



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.

27.737,00 RU c HДC.

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 1100 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

- 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 аккумуляторами FEIN (12–18 B).
- 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 устанавливать друг на друга



литииионными аккумуляторами.

- Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырем дополнительным амортизаторам.
- ** Максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

Объём поставки

- 🧪 🛾 1 защитный кожух
- 🖊 1ключ

- 1 быстрозажимная гайка
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- 🖊 🛾 1 антивибрационной ручки

Оснащение

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



Заявления

обдирка снятие заусенцев

отрезание

Зачистка щеткой

Сатинирование

Полирование

	*
	**
	**
	*
	**
	**
A	

★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18 **B** Напряжение аккумулятора Литийионные/ Совместимые аккумуляторы литийионные HighPower ** MultiVolt Разъем для аккумулятора Бесщеточный Двигатель 2 500 - 8 500 об/мин Скорость вращения на холостом ходу Шлифовальный 125 **MM** круг Ø Эластичный 125 **MM** тарельчатый шлифовальный круг Фланцы M 14 Вес без 1,95 кг

аккумулятора

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA 86 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения

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. α h,AG 5,0 m/s 2

 α h,DS 1,8 m/s 2

Погрешность измеренного значения К α

1,5 m/s²



Примеры применения







