

BS 18 LTX BL Q I (602359850) Акумуляторний дріль-шурупверт
Картонна коробка

№ для замовлення 602359850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792188211



Альтернативне зображення



- Безщітковий дріль-шурупверт забезпечує максимальну потужність в найскладніших умовах застосування
- Електроніка Vario (V) – регулювання числа обертів відповідно до властивостей матеріалу
- Режим "Імпульс" для викручування застряглих гвинтів і засвердлювання на гладких поверхнях
- Precision Stop: електронна муфта-регулятор крутного моменту для точної та надтонкої обробки
- Регулювання швидкості, реверс та швидка зупинка для універсального використання в дереві й металі
- Захист від перевантаження: запобігає перегріванню двигуна
- Шпиндель з внутрішнім шестигранником для насадок дозволяє обійтися без патрона
- Електронне захисне відключення: усуває віддачу при блокуванні диска — високий захист користувачів
- Вбудоване світлодіодне підсвічування із залишковим світінням для оптимального освітлення робочої області
- Зі зручним гачком для носіння на ремені та відділенням для насадок, з фіксацією праворуч або ліворуч
- Багато марок, одна акумуляторна система: Цей продукт сумісний зі всіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Макс. крутний момент (м'який)	65 Nm
Імпульсний момент	65 Nm
Макс. крутний момент (жорсткий)	130 Nm
Регулювання крутного моменту	1 - 20 Nm
Діаметр свердління, сталь	13 mm
Ø свердління, м'яка деревина	68 mm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 550 / 0 - 2000 /min
Діапазон затиску свердлильного патрона	1.5 - 13 mm
Вага без акумуляторного блока	1.7 kg
Вага з акумуляторним блоком	2.1 kg

Вібрація

Свердління металу	2.2 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	76 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	87 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Швидкозмінний свердлильний патрон
Швидкозмінний тримач насадок
Додаткова рукоятка
Гачок для носіння на ремені та відділення для насадок
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою