

## KFH 17-8 R

Кромочный фрезер до 8 мм

Универсальный кромочный фрезер с бустерной технологией для оптимальной подготовки сварных швов и подготовки поверхностей к нанесению покрытия.



157.356,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 238 16 61 00 0

### Подробности

- Увеличенная на 30–80 % производительность фрезерования и значительно уменьшенный за счет новой бустерной технологии уровень вибраций.
- FEIN ErgoGrip: заявленная на патент эргономическая концепция для управления двумя руками и работы без усталости.
- Эффективная система быстрой смены фрезы для минимальных простоев в работе.
- Высокая производительность съема при минимальных усилиях.
- Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.

### Объём поставки

- 1 инструмент (без фрезерной головки, направляющего ролика и поворотных режущих пластин)
- 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм
- 3 зажимных винта
- 1 отвертка Torx TX 15
- 1 медная паста
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

### Оснащение

- Плавный пуск
- Электронная защита от перегрузки
- Система быстрой смены фрезы
- Блокировка самопуска
- Предварительная настройка числа оборотов
- Контроль блокировки
- Бустерная технология



## Заявления

Монтажные работы



Длина фаски до 5 мм при 45°



Длина фаски до 8 мм при 45°



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 700 Вт
Эффективная мощность	1 000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2 300 - 7 500 об/мин
Макс. длина фаски при 45°	8 мм
Макс. высота фаски при 45°	5,7 мм
Угол фаски	30° / 45°
Радиус	3 мм
Оснащение фрезерной головки	3x пластина KX
Опорная тарелка Ø	118 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	4,60 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	90 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	101 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	104 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход.	αh, 5,4 m/s <sup>2</sup>
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	αh, 6,2 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Примеры применения

