



CCG 18-125-10 PD-SEC Set 8Ah ProCORE AS

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина PROTAGO, Ø 125 мм

Производительная аккумуляторная угловая шлифовальная машина с уникальной концепцией управления для особо безопасной работы.

Номер продукта: 7 122 05 62 00 0

Подробности

- Максимальная защита пользователя благодаря сочетанию многочисленных функций безопасности.
- Уменьшает количество несчастных случаев, которые часто вызваны неправильным управлением или небрежностью.
- Оптимальная производительность, безопасное обращение, идеальная эргономика и простота эксплуатации в любой рабочей ситуации.
- > Дает такую же мощность, что и соответствующая проводная угловая шлифовальная машина на 1080 Вт.
- Безопасное управление инструментом в любой рабочей ситуации благодаря дополнительной ручке, регулируемой по 6 позициям.
- Комплексная защита пользователя благодаря управлению двумя руками с функцией автоматической остановки (предупредительное сигнальное устройство) и установленной на постоянно дополнительной ручке, несъемному защитному кожуху и контролю отдачи, плавному пуску, блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и функции торможения

- Полностью закрытый корпус защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли.
 Отдельно расположенный пылезащищенный электронный блок двигателя в области ручки.
- 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.
- Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
- Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырем дополнительным амортизаторам.
- Работа без усталости благоларя



- Короткое время наладки благодаря возможностям сборки и регулировки без инструмента, например, регулировка защитного кожуха, установка кожуха для отрезных работ или замена расходных материалов с помощью быстрозажимной гайки.
- Проверенные, чрезвычайно надежные бесщеточные двигатели FEIN PowerDrive гарантируют максимальный срок службы.
- > 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 %

- малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
- Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.
- > 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.

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.

Объём поставки

- 1 быстрозажимная гайка
- 1 защитный кожух для отрезных работ
- 1 быстрозарядное устройство GAL18V-160 AS
- . / 1 ключ
- 2 аккумулятор ProCORE 18 В8.0 А-ч
- 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

Оснащение

- Тормоз
- 🧪 Контроль блокировки
- Предварительная электронная настройка частоты вращения
- 🧪 Плавный пуск
- Электронная защита от перегрузки
- Предупредительное сигнальное устройство AutoStop



Заявления

Обдирка

Снятие заусенцев

Отрезание

Зачистка щеткой

Сатинирование

	*	
	**	
	**	
	*	
	**	
★ □DMEOUHOCTE		

★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18 **B** Напряжение аккумулятора Литийионные/ Совместимые литийионные аккумуляторы ProCORF 18 V AMPShare Разъем для аккумулятора Бесшеточный **Двигатель** 2 500 - 8 500 об/мин Скорость вращения на холостом ходу Шлифовальный 125 **MM** круг Ø Эластичный 125 **MM** тарельчатый шлифовальный круг M 14 Фланцы Bec c 3,30 кг аккумулятором Вес без 2,30 кг аккумулятора

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ПІУМА

80 dB Уровень шума LpA Погрешность 3 dB измеренного значения KpA 91 dB Уровень звуковой мощности LWA 3 dB Погрешность измеренного значения Пиковый уровень 94 dB звука LpCpeak 3 dB Погрешность измеренного значения KpCpeak Значение вибрации $8,8 \text{ m/s}^2$ 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv 2.1 m/s^2 3-ход. 1.5 m/s² Погрешность измеренного

значения Ка



Примеры применения

