

HBS 18 LTX BL 3000 (620062840) Акумуляторний шурупверт для монтажу дерев'яних конструкцій

18V; metaBOX 145 L

№ для замовлення 620062840

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792206311



Альтернативне зображення



- Універсальний акумуляторний шурупверт для зведення дерев'яних споруд, для всіх варіантів застосування в сухому будівництві, ідеально пристосований для пригвинчування гіпсоволокнистих і дерев'яних плит
- Автоматичний запуск: Шурупверт запускається автоматично при натисканні для забезпечення зручної рентабельної роботи
- Унікальний безщітковий двигун Metabo для швидкого ходу виконання роботи та максимальної ефективності, ідеально пристосований для серійного пригвинчування
- Легкий зручний шурупверт з ергономічною формою для точного ведення і передачі зусилля вздовж осі гвинта
- Компактна форма та низька вага дозволяють тримати інструмент однією рукою
- Імпульсний режим роботи, що підключається, для точного утоплення виступаючих гвинтів без зняття обмежувача глибини
- Точність закручування забезпечують обмежувач глибини з точним регулюванням та безшумна кулачкова муфта
- Швидке і точне серійне закручування з використанням магазину для шурупвертів SPEED FIX 57 (приладдя, № для замовлення 630611000)
- 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
Патрон	Внутрішній шестигранник 1/4" (6,35 мм)
Макс. крутний момент (м'який)	10 Nm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 3000 /min
Вага без акумуляторного блока	1 kg
Вага з акумуляторним блоком	1.4 kg

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	75 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	85 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Обмежувач глибини
Магнітний тримач біт 1/4" (6,35 мм)
Насадка (біта) Phillips, розм. 2/25 мм
Гачок для носіння на ремені
metaBOX 145 L
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою