

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



Аккумуляторный фрезер FEIN AKFH 18-5 – высокоэффективный аккумуляторный фрезер для оптимальной подготовки поверхностей к нанесению покрытия. Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive нового поколения в полностью пылезащищенном корпусе. Обладает высокой мощностью и долговечностью, и не требует технического обслуживания. Питается от литийионных аккумуляторов FEIN 18 В x 6/3 А·ч (возможно использование аккумуляторов FEIN с напряжением 12 В). Двигатель устойчив к длительным нагрузкам и перегрузкам. Скорость вращения на холостом ходу 2 400 - 7 500 об/мин. Диаметр опорной тарелки 98 мм. Бесступенчатая предварительная установка частоты вращения двигателя, для выбора оптимального режима обработки конкретного материала. Плавный пуск, блокировка самопуска, контроль блокировки и электронная защита от перегрузок создают условия для длительной эксплуатации фрезера. Основное назначение инструмента - создание фасок и радиусов, внутренних и внешних кромок, контурных изгибов и закругления отверстий.

Особенности

- Для создания фасок и радиусов на плоских материалах, стальных листах и баках, а также создания внутренних и внешних кромок, контурных изгибов и закругления отверстий
- Высокая производительность съема при минимальных усилиях и бесступенчатое регулирование числа оборотов для различных материалов
- Эргономичность за счет небольшого веса и компактной конструкции
- Высокая мощность и долговечность благодаря бесщеточным двигателям FEIN PowerDrive
- Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки

Комплектация

- 1 инструмент со фрезерной головкой 45 (без направляющего ролика и поворотных режущих пластин)
- 3 зажимных винта
- 1 медная паста
- 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм
- 1 отвертка Torx TX 15
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- Поставляется без аккумулятора

Технические характеристики

Модель	аккумуляторная
Напряжение аккумулятора, В	18
Совместимые аккумуляторы	литий-ионные / литий-ионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 V
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2400 / 7500
Макс. длина фаски при 45°, мм	5
Макс. высота фаски при 45°, мм	3,5
Угол фаски	45°
Радиус, мм	2,5
Оснащение фрезерной головки	3x пластина SX
Опорная тарелка Ø, мм	98
Вес без аккумулятора, кг	2,40
Уровень шума LpA, дБ	85
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	96
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	100
Значение вибрации 1 ahv 3-ход.	ah, 4,0 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