



## AKFH 18-5 AS базовый комплект фаска с 2 аккумуляторами 8 А-ч ProCore

Аккумуляторный кромочный фрезер до 5 мм с пользовательским комплектом

Мощный аккумуляторный кромочный фрезер вместе с оптимальными принадлежностями для изготовления фаски 45°. Для оптимальной подготовки последующих покрытий и гибкой работы в мастерской и на строительной площадке. С двумя аккумуляторами ProCORE 8 А-ч и зарядным устройством GAL 18V-160 AS.

Номер продукта: 7 138 05 63 00 0

### Подробности

- + Распаковать и разложить инструмент: Комплект предназначен для изготовления фасок на плоских материалах, стальных листах и баках, внутренних и внешних кромок, а также контурных фасок.
- + Высокая производительность съема при минимальных усилиях и бесступенчатое регулирование числа оборотов для различных материалов.
- + Эргономичность за счет небольшого веса и компактной конструкции.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.
- + 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.
- + Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 %

больше энергии, чем обычные аккумуляторы.

- + 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 АКФН 18-5 AS с фрезерной головкой 45°
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм
- + 1 смазочно-охлаждающая паста
- + 1 направляющий ролик Ø 21,69 мм для фаски 45° и радиуса 2,5 мм
- + 1 быстрозарядное устройство GAL18 V-160 AS
- + 3 зажимных винта SX
- + 1 отвертка Torx TX 15
- + 1 упаковка из 10 поворотных режущих пластин SX фаска для универсального применения
- + 2 аккумулятор ProCORE 18 В 8,0 А-ч
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

## Оснащение

- + Плавный пуск
- + Контроль блокировки
- + Предварительная настройка числа оборотов
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки

## Заявления

Монтажные работы





Длина фаски до 5 мм при 45°

- + 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 аккумулятора	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/s <sup>2</sup> 4,5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

