



CCG 18-125-12 AS

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина, Ø 125 мм

Мощная и пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев в ходе монтажа.

Номер продукта: 7 122 16 62 00 0

Подробности

- + До 45 % больше разделительных резов по сравнению с предыдущей системой (CCG 18 + мощные аккумуляторы FEIN) благодаря идеальному сочетанию мощного инструмента и мощной аккумуляторной системы ProCORE. Скорость резки до 16 % выше, чем у аналогичных инструментов конкурентов.
- + Долговечность и прочность благодаря полностью закрытому корпусу двигателя. Это защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли. Инновационные ребра охлаждения обеспечивают оптимальный отвод тепла, включая контроль температуры.
- + Не требующий обслуживания двигатель FEIN Power Drive и аккумуляторная система AMPShare обеспечивают такую же мощность, как и проводной инструмент мощностью 1 200 Вт, что обеспечивает максимальную производительность и надежность. Оптимальная частота вращения, адаптированная ко многим обрабатываемым материалам благодаря бесступенчатой предварительной электронной настройке числа оборотов.
- + Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырьмя дополнительными амортизаторами.
- + Идеальная эргономика отрезных работ благодаря малому обхвату ручки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
- + Новая антивибрационная ручка увеличивает силу захвата на 16 % по сравнению с обычными ручками. Возникающие вибрации также сводятся к минимуму.
- + Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и быстрозажимной гайке.
- + Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.

- + Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы аккумулятора и таким образом увеличенный ресурс.
- + Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 % больше энергии, чем обычные аккумуляторы.
- + Литий-ионный аккумулятор ProCORE с ячейками Highpower, индикатор уровня заряда и «Electronic Cell Protection» (ECP). ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Совместимо со всеми аккумуляторами 18 В AMPShare ProCORE и зарядными устройствами для еще большей мощности и гибкости. Подходит также для профессиональных аккумуляторных устройств 18 В Bosch.
- + Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 1 защитный кожух
- + 1 антивибрационная ручка
- + 2 аккумулятора ProCORE 18 В 8,0 А-ч
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)
- + 1 быстрозажимная гайка
- + 1 ключ
- + 1 быстрозарядное устройство GAL18 V-160 AS

Оснащение

- + Тормоз
- + Плавный пуск
- + Контроль блокировки
- + Предварительная электронная настройка частоты вращения
- + Тахоэлектроника POWERtronic
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки



Обдирка

+

Снятие заусенцев

++

Отрезание

++

Зачистка щеткой

+

Сатинирование

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 V

Совместимые аккумуляторы

Литийионные/
литийионные
ProCORE

Разъем для аккумулятора

18 V AMPShare

Двигатель

Бесщеточный

Скорость вращения на холостом ходу

2 500 - 8 500 об/мин

Шлифовальный круг Ø

125 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

125 мм

Фланцы

M 14

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

89,7 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

97,7 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

103,5 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

3,7 m/s²
1,2 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²

Вес без
аккумулятора

2,20 кг

Примеры применения



