

RAD1801M | 18 В аккумуляторная угловая дрель



- Аккумуляторная угловая дрель идеальна для сверления дерева и металла, а также закручивания шурупов в узких и труднодоступных местах
- Быстрозажимной патрон и автоматическая блокировка шпинделя для быстрой замены оснастки
- LED подсветка рабочей области
- Намагниченная площадка для удерживания и хранения бит

Runtime 1.3Ah	150
Runtime 1.5Ah 1	420
Runtime 2.0Ah 1	188
Runtime 2.5Ah 1	320
Runtime 3.0Ah 1	250
Runtime 4.0Ah 1	560
Runtime 5.0Ah 1	700
Runtime 9.0Ah 1	1260
Аккумулятор	0
Вес [без аккумулятора] [кг]	1.4
Время зарядки	-
Емкость аккумулятора (Ач)	—
Зарядный ток	-
Комплектуется зарядным устройством	нет
Макс. диаметр сверления в дереве (мм)	38
Макс. диаметр сверления в стали (мм)	10
Макс. крутящий момент (Нм)	15
Мощность	18V
Настройки крутящего момента	-
Общий вес (кг)	1.8
Патрон (мм)	10
Погрешность уровня вибрации при завинчивании шурупа ($\text{м}/\text{с}^2$)	1.5
Погрешность уровня вибрации при сверлении в металле ($\text{м}/\text{с}^2$)	1.5
Погрешность уровня звукового давления (дБ (A))	3.0
Погрешность уровня звуковой мощности (дБ (A))	3.0

RYOBI.

DESIGNED TO DO MORE

Скорость без нагрузки (об/мин)	0-1100
Стандартная комплектация	Двухсторонняя бита
Тип аккумулятора	-
Уровень вибрации при завинчивании шурупа ($\text{м}/\text{с}^2$)	0.3
Уровень вибрации при сверлении в металле ($\text{м}/\text{с}^2$)	1.2
Уровень звукового давления (дБ (A))	67.5
Уровень звуковой мощности (дБ (A))	78.5