

KFH 17-15 R

Кромочный фрезер до 15 мм

Универсальный кромочный фрезер с бустерной и пружинной технологиями для оптимальной подготовки сварных швов.

Номер продукта: 7 238 18 61 00 0



Подробности

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

Объём поставки

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

Оснащение

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



Заявления

Монтажные работы



Длина фаски до 5 мм при 45°



Длина фаски до 8 мм при 45°



Длина фаски до 15 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°	15 мм
Макс. высота фаски при 45°	10,6 мм
Угол фаски	30° / 37,5° / 45° / 60°
Радиус	2 / 3 / 4 мм
Оснащение фрезерной головки	3x2 пластина КХ
Опорная тарелка Ø	137 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	6,40 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, 3,7 m/s ² αh, 4,3 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения



 30° 6 43 01 004 01 0	 15 mm 0.590° 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 012 01 0  3 mm 0.118° 6 43 02 006 01 0  4 mm 0.157° 6 43 02 015 01 0	 15 mm 0.590° Ø 29,90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079°  16.8 mm 0.661° Ø 26,65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 50 075 00 0
 37,5° 6 43 01 006 01 0	 15 mm 0.590° 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 018 01 0  3 mm 0.118° 6 43 02 005 01 0  4 mm 0.157° 6 43 02 016 01 0	 15 mm 0.590° Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079°  13 mm 0.512° Ø 32,30 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 003 01 0	 15 mm 0.590° 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	 16 mm 0.630° Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0	 3 mm 0.118°  14 mm 0.551° Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 008 01 0				 4 mm 0.157°  16,2 mm 0.638° Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0	