

KRAFTOOL

РУЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ НА ПОДШИПНИКЕ

Профессиональный ручной инструмент для гибки арматуры с закаленными рабочими узлами, мощным подшипником в основании и зубчатой передачей* для эффективной и комфортной работы.

ИДЕАЛЬНЫЕ ИЗГИБЫ



Ручные станки для гибки арматуры на подшипнике

KRAFTOOL



● Система контроля угла изгиба: ограничение и фиксация нужного угла с помощью винта (только арт. 23302 и 23303)

● 4 отверстия в основании для надежной фиксации

● Усиленная конструкция из прочной инструментальной стали

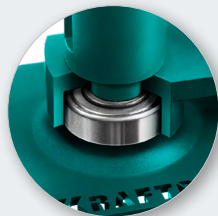
● Увеличенный ресурс за счет оптимально подобранных материалов и технологии изготовления



Закаленные до твердости 55 HRC рабочие узлы



Особо мощное основание



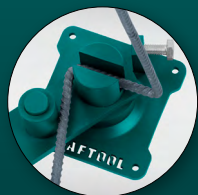
Специальный мощный подшипник в основании (кроме арт. 23301)



Удобные нескользящие резиновые ручки

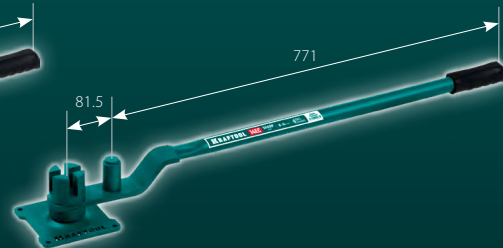
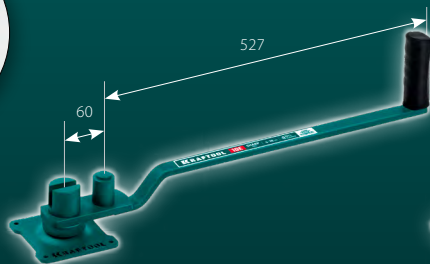
Ручные станки для гибки арматуры ОСТРЫЙ ГИБ

KRAFTOOL



BALL BEARINGS

55 HRC HARDENED



Модель

10 E (Edgy)

Ø сгибаемой арматуры, мм

4-10

Длина рукоятки, мм

587

Тип подшипника в основании

DIN 625-1

Количество/диаметр отверстий для фиксации

4 шт. (Ø 6 мм)

Габариты, мм

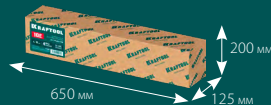
647 × 120 × 193

Вес, кг

3.2

Артикул

23302



12 E (Edgy)

6-12

852

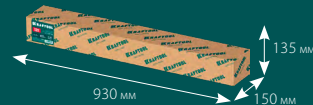
DIN 625-1

4 шт. (Ø 6 мм)

923 × 140 × 114

3.9

23303



14 EC (Edgy Cross)

6-14

852.5

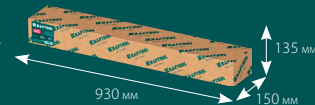
DIN 625-1

4 шт. (Ø 8 мм)

923 × 140 × 114

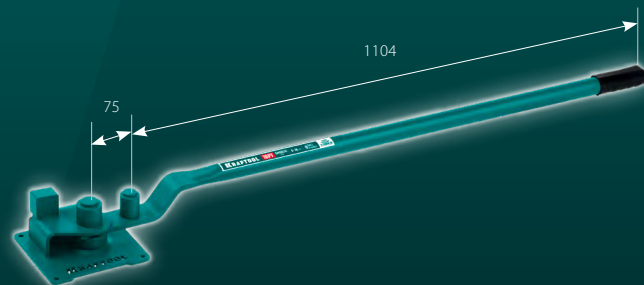
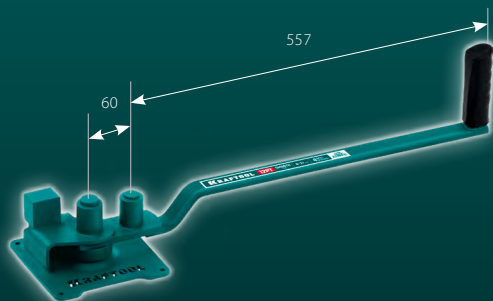
4

23304



Ручные станки для гибки арматуры ПЛАВНЫЙ ГИБ

KRAFTOOL



BALL BEARINGS

55 HRC
HARDENED

Модель

12 PT (Practic)

Ø сгибаемой арматуры, мм

6-12

Длина рукоятки, мм

617

Тип подшипника в основании

DIN 625-1

Количество/диаметр
отверстий для фиксации

4 шт. (Ø 6 мм)

Габариты, мм

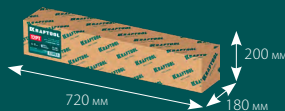
700 × 165 × 191

Вес, кг

4,65

Артикул

23305



16 PT (Practic)

6-16

1179

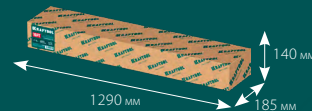
DIN 625-1

4 шт. (Ø 8 мм)

1285 × 180 × 115

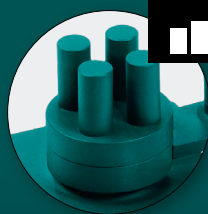
6,8

23306

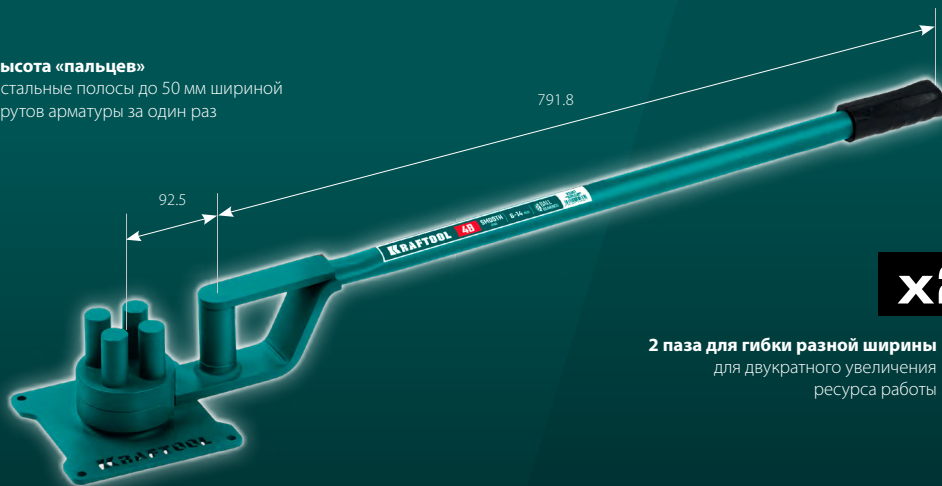


Ручной станок для гибки арматуры ПЛАВНЫЙ ГИБ

KRAFTOOL



Увеличенная высота «пальцев»
позволяет гнуть стальные полосы до 50 мм шириной
или несколько прутьев арматуры за один раз

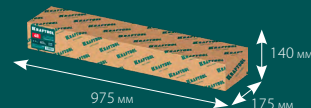


2 паза для гибки разной ширины
для двукратного увеличения
ресурса работы

**BALL
BEARINGS**

**55 HRC
HARDENED**

Модель	Ø гибяемой арматуры, мм	Длина рукоятки, мм	Тип подшипника в основании	Количество/диаметр отверстий для фиксации	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
4 В (4 Bars)	6-14	884.3	DIN 625-1	4 шт. (Ø 8 мм)	967 × 165 × 118	6.6	23307

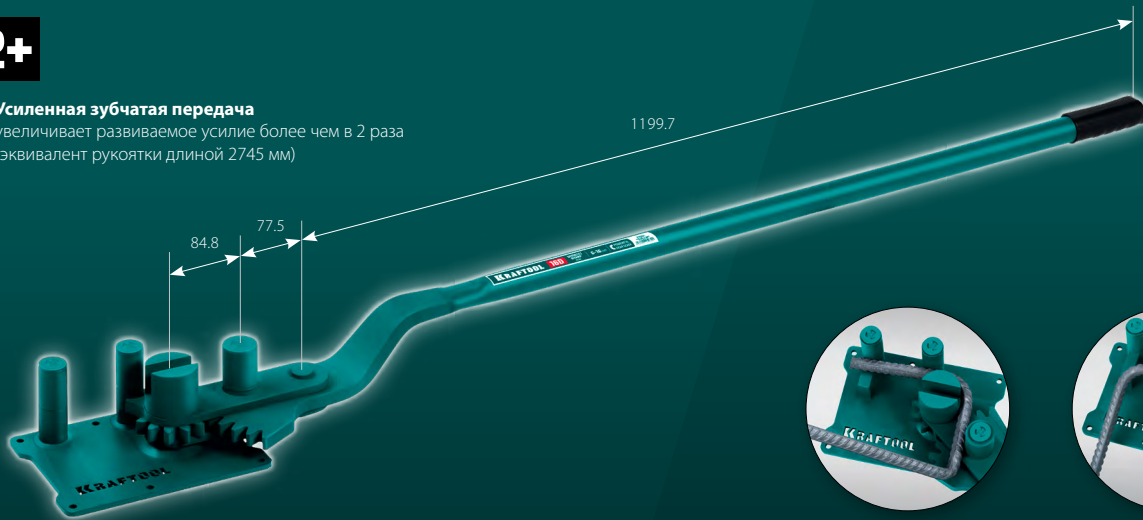


Ручной станок для гибки арматуры ПЛАВНЫЙ и ОСТРЫЙ ГИБ

KRAFTOOL

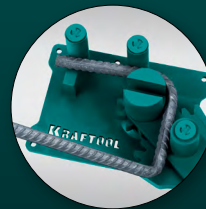
x2+

Усиленная зубчатая передача
увеличивает развиваемое усилие более чем в 2 раза
(эквивалент рукоятки длиной 2745 мм)



**POWERFUL
GEAR LEVER**

**55 HRC
HARDENED**



Плавный гиб



Острый гиб

Модель	Ø гибяемой арматуры, мм	Длина рукоятки, мм	Особенность конструкции	Количество/диаметр отверстий для фиксации	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
16 D (Double)	6-16	1362	зубчатая передача	6 шт. (Ø 8 мм)	1523 × 175 × 120	12.7	23301

