



## ASCM 18-4 QM AS Set 5 Ah

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт

С бесщеточным двигателем и интерфейсом QuickIN. Бескомпромиссная мощность для нарезания резьбы до M14 и сверления корончатыми сверлами из твердого сплава до 80 мм.

Номер продукта: 7 116 15 67 00 0

### Подробности

- + Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Скорость вращения до 4000 об/мин обеспечивает оптимальную скорость резки металла для любых отверстий диаметром от 1,5 до 80 мм.
- + Самое большое разнообразие возможностей с системой FEIN QuickIN для многофункционального использования в области сверления, корончатого сверления, нарезания резьбы, зенкования и завинчивания.
- + Смена насадок QuickIN для работы с металлом и древесиной осуществляется за считанные секунды, без инструмента, на одной машине.
- + Высокий уровень безопасности. Система контроля отдачи останавливает инструмент.
- + Больше контроля благодаря удлиняемой дополнительной рукоятке.
- + Бесщеточный мощный двигатель FEIN PowerDrive с увеличенным до 30% КПД обеспечивает более длительный срок службы.
- + Высокие крутящие моменты до 130 Нм.
- + Цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- + Электронная регулировка крутящего момента (15+1).
- + Интуитивно понятная панель управления с регулируемым по яркости светодиодом обеспечивает идеальную освещенность рабочей зоны в зависимости от материала.
- + Эргономичное и гибкое управление благодаря боковым держателям бит и зажимам для крепления на ремне.
- + Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- + Зажим AMPShare позволяет выполнять 1700 завинчиваний (5 x 40 мм в древесине) за один заряд аккумулятора (GBA 18 V 5 А-ч).
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
- + Инновационная функция перестановки позволяет завинчивать шурупы в

древесину на пониженной скорости для достижения идеальных результатов работы.

- + Совместим с аккумуляторами Bosch Professional 18 В с 2008 года и аккумуляторами AMPShare.
- + Максимальная скорость работы с аккумуляторами AMPShare 18 В ProCORE: Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы аккумулятора. Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 % больше энергии, чем обычные аккумуляторы. ECP (система защиты элементов аккумулятора) защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

## Объём поставки

- + 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м)
- + 1 держатель бит
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- + 1 устройство для ускоренной зарядки GAL 1880 CV AS
- + 1 крепление на пояс
- + 1 телескопическая ручка
- + 2 литий-ионный аккумулятор GBA 18 В 5,0 А·ч AS

## Оснащение

- + Съёмный сверлильный патрон
- + Четырёхскоростной редуктор
- + Диммируемый светодиод
- + Электронная система ограничения крутящего момента
- + Интерфейс для аксессуаров QuickIN
- + Функция сверления и сброса

## Технические характеристики



## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	5 А-ч
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Двигатель	Бесщеточный
Редуктор	Четыре скорости
Крепление для оснастки	QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	430 / 850 / 2 000 / 4 000 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	130 (70 / 50) Нм
Моменты затяжки	15 + 1
Раствор сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Завинчивание	10 x 400 мм
Сверло Ø стальное спиральное	13 мм
Диаметр сверления стали корончатым	30 мм

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	75,9 dB 5 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	83,9 dB 5 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	90,6 dB 5 dB
Значение вибрации 1 $\alpha_{hv}$ 3-ход. Значение вибрации 2 $\alpha_{hv}$ 3-ход.	ah,D 0,9 m/s <sup>2</sup> ah 0,6 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

сверлом

Диаметр сверления  
стали коронками

80 мм

Макс. Ø сверла  
(дерево)

60 мм

Нарезание резьбы до

M 14

Вес без аккумулятора

1,30 кг

## Примеры применения



Powered by



Kompatibel mit  
AMPShare-/ Bosch  
Professional 18 V  
Akkus. | Compatible  
with AMPShare/Bosch  
Professional 18 V batteries. | Compatible avec  
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |  
Compatible con baterías AMPShare/Bosch  
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie  
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

