

В-500 Фаскосниматель переносной для труб и листового металла с фрезой 30 градусов

Цена с НДС	316 112р.
Артикул	55098



Особенности

Компания RIDGID представляет модель фаскоснимателя B-500, который снимает фаску за один проход!

Переносной трубный фаскосниматель (кромкорез) RIDGID B-500 производит высококачественный срез фаски с торца 4" трубы примерно за 45 секунд, а с торца 12" трубы менее чем за 2 минуты! Без пламени или искр! Компактная конструкция фаскоснимателя RIDGID B-500 быстро монтируется на листах металла или трубах (размер труб от 3 1/2") с максимальной толщиной стенки до 12,7 мм и равномерно срезает фаску в один проход (за один оборот).

ОСОБЕННОСТИ:

- **Скорость:**
 - Установка и съём фаски с трубы 10" (сортамент 40) за 45 секунд!
 - Холодный рез - труба холодная на ощупь сразу же после окончания работ.
- **Согласованность:**
 - Точный угол фаски и ровная поверхность среза по всей окружности торца трубы позволяют точно состыковывать трубы между собой для их сварки.
 - Регулируемая глубина снимаемой фаски (величина притупления) от 0 до 4,8 мм (3/16"), чтобы соответствовать требованиям сварщиков.
 - Благодаря непрерывно работающей 6-гранной фрезе весь процесс обработки (съём фаски) осуществляется всего один проход.
- **Простота:**

- Быстрая настройка и ввод в эксплуатацию.
- Запатентованная система зажима обеспечивает устойчивую фиксацию фаскоснимателя на трубе.
- Светодиодные индикаторы для оптимальной производительности фаскоснимателя и контроля скорости.
- Работа без искр!
- Универсальность:
 - У сменных вкладышей 4 рабочих грани.
 - Сменные вкладыши взаимозаменяемы для фрез с разным углом съема фаски.

[Инструкция по эксплуатации](#) (Фаскосниматель В-500, на русском языке)

[Видео 1 по эксплуатации фаскоснимателя В-500](#)

[Видео 2 по эксплуатации фаскоснимателя В-500](#)

[Видео 3 по эксплуатации фаскоснимателя В-500](#)

[Брошюра о фаскоснимателе В-500 \(краткая информация о товаре\)](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Фаскосниматель
Модель	В-500
Производитель	RIDGID (США)
Напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	1,8 кВт
Тип двигателя	Универсальный однофазный
Скорость вращения фрезы без нагрузки	950 об/мин
Область применения	Трубы, листового металл
Минимальный размер труб	3 1/2"

Минимальная толщина изделия	4,8 мм (3/16")
Максимальная толщина изделия	12,7 мм (1/2")
Угол снимаемой фаски (стандартный комплект)	30°
Угол снимаемой фаски (дополнительно)	37 1/2° и 45°
Вид обрабатываемого материала	Оптимально для большинства видов стали и нержавеющей стали*
Величина притупления (Регулируемая глубина снимаемой фаски)	до 4,8 мм (до 3/16") с шагом 0,8 мм (1/32")
Конструкция	Стальная рама
Размер (ДхШхВ)	0,40 м * 0,29 м * 0,34 м
Вес	24 кг

* - Режущие кромки фрезы оптимизированы для стандартной А53 мягкой стальной трубы. При работе с трубами из нержавеющей стали срок службы режущих кромок может сократиться.

Стандартная комплектация:

- Фаскосниматель В-500 RIDGID
- [Приводная рукоятка 1/2"](#)
- [Сменная фреза 30°](#) (в комплекте: 6 вкладышей, 8 винтов для вкладышей, [1 Тюбик со смазкой для винтов](#) (от "прикипания"))
- [Кейс для принадлежностей](#)
- [Ключ Torx T15 / S7](#) (ключ "звёздочка")
- [Ключ фланцевый 1" для фрез фаскоснимателя В-500](#)
- [Шестигранный ключ 5/16"](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#) (книжка и PDF файл на CD диске)

Дополнительные принадлежности:

- [Сменная фреза 37 1/2°](#) (в комплекте: 6 вкладышей, 8 винтов для вкладышей, 1 тюбик со смазкой для винтов (от "прикипания"))
- [Сменная фреза 45°](#) (в комплекте: 6 вкладышей, 8 винтов для вкладышей, 1 тюбик со смазкой для винтов (от "прикипания"))
- [Комплект из 6 вкладышей для фрез](#) (в комплекте: 2 винта для вкладышей, 1 тюбик со смазкой для винтов (от "прикипания"))
- [Тюбик со смазкой для винтов](#) (от "прикипания")
- [Ключ Torx T15 / S7](#) (ключ "звёздочка")
- [Ключ фланцевый 1" для фрез фаскоснимателя В-500](#)
- [Шестигранный ключ 5/16"](#)
- [Приводная рукоятка 1/2"](#)
- [Кейс для принадлежностей](#)
- [Переносной верстак с цепными тисками до 12", модель 460-12](#)
- [Труборез с электроприводом модель 258XL](#)
- [Тиски для сварки прямых труб, модель 461](#)
- [Тиски для сварки врезок, модель 462](#)

- [Тиски для сварки отводов, модель 463](#)
- [Тиски для сварки фланцев, модель 464](#)