



## CCG 18-125 BL Select

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: 7 120 02 62 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 1 100 Вт.
- › Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
- › Максимальная скорость работы благодаря литийионным аккумуляторам FEIN HighPower. Выдерживающие многоамперный ток ячейки с неизменно высокой токоотдачей и увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычными 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.
- › Универсальность благодаря разъему FEIN MultiVolt. Машина можно использовать с любыми литийионными аккумуляторными FEIN (12–18 В).
- › Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и быстрозажимной гайке.
- › Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.
- › Ящики для хранения инструментов выполнены из прочного пластика и имеют достаточно места для размещения шлифовальных лент и принадлежностей. Ящики можно

сильнее тока по сравнению с обычными литийионными аккумуляторами.

- Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с

принадлежностей. Лидеры можно устанавливать друг на друга.

- \*\* Максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

## Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 антивибрационная ручки
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- ✓ 1 быстрозажимная гайка
- ✓ 1 ключ

## Оснащение

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



## Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Отрезание



Зачистка щеткой



Сатинирование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
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	1,95 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	101 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	αh,AG 5,0 m/s <sup>2</sup> αh,DS 1,8 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

