

## Ручной станок для гибки арматуры AFACAN 12EB 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 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 10EB 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 – 540
- Диаметр арматурных стержней – от 6 мм до 12 мм
- Крепежная пластина, мм – 90x105.
- Масса нетто, кг – 3

<b>Основные атрибуты</b>		
Производитель		Afacan
Страна производитель		Турция
Тип		Трубогиб
Минимальный диаметр трубы		6 мм
Максимальный диаметр трубы		12 мм
Состояние		Новое
<b>Общие</b>		
Длина		600 мм
Вес		3 кг