

CCG 18-125-15 AS

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина, Ø 125 мм



Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина с такой же производительностью, что и соответствующее проводное устройство на 1500 Вт, для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев.

Номер продукта: 7 122 09 61 00 0

Подробности

- Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина с бесщеточным электродвигателем, которая особенно вместе с аккумулятором ProCORE 18 В отвечает самым высоким требованиям при промышленном применении.
- Комплексная защита пользователя за счет плавного пуска, блокировки самопуска, контроля отдачи, электронной защиты от перегрузки, контроля при падении и тормоза.
- Настоящий профи – благодаря ручной настройке на интуитивно понятной панели управления число оборотов можно оптимально адаптировать к большому выбору шлифовальных средств и материалов.
- Надежное удерживание при выполнении любых работ благодаря нескользящим поверхностям в зоне захвата.
- Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и быстрозажимной гайке.
- 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.
- 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.
- Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- ✓ 1 быстрозажимная гайка
- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 Внутренний фланец
- ✓ 1 антивибрационной ручки
- ✓ 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

Оснащение

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



Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Отрезание



Зачистка щеткой



★ 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	3 400 - 9 800 об/мин
Шлифовальный круг Ø	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Фланцы	M 14
Вес без аккумулятора	2,30 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	92 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	81 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	4 m/s ² 1,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения

