

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



Торцовочная пила по металлу FEIN MKAS 355 – маятниковая торцовочная пила по металлу для точного разреза заготовок. Номинальная потребляемая мощность 1 800 Вт (~220 В). Скорость вращения на холостом ходу 1 300 об/мин. Диаметр отрезного диска 355 мм. Посадочное отверстие - 25,4 мм. Максимальная глубина прямого реза 120 мм. Надежная фиксация заготовок струбциной гарантирует точность разреза. Возможен рез под углом до 45°. Ограничитель глубины реза, стружкоприемник и предупредительное сигнальное устройство для эффективной работы. Пила предназначена для резки труб и профилей, прутков, болтов и других металлических материалов.

Особенности

- Отсутствие искр до 100 %: холодная резка для безопасной работы без пыли
- Быстрое и точное отрезание: максимальная скорость работы при минимальной доработке
- Универсальное применение: подходящее пильное полотно для любого материала
- Настройка угла 0 – 45° для косой распиловки
- Быстрозажимное устройство для крепления на рабочем столе
- Ограничитель глубины
- Стружкоприемник
- Предупредительное сигнальное устройство
- 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

Технические характеристики

Модель	сетевая
Напряжение, В	220
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800
Пильное полотно Ø, мм	355
Зажимная оправка, мм	25,4
Макс. глубина реза (отверстие с углами), мм	120
Макс. глубина прямоугольного реза при 45°, мм	90
Макс. глубина реза (круглое отверстие), мм	100
Макс. глубина круглого реза при 45°, мм	90
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	1300
Кабель с штекером, м	4
Вес, кг	24,4
Уровень шума LpA, дБ	95,3
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	106,3
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	110,9
Значение вибрации 1 ah 3-ход.	ah = 2,7 m/s ²
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s ²

Комплектация

- 1 пильное полотно для конструкционной стали
- 1 комбинированный ключ: для винтов с внутренним шестигранником 6 мм и крестообразным шлицем PH2
- 1 торцовый шестигранный ключ на 8 мм
- 1 пара дополнительных угольных щеток

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