

Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD706N-XJ - 12V без батерия и зарядно



Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина DeWalt DCD706N - 12V без батерия и зарядно

- Акумулаторният двускоростен винтоверт DeWALT DCD706N се захранва с 12 V батерия и работи с 2 скорости - 0-425 и 0-1500 об./мин
- Въртящият му момент е 57.5 Nm и може да се регулира в 15 степени
- Максималният диаметър пробиваните отвори в дърво е 20 мм, а в стомана - 10 мм
- Допълнително удобство са вградената светодиодна подсветка, ергономичната ръкохватка и бутонът за реверс
- Доставка се в картонена кутия без батерия и зарядно устройство

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 12 V
- Въртящ момент в лек/тежък режим: 25.5/57.5 Nm
- Патронник: 1 - 10 мм
- Обороти на празен ход: I-скорост 0-425 мин-1; II-скорост 0-1500 мин-1
- Честота на удара: 0-25500 r/min-1
- Диаметър на пробиване:
 - в стомана 10 мм
 - в зидария 10 мм
 - в дърво 20 мм
- Размери(ДхВ): 168x184 мм
- Тегло: 0.96 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA