

R-PIW18-S Аккумуляторный ударный гайковерт 18В 1000Нм, в чемодане RawlCase

Аккумуляторный ударный гайковерт 18В, с крутящим моментом 1000 Нм и квадратным патроном 1/2", позволяет быстро и надежно устанавливать



Сертифика

ты



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Квадратный патрон 1/2" для надежной фиксации ударных головок
- Максимально мощный бесщеточный двигатель позволяет выполнять работы быстро и эффективно и также увеличивает срок службы электроинструмента
- Стальной корпус передачи улучшает теплоотдачу инструмента при работе и продлевает его срок службы
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны
- Прорезиненная, нескользящая рукоятка обеспечивает удобный захват и удобство работы

Применение

- Монтаж анкеров-винтов R-LX диаметром 8-14мм
- Деревянные конструкции: вкручивание шурупов до 24 мм
- Стальные конструкции: монтаж метрических болтов (до M24)

Комплементарные продукты

- R-LX-HF-ZF Самонарезающий анкер-винт с шестигр. головкой и пресс-шайбой в покрытии DP KL101 для влажной зоны и среднеагресс. среды

Материал

ОСНОВАНИЯ

- Бетон
- Армированный бетон
- Нержавеющая сталь
- Конструкционная древесина

Набор состоит из

- R-PIW18 Ударный гайковерт 18В, 1000Нм
- R-RC-4414 Чемодан системы RawlCase
- Руководство пользователя

Данные логистики

| Артикул | Напряжение аккумулятора | Ёмкость аккумулятора | Кол-во аккумуляторов в комплекте | Время зарядки аккумулятора | Макс.крутящий момент | [Russian]: Tool holder | [Russian]: Rotational speed | Частота ударов | [Russian]: Maximum bolt size | Вес единичной упаковки | Вес сборной упаковки | Штрих-код |
|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| | [V] | А | [шт.] | [мин.] | [Nm] | | [об/мин] | А | | кг | кг | |
| R-PIW18-S | 18 | 5,0 | 2 | 50 | 1000 | 1/2" | 0-1900 | 0-2800 | M24 | 4.62 | 4.62 | 5906675475264 |