

**SB 18 LTX Impuls (602192890) Акумуляторний ударний дріль
18V; Картонна коробка**

№ для замовлення 602192890

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430239051



Альтернативне зображення



- Міцний акумуляторний ударний дріль з максимальною потужністю для найскладніших умов застосування
- Режим "Імпульс" для викручування застряглих гвинтів і засвердлювання на гладких поверхнях
- 4-полюсний потужний двигун Metabo для швидкого свердління та загвинчування
- Потужний ударний механізм для найкращих результатів роботи
- Шпиндель з внутрішнім шестигранником для насадок дозволяє обійтися без патрона
- Затискна шийка (Ø 43 мм) для універсального застосування
- Вбудоване підсвічування робочої зони
- Міцний корпус редуктора з алюмінієвого лиття під тиском для оптимального відведення тепла й довговічності
- Зі зручним гачком для носіння на ремені, 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

Напруга акумуляторного блока	18 V
Макс. крутний момент (м'який)	55 Nm
Імпульсний момент	60 Nm
Макс. крутний момент (жорсткий)	110 Nm
Регулювання крутного моменту	1.5 - 24 Nm
Ø свердління в кам'яній	16 mm
Діаметр свердління, сталь	13 mm
Ø свердління, м'яка деревина	65 mm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 500 / 0 - 1700 /min
Макс. кількість ударів	32300 /min
Діапазон затиску свердлильного патрона	1.5 - 13 mm
Вага без акумуляторного блока	1.8 kg
Вага з акумуляторним блоком	2.2 kg

Вібрація

Свердління металу	2.5 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Ударне свердління в бетоні	13 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Загвинчування без удару	2.5 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	80 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	91 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Швидкозатискний патрон Futuro Plus з металевою втулкою
 Додаткова рукоятка
 Гачок для носіння на ремені
 без акумуляторного блока, без зарядного пристрою