

**SSW 18 LTX 400 BL (602205800) Акумуляторні ударні гайковерти  
18V 2x4Ah LiHD; Зарядний пристрій ASC 55; Пластиковий кофр**

№ для замовлення 602205800

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430334121



Альтернативне зображення



- Унікальний безщітковий двигун Metabo для швидкого виконання роботи та високої ефективності свердління й загвинчування
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- Високий крутний момент у поєднанні зі зручною конструкцією інструмента
- Інструмент з високим крутним моментом та низьким зворотнім реактивним крутним моментом при віддачі (не прокручує інструмент при заклинюванні приладдя)
- Дванадцять ступенів частоти обертів / крутного моменту для широкого спектру використання
- 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
- Акумуляторний блок LiHD гарантує неймовірно високу потужність, тривалий час роботи і довговічність
- Акумуляторні блоки з індикацією ємності для контролю рівня зарядки
- Технологія Ultra-M: максимальна потужність, щадне заряджання і 3 роки гарантії на акумуляторний блок

**Технічні дані****Характеристики**

Вид акумуляторного блока	LiHD
Напруга акумуляторного блока	18 V
Ємність акумулятора	2 x 4 Ah
Макс. розмір гвинтів	M20
Макс. кількість обертів холостого ходу	0 - 2150 /min
Макс. кількість ударів	4250 /min
Макс. крутний момент	400 Nm
Макс. момент відгвинчування	620 Nm
Ступені кількості обертів / крутного моменту	12
Патрон	Зовнішній чотирикутник 1/2" (12,70 мм)
Вага (з акумуляторним блоком)	1.9 kg

**Вібрація**

Ударне загвинчування	12 m/s <sup>2</sup>
Погрішність виміру K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Звукова емісія**

Рівень звукового тиску	100 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	111 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

**Комплект поставки**

Гачок для носіння на ремені  
2 акумуляторні блоки LiHD (18 V / 4,0 A·год)  
Зарядний пристрій ASC 55 "AIR COOLED"  
Пластиковий кофр