти на празен ход I-скорост 0-450 мин-1; II-скорост 0-1300 мин-1; III-скорост 0-2000 мин-1
- Честота на удара: I-скорост 0-8600 мин-1; II-скорост 0-25500 мин-1; III-скорост 0-38250 мин-1
- Диаметър на пробиване:
 - в стомана 13 мм
 - в зидария 16 мм
 - в дърво 50 мм
- Време за зареждане: 90мин.
- Аксесоари: куфар, 2бр. батерия, бързозарядно устройство
- Размери(ДхВ): 213x205 мм
- Тегло: 2.13 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA