

AFACAN 10EB

Ручной станок для гибки арматуры

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 10 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 10 мм
- Крепежная пластина, мм – 90x105.
- Масса нетто, кг – 3

Основные атрибуты

Производитель	Afacan
Страна производитель	Турция
Тип	Трубогиб
Минимальный диаметр трубы	6 мм
Максимальный диаметр трубы	10 мм
Состояние	Новое

Общие

Длина	600 мм
Вес	3 кг