

## CCG 18-125-10 PD AS

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина, Ø 125 мм

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

Номер продукта: 7 122 04 61 00 0



### Подробности

- › Гарантия максимального срока службы с бесщеточными двигателями FEIN PowerDrive следующего поколения. Полностью закрытый корпус защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли.
- › Идеальный выбор для любого применения. Оптимальная частота вращения в соответствии с определенной шлифовальной лентой или обрабатываемым материалом благодаря бесступенчатой предварительной электронной настройке числа оборотов.
- › Высокая производительность. Повышение КПД на 30 % в сравнении с универсальными двигателями с потребляемой мощностью 1080 Вт.
- › Дает такую же мощность, что и соответствующая проводная угловая шлифовальная машина на 1080 Вт.
- › Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
- › Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы
- › ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- › Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырьмя дополнительными амортизаторами.
- › Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
- › Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
- › Отдельно расположенный пылезащищенный электронный блок двигателя в области рукоятки.
- › 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.
- › Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и

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).

быстрозажимной гайке.

- › Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.
- › Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

## Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 антивибрационная ручки
- ✓ 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)
- ✓ 1 быстрозажимная гайка
- ✓ 1 ключ

## Оснащение

- ✓ Тормоз
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Контроль блокировки
- ✓ Предварительная электронная настройка частоты вращения
- ✓ Тахоэлектроника POWERtronic
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop



## Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Отрезание



Зачистка щеткой



Сатинирование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
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
Вес без аккумулятора	2,00 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	86 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	97 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	99 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	4,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Примеры применения

