

Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD706D2 - 12V/2x2.0Ah Li-Ion



Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD706D2 - 12V/2x2.0Ah Li-Ion

- DeWalt DCD706D2 е ударен винтоверт - бормашина захранван от 12V XR Li-Ion батерия
- Оборудван с високоефективен, надежен и компактен безчетков двигател, осигуряващ повече работа с едно зареждане
- Лек и компактен с тегло от само 1кг без батерия
- Двускоростен винтоверт, има 15 позиции на въртящ момент и ударен механизъм с до 25500 честота на удара в минута
- Оборудван 10мм безключов патронник, ярка LED работна светлина и индикатор за заряд на батерията
- Съвместим с батерии 10.8V и 12V на DeWalt
- Доставка се с куфар, 2бр. батерии 12V/2.0Ah XR Li-Ion и зарядно устройство

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 12 V
- Капацитет на акумулатора: 2.0 Ah
- Обороти на празен ход: 0-425/0-1500 мин-1
- Честота на удара: 0-7225/0-25500 мин-1
- Максимален въртящ момент лек/тежък режим: 25.5/57.5 Nm
- Патронник: 1.5 - 10 мм
- Диаметър на пробиване:
 - в стомана 10 мм
 - в зидария 10 мм
 - в дърво 20 мм
- Аксесоари: куфар, 2 батерии, зарядно
- Тегло: 1.0 кг

- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA