

BS 18 LT BL (602325890) Акумуляторний дріль-шурупверт
18V Li-Ion; Картонна коробка

№ для замовлення 602325890

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430302199



Альтернативне зображення



- Безщітковий дріль-шурупверт компактної конструкції для виконання самих різних завдань, також в складних умовах
- Унікальний безщітковий двигун Metabo для швидкого просування робіт та найвищої ефективності при свердлінні та загвинчуванні шурупів
- Вбудоване підсвічування робочої зони
- Зі зручним гачком для носіння на ремені та відділенням для насадок, з фіксацією праворуч або ліворуч
- Акумуляторні блоки з індикатором ємності для контролю рівня заряду
- Технологія Ultra-M для максимальної продуктивності роботи, щадного процесу заряджання акумулятора, оптимального використання енергії інструментом та тривалого терміну служби

Технічні дані**Характеристики**

Вид акумуляторного блоку	Li-Ion
Напруга акумуляторного блоку	18 V
Макс. крутний момент (м'який)	34 Nm
Макс. крутний момент (жорсткий)	60 Nm
Регулювання крутного моменту	0.7 - 8 Nm
Діаметр свердління, сталь	13 mm
Ø свердління, м'яка деревина	38 mm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 600 / 0 - 2100 /min
Діапазон затиску свердлильного патрона	1.5 - 13 mm
Вага (з акумуляторним блоком)	1.5 kg

Вібрація

Свердління металу	3.2 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

Швидкозатискний свердлильний патрон
Гачок для носіння на ремені та відділення для насадок
Вставка в чемодан MetaLoc
(без акумуляторного блоку, без зарядного пристрою)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/akkumulyatornyi-drel-shurupovert-metabo-bs-18-lt-bl-602325890.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornyye-shurupoverty.html>