

R18DDBL-0 | 18В Бесщеточная дрель-шуруповерт



- Бесщеточная дрель-шуруповерт идеальна для сверления в дереве и металле, а также для закручивания шурупов
- Благодаря бесщеточной технологии Ryobi, использующей запатентованную электронику, достигается увеличение мощности и продолжительности работы
- Металлический быстрозажимной патрон 13мм с фиксатором обеспечивает уверенную фиксацию оснастки
- 2 скорости позволяют подобрать оптимальный режим для работы с разными материалами и решения различных задач
- Электронная регулировка крутящего момента гарантирует высокую точность и аккуратность закручивания шурупов
- LED подсветка рабочей области для более аккуратной работы

Runtime 1.3Ah	350
Runtime 1.3Ah 2	85
Runtime 1.5Ah 1	950
Runtime 1.5Ah 2	270
Runtime 2.0Ah 1	450
Runtime 2.0Ah 2	108
Runtime 2.5Ah 1	800
Runtime 3.0Ah 1	600
Runtime 3.0Ah 2	144
Runtime 3.0Ah 3	180
Runtime 4.0Ah 1	1440
Runtime 4.0Ah 2	310
Runtime 5.0Ah 1	1800
Runtime 5.0Ah 2	397
Runtime 9.0Ah 1	2800
Runtime 9.0Ah 2	900
Web_Detail_SubTitle 1	Новейшие технологии

RYOBI.

Бесщеточный двигатель позволяет
использовать машиниста и
DESIGNED TO DO MORE

Web_Detail_Text 1	Бесщеточный двигатель позволяет использовать машиниста и
Web_Detail_Title 1	DESIGNED TO DO MORE
Аккумулятор	0
Вес [без аккумулятора] [кг]	1.3
Время зарядки	-
Емкость аккумулятора (Ач)	-
Зарядный ток	-
Комплектуется зарядным устройством	нет
Макс. диаметр сверления в дереве (мм)	50
Макс. диаметр сверления в стали (мм)	13
Макс. крутящий момент (Нм)	60
Мощность	18V
Настройки крутящего момента	10
Общий вес (кг)	1.7
Патрон (мм)	13
Погрешность уровня вибрации при завинчивании шурупа (м/с ²)	1.5
Погрешность уровня вибрации при сверлении в металле (м/с ²)	1.5
Погрешность уровня звукового давления (дБ (A))	3.0
Погрешность уровня звуковой мощности (дБ (A))	3.0
Поставляется в	Картонная коробка
Скорость без нагрузки (об/мин)	0-440 / 0-1700
Стандартная комплектация	Двухсторонняя бита
Тип аккумулятора	-
Уровень вибрации при завинчивании шурупа (м/с ²)	1.9
Уровень вибрации при сверлении (м/с ²)	1.8
Уровень звукового давления (дБ (A))	81.5
Уровень звуковой мощности (дБ (A))	92.5