

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || fne@nt-rt.ru



Кромочный фрезер FEIN KFH 17-8 R – сетевая модель универсального кромочного фрезера с бустерной технологией для оптимальной подготовки сварных швов и поверхностей к нанесению покрытия. Номинальная потребляемая мощность 1 700 Вт (~220 В). Скорость вращения на холостом ходу 2 300 - 7 500 об/мин. Диаметр опорной тарелки 118 мм. Высокая производительность съема при минимальных усилиях. Эффективная система быстрой смены фрезы. Эргономическая концепция FEIN ErgoGrip для лучшего удерживания инструмента двумя руками и длительной работы без перерыва. Плавный пуск, блокировка самопуска, контроль блокировки и электронная защита от перегрузок создают условия для длительной эксплуатации инструмента. Основное назначение фрезера - создание фасок и радиусов, внутренних и внешних кромок, контурных изгибов и закругления отверстий.

Особенности

- 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

Комплектация

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

Технические характеристики

Модель	сетевая
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1700
Эффективная мощность, Вт	1000
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2400 / 7500
Макс. длина фаски при 45°, мм	8
Макс. высота фаски при 45°, мм	5,7
Угол фаски	30° / 45°
Радиус, мм	3
Оснащение фрезерной головки	3x пластина КХ
Опорная тарелка Ø, мм	118
Кабель с штекером, м	4
Вес согласно ЕРТА, кг	4,60
Уровень шума LpA, дБ	90
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	101
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	104
Значение вибрации 1 ahv 3-ход.	ah, 5,4 m/s ²
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s ²

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93