



AKFH 18-5 AS

Аккумуляторный кромочный фрезер до 5 мм

Высокопроизводительный аккумуляторный фрезер для оптимальной подготовки поверхности к нанесению покрытия, для мобильной работы в мастерских и на строительных площадках.

Номер продукта: 7 138 02 62 00 0

Подробности

- + Для создания фасок и радиусов на плоских материалах, стальных листах и баках, а также создания внутренних и внешних кромок, контурных изгибов и закругления отверстий.
- + Высокая производительность съема при минимальных усилиях и бесступенчатое регулирование числа оборотов для различных материалов.
- + Эргономичность за счет небольшого веса и компактной конструкции.
- + Высокая мощность и долговечность благодаря бесщеточным двигателям FEIN PowerDrive.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.
- + 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.
- + Литий-ионный аккумулятор ProCORE с ячейками Highpower, индикатор уровня заряда и «Electronic Cell Protection» (ECP). ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы аккумулятора и таким образом увеличенный ресурс.
- + Широкий ассортимент принадлежностей для различных материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь и цветные металлы.
- + Срок службы сменных пластин выше среднего благодаря возможности 8- или 16-кратного использования.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 1 инструмент со фрезерной головкой 45 (без направляющего ролика и поворотных режущих пластин)
- + 1 медная паста
- + 1 отвертка Torx TX 15
- + 3 зажимных винта SX
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

Оснащение

- + Плавный пуск
- + Контроль блокировки
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки



FEIN

+ Предварительная настройка
числа оборотов

Заявления



Монтажные работы

++

Длина фаски до 5 мм при 45°

+

Работы в мастерской

+

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 В

Совместимые аккумуляторы

Литийионные/
литийионные
ProCORE

Разъем для аккумулятора

18 V AMPShare

Скорость вращения на холостом ходу

2 400 - 7 500 об/мин

Макс. длина фаски при 45°

5 мм

Макс. высота фаски при 45°

3,5 мм

Угол фаски

45°

Радиус

1,2 / 2,5 мм

Оснащение фрезерной головки

3x пластина SX

Опорная тарелка Ø

98 мм

Вес без

2,52 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

85 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

96 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

100 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

3,1 m/s²
4,5 m/s²

Погрешность измеренного значения Kα

1,5 m/s²

Примеры применения

