18В Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт RPD18-0









- Аккумуляторная дрель-шуруповерт идеальна для сверления в металле, дереве и камне, при включенном ударном режиме, а так же для закручивания шурупов
- 13 мм патрон с фиксатором обеспечивает надежную фиксацию оснастки
- 2-скоростной редуктор позволяет эффективно работать с различными материалами
- 24 положения муфты регулировки крутящего момента для аккуратной работы с шурупами различных размеров
- Светодиодная подсветка рабочей области



Мощность	18V
Макс. крутящий момент (Нм)	52
Скорость без нагрузки (об/мин)	0-450 / 0-1750
Патрон (мм)	13
Макс. диаметр сверления (дерево / сталь / кирпич) (мм)	38/ 13/ 13
Общий вес (ЕРТА) (кг)	1.6 (2.0Ah)
Артикул	5133005438
Аккумулятор	0
Вес [без аккумулятора] [кг]	1.2
Время зарядки (min)	Поставляется без зарядного устройства
Емкость аккумулятора (Ач)	-
Комплектуется зарядным устройством	нет
Макс. диаметр сверления в дереве (мм)	38
Макс. диаметр сверления в каменной кладке (мм)	13
Макс. диаметр сверления в стали (мм)	13
Макс. частота ударов (уд/мин)	0-7200 / 0-28000
Настройки крутящего момента	24
Погрешность уровня вибрации при сверлении в бетоне (м/c²)	1.5
Погрешность уровня вибрации при сверлении в металле (м/c²)	1.5
Погрешность уровня звукового давления (дБ (A))	5
— Погрешность уровня звуковой мощности (дБ (A))	5
Поставляется в	Over 75% recycled cardboard carton
Стандартная комплектация	Двухсторонняя бита
Тип аккумулятора	Li-ion
Уровень вибрации при сверлении в бетоне (м/с²)	15.1
Уровень вибрации при сверлении в металле (м/c²)	1.5

*Для получения расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументана един получения расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументана в дели получения расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументана в дели получения расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументания в дели получения расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументания расширенной гарантии необходимо зарегистридовать инутрументания в дели получения в