

## **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.

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.
- + 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.

## Объём поставки

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

## Оснащение

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

## Заявления

Монтажные работы



Длина фаски до 5 мм при 45°





# FEIN

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° / 37,5° / 45° / 60°
Радиус	2 / 3 / 4 мм
Оснащение фрезерной головки	3x пластина KX
Опорная тарелка Ø	118 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	4,60 кг
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 ahv 3-ход.  
Значение вибрации 2 ahv 3-ход.

ah, 5,4 m/s<sup>2</sup>  
ah, 6,2 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s<sup>2</sup>

# Примеры применения



 <b>30°</b> 6 43 01 002 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	<b>KX</b> 10 x 3 13 90 075 00 0
 <b>37.5°</b> 6 43 01 005 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	
 <b>45°</b> 6 43 01 001 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	
 <b>60°</b> 6 43 01 007 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	