

**SSW 18 LTX 300 BL (602395840) Аккумуляторный ударный гайковерт 18В; metaBOX 145**

№ для заказа 602395840

EAN (Европейский номер товара) 4007430331885



Альтернативное изображение



- Компактный универсальный аккумуляторный ударный гайковерт с внешним четырехгранником 1/2" и крутящим моментом 300 Н·м
- Уникальный бесщеточный двигатель Metabo для быстрого выполнения работ и максимальной эффективности при каждом применении
- Функция Automatic Power Shift (APS) полезна при работе с саморезами: автоматическое уменьшение крутящего момента после засверливания предотвращает срыв нарезки
- Работа почти без отдачи и с очень высоким крутящим моментом
- Двенадцать ступеней частоты вращения/крутящего момента для широкого спектра использования
- Встроенное освещение для подсветки рабочего места
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- С практичным крючком для ношения на ремне, с фиксацией по выбору справа или слева
- С интеллектуальным решением metaBOX для транспортировки и хранения
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Технические данные****Характеристики**

Напряжение аккумулятора	18 В
Макс. размер винта	M18
Макс. число оборотов на холостом ходу	0 - 2650 /мин
Макс. число ударов	3750 /мин
Макс. крутящий момент	300 Нм
Макс. момент расцепления	480 Нм
Ступени частоты вращения/крутящего момента	12
Держатель инструментальных насадок	Внешний четырехгранник 1/2" (12,70 мм)
Вес без аккумуляторного блока	1.1 кг
Вес с аккумуляторным блоком	1.7 кг

**Вибрация**

Ударное завинчивание	7 м/с <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 м/с <sup>2</sup>

**Звуковая эмиссия**

Уровень звукового давления	95 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	106 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

**Объем поставки**

Крючок для ношения на ремне

metaBOX 145

без аккумуляторного блока, без зарядного устройства