



Профессиональные комплекты для ремонта и замены окон FEIN.

Технические характеристики.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.



- Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- Демонтаж старых оконных рам без повреждения стен и штукатурки
- Ремонт стеклопакетов без разбивания подлежащего замене стекла
- Экономия рабочего времени до 80 %

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 400 Вт
- Эффективная мощность 220 Вт
- Колебания 11 000-18 500 об/мин
- Амплитуда 2 x 2,0 Градусы
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРТА 1,45 кг
- Зажим инструмента шестигранник
- Смена инструмента QuickIN

Комплектация:

- 1 FEIN SuperCut Construction в пластмассовом инструментальном чемоданчике
- 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, с уступом, Ø 100 мм
- 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву
- 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 163)
- по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148)
- 1 разрезной нож грибовидной формы
- 1 упор, ограничивающий глубину обработки
- 1 шлифовальная пластина
- по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180)
- Один переходник и два упругих зажимных элемента

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.



- Мощный аккумуляторный инструмент SuperCut специально для ремонта и замены окон с экономией времени до 80 %.
- Полный комплект в высококачественном пластиковом чемоданчике с основными принадлежностями для наиболее частых профильных операций.
- Идеально подходит для применения на стройплощадке для демонтажа старых оконных рам без повреждения стен и штукатурки или для ремонта изоляционного остекления.
- Зажим инструмента StarlockMax с оптимальной передачей крутящего момента. Подходит ко всем принадлежностям Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- Мощность, идентичная мощности с питанием от сети.
- Новейшая технология литиево-ионных аккумуляторов с контролем отдельных ячеек.
- Мощные литиево-ионные аккумуляторы на 18 В с индикатором уровня заряда.
- Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- Удобная система быстрого зажима QuickIN.
- Высочайшее качество и стабильность FEIN.
- Рассчитан на продолжительную эксплуатацию и высокие нагрузки.

Технические характеристики:

- Напряжение аккумулятора 18 В
- Емкость аккумулятора 5 А·ч
- Вес с аккумулятором 1,8 кг
- Колебания 10 000-19 500 об/мин
- Амплитуда 2 x 2,0 Градусы
- Зажим инструмента Starlock Max
- Смена инструмент aQuickIN

Комплектация:

- 1 FEIN SuperCut AFSC 18 QSL с аккумулятором
- 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 mm
- 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 100 мм)
- 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 203)
- 1 универсальное пильное полотно E-Cut (модель 152)
- 1 разрезной нож грибовидной формы
- 1 сегментное пильное полотно (модель 244)
- 1 упор, ограничивающий глубину обработки
- 1 шлифовальная пластина
- по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180)
- 2 аккумулятора (литий-ионных)
- 1 зарядное устройство
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru