



FEIN

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.

Объём поставки

- ✓ 1 инструмент (без фрезерной головки, направляющего ролика и поворотных режущих пластин)
- ✓ 1 медная паста
- ✓ 1 отвертка Torx TX 15
- ✓ 3 зажимных винта
- ✓ 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°



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 КХ
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. Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	αh, 5,4 m/s ² αh, 6,2 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 012 01 0	 5 mm 0.118° 6 43 02 006 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 015 01 0	 8 mm 0.315° Ø 29,90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079° Ø 26,65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 50 075 00 0
 37,5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 018 01 0	 5 mm 0.118° 6 43 02 005 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 016 01 0	 8 mm 0.315° Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079° Ø 32,30 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 003 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 013 01 0	 3 mm 0.118° 6 43 02 014 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 017 01 0	 7,4 mm 0.291° Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0	 3 mm 0.118° Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 007 01 0					 7,5 mm 0.295° Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0	 4 mm 0.157° Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0	