

## **Ручной станок для гибки арматуры AFACAN 4B**

Ручной станок для гибки рабочей арматуры и создания плавных изгибов AFACAN 4B до 12 мм

### **Особенности:**

- Предназначен для создания плавных углов изгиба.
- Имеет прочное основание и 4 отверстия для его крепления.
- Вращающийся валец и подшипник позволяют легко сгибать арматурные стержни разного типа и диаметра.
- Между вальцами расстояние для арматуры диаметром от 6 мм до 12 мм.
- Незаменимый инструмент на строительной площадке.
- Изготовлен из специальной легированной стали.
- Покрытый порошковой краской.
- Изгибающие поверхности закалены индукционным методом.
- Можно использовать как основной, так и вспомогательный.
- Крепится на любую горизонтальную поверхность по месту обработки арматуры, при необходимости просто демонтируется и переносится на другой объект (место, площадку).
- Прост и удобен в работе, что не требует специальных знаний и навыков.
- Ручной станок для гибки арматуры AFACAN 4B отличается невысокой ценой и небольшим весом, по сравнению с механическими станками, не требует подключения к электросети.

### **Характеристика:**

Перед началом работ станок необходимо прикрепить к твердой неподвижной поверхности саморезами или болтами во все отверстия.

- Длина рычага, мм – 900.
- Диаметр арматурных стержней – от 6 мм до 12 мм
- Крепежная пластина, мм – 165x165
- Масса нетто, кг – 6

### **Основные атрибуты**

Производитель	Afacan
Страна производитель	Турция
Тип	Трубогиб
Минимальный диаметр трубы	6 мм
Максимальный диаметр трубы	12 мм
Состояние	Новое

**Общие**

Длина

900 мм

Вес

6 кг