

BS 18 LTX BL I (602358850) Аккумуляторная дрель-шуруповерт 18В; Картон

№ для заказа 602358850

EAN (Европейский номер товара) 4061792188136



Альтернативное изображение



- Бесщеточная дрель-шуруповерт обеспечивает максимальную мощность в самых сложных условиях применения
- Подключаемый импульсный режим для выкручивания прочно сидящих шурупов и засверливания на гладких поверхностях
- Мощный бесщеточный двигатель обеспечивает максимальную эффективность и длительное время работы аккумулятора
- Precision Stop: электронная муфта-регулятор крутящего момента для точной и сверхтонкой обработки
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Шейка зажима Euro (Ø 43 мм) для универсального применения
- Электронная система защитного отключения: никакой обратной отдачи при блокировке дрели – гарантия высокой защиты пользователя
- Встроенная светодиодная рабочая подсветка с остаточным свечением для оптимального освещения рабочей области
- С практичным крючком для ношения на ремне и отделением для насадок, с фиксацией по выбору справа или слева
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технические данные

Характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Макс. мягкий крутящий момент	65 Нм
Импульсный момент	65 Нм
Макс. жесткий крутящий момент	130 Нм
Регулируемый крутящий момент	1 - 20 Нм
Диаметр сверления в стали	13 мм
Ø сверления в мягкой древесине	68 мм
Число оборотов холостого хода	0 - 550 / 0 - 2000 /мин
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 мм
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Вес без аккумуляторного блока	1.7 кг
Вес с аккумуляторным блоком	2.2 кг

Вибрация

Сверление металла	2.2 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	76 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	87 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Быстрозажимной сверлильный патрон
 Держатель инструментальных насадок
 Дополнительная рукоятка
 Крючок для ношения на ремне и отделение для насадок