

Ручной станок для гибки арматуры AFACAN 12PT

Ручной станок для гибки рабочей арматуры с прямоугольным упором до 12 мм AFACAN 12PT

Особенности:

- Предназначен для создания плавных углов изгиба.
- Прямоугольный упор позволяет легко работать с круглой, квадратной и полосовой сталью.
- Имеет прочное основание и 4 отверстия для его крепления.
- Вращающийся валец и подшипник позволяют легко сгибать арматурные стержни разного типа и диаметра от 8 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 12PT 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 – 640.
- Диаметр арматурных стержней – от 8 мм до 12 мм
- Крепежная пластина, мм – 165x165
- Масса нетто, кг – 5

Основные атрибуты	
Производитель	Afacan
Страна производитель	Турция
Тип	Трубогиб
Минимальный диаметр трубы	8 мм
Максимальный диаметр трубы	12 мм

Состояние	Новое
	Общие
Длина	680 мм
Вес	5 кг