



ASCM 18-4 QMP AS

Четырехскоростная аккумуляторная ударная 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 16 61 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.
- + Высокий уровень безопасности. Система контроля отдачи останавливает инструмент.
- + Смена насадок QuickIN для работы с металлом и древесиной осуществляется за считанные секунды, без инструмента, на одной машине.
- + Подключаемый ударный механизм для сверления в камне и кирпиче до 13 мм.
- + 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 1400 завинчиваний (5 x 40 мм в древесине) за один заряд аккумулятора (ProCORE 4 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 крепление на пояс
- + 1 телескопическая ручка

Оснащение

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

Технические характеристики



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Двигатель	Бесщеточный
Редуктор	Четыре скорости
Крепление для оснастки	QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	430 / 850 / 2 000 / 4 000 об/мин
Частота ударов	6 450 / 12 750 / 30 000 / 60 000 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	93,9 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	101,9 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	113,4 dB 3 dB
Значение вибрации 1 α_{hv} 3-ход. Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.	ah,D 0,8 m/s ² ah 0,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения K α	1,5 m/s ²

сверлом	
Диаметр сверления стали коронками	80 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	60 мм
Макс. Ø сверла (камень)	13 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Вес без аккумулятора	1,40 кг

Примеры применения



**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.

