

Фаскосниматели ALFRA KFT 250

Технические характеристики

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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



ALFRA ФАСКОСНИМАТЕЛЬ

KFT 250

- 1 Мощный двигатель с двойной опорой фрезерного шпинделя
- 2 Полный привод
- 3 Точная настройка глубины и ширины фаски
- 4 Удобная ручка
- 5 Направляющие пластины из высокопрочной стали
- 6 Рукоятка для быстрой регулировки
- 7 Резиновые ножки для бесшумной работы и максимальной устойчивости





ФАСКОСНИМАТЕЛЬ KFT 250

Простой и выгодный по цене станок для несложных операций.

Для получения безупречной поверхности с помощью твердосплавных фрез, соответствующих DIN 6527 без дополнительных устройств.



Технические характеристики:

Диапазон фрезерования:	Угол фаски 45°
Положение направляющих I:	толщина материала от 4,5 мм
Положение направляющих II:	толщина материала от 1,0 мм
Размер направляющих:	Д=250 мм, Ш=40 мм
Макс. ширина фаски:	5 мм в зависимости от материала. Также и для нержавеющей стали при использовании соответствующих фрез, регулировке скорости и числа проходов (края смазывать маслом)
Вес:	5,0 кг
Высокопроизводительный двигатель:	1 050 Вт
Тройной подшипник	
Двойная поддержка фрезерного шпинделя	
Шпиндельные подшипники с высокоскоростной смазкой	
Зажимной фланец Ø:	43 мм
Бесступенчатая регулировка скорости:	8 000 – 25 000 об/мин
Напряжение:	230 В/50 – 60 Гц; 110 В/50 – 60 Гц
Контролирующая электроника:	под нагрузкой генератор скорости обеспечивает изменение мощности



Положение I:
толщина материала от 4,5 мм



Положение II:
толщина материала от 1,0 мм



Снижение затрат:
Можно увеличить рабочую часть фрезы, если сместить фрезу в цанговом зажиме.



Ножной переключатель (опция)
Арт. № 25116

Комплект поставки:

- Фаскосниматель KFT 250 с точной настройкой глубины фаски
- 1 комплект направляющих
- 1 зажимная цанга Ø 8 мм и зажимная гайка
- 1 контейнер для сбора стружки
- 1 комплект инструментов для обслуживания
- 1 инструкция по эксплуатации

	Арт. №
Фаскосниматель KFT 250 230В/50 – 60 Гц	25110
Фаскосниматель KFT 250 110В/50 – 60 Гц	25110.110
Фаскосниматель KFT 250 стационарный без двигателя	25111
Специальная оснастка:	
Alfra ножной переключатель, разъем “розетка”, 230 В	25116
Alfra ножной переключатель, разъем “розетка”, 110 В	25116.110

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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