

AKFH 18-5

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.

103.896,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 138 01 61 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.

Объём поставки

- ✓ 1 инструмент со фрезерной головкой 45 (без направляющего ролика и поворотных режущих пластин)
- ✓ 3 зажимных винта
- ✓ 1 медная паста
- ✓ 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм
- ✓ 1 отвертка Torx TX 15
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ Плавный пуск
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Контроль блокировки
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ 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 HighPower
Разъем для аккумулятора	18 V
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	2,5 мм
Оснащение фрезерной головки	3x пластина SX
Опорная тарелка Ø	98 мм
Вес без аккумулятора	2,40 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.	αh, 4,0 m/s ²
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	αh, 4,6 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения

