

# KRAFTOOL

## Топоры и топоры-колуны

**Топоры финского типа KRAFTOOL** –  
уникальный ультрапрочный профессиональный  
инструмент для агрессивных погодных условий.

Одним ударом способны  
расколоть даже толстое полено.

 **-30 POLAR  
°C TECH**

Работа при температуре  
до -30 °C

 **X-FIBER**

Сверхпрочное легкое  
топорище

 **FIX BELT**

Голова и рукоять –  
одно целое!

**DIN 7287**

Евростандарт



### Топоры универсальные

|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X5</b>  |
| Длина, мм | <b>230</b> |
| Вес, г    | 620        |
| Артикул   | 20660-05   |



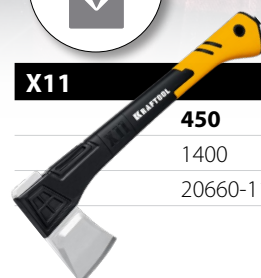
|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X7</b>  |
| Длина, мм | <b>360</b> |
| Вес, г    | 715        |
| Артикул   | 20660-07   |



|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X10</b> |
| Длина, мм | <b>450</b> |
| Вес, г    | 1000       |
| Артикул   | 20660-10   |



|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X11</b> |
| Длина, мм | <b>450</b> |
| Вес, г    | 1400       |
| Артикул   | 20660-11   |



|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X20</b> |
| Длина, мм | <b>710</b> |
| Вес, г    | 2120       |
| Артикул   | 20660-20   |



|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X25</b> |
| Длина, мм | <b>710</b> |
| Вес, г    | 2500       |
| Артикул   | 20660-25   |



|           |            |
|-----------|------------|
| Серия     | <b>X27</b> |
| Длина, мм | <b>920</b> |
| Вес, г    | 2800       |
| Артикул   | 20660-27   |



### Топоры-колуны



## ТОПОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

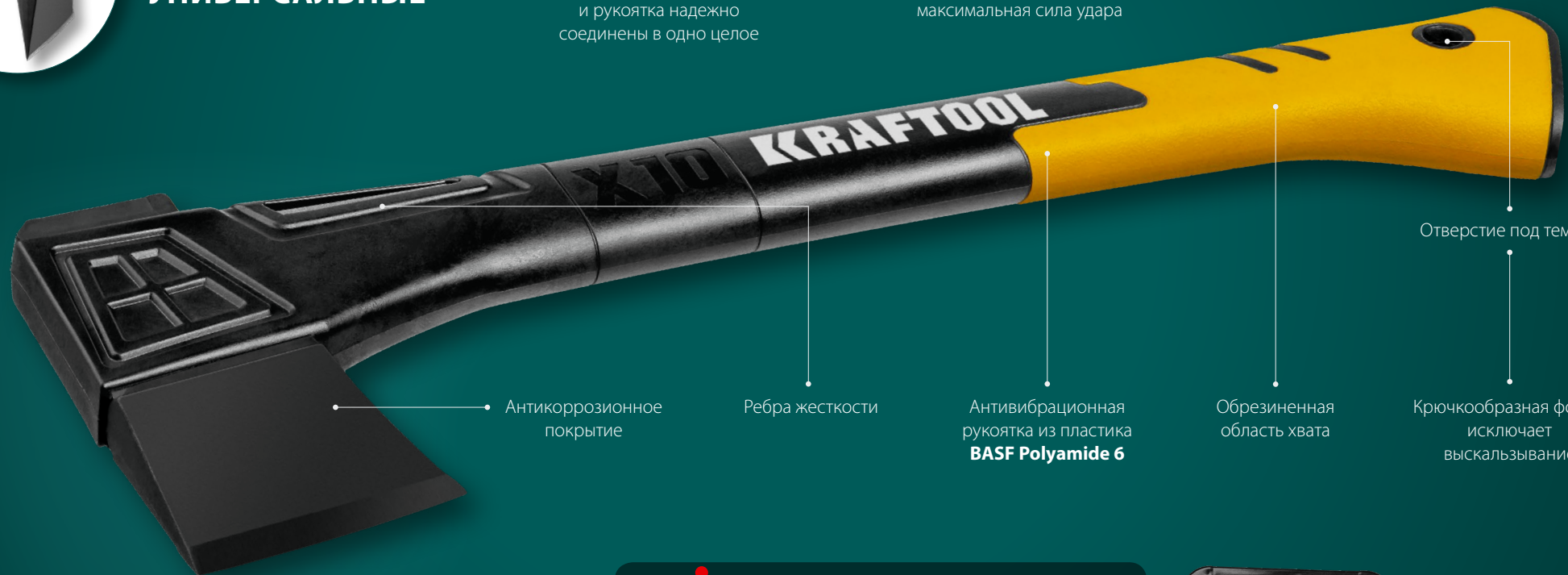
### FIX BELT

Кованая голова из углеродистой стали и рукоятка надежно соединены в одно целое

### MAX POWER

Идеальный баланс центра тяжести: максимальная сила удара

арт. 20660-10



Антикоррозионное покрытие

Ребра жесткости

Антивибрационная рукоятка из пластика **BASF Polyamide 6**

Обрезиненная область хвата

Отверстие под темляк

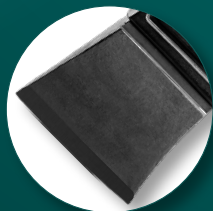
Крючкообразная форма исключает выскальзывание



Оптимальная форма для рубки



Двойная закалка токами высокой частоты



Угол и форма кромки соответствуют стандарту DIN 7287



### ПРЕВОСХОДНЫЙ ВЕКТОР УДАРА

Сила удара фокусируется по центру лезвия, а направление перпендикулярно поверхности в соответствии с ГОСТ 18578-89



Пластиковый чехол: хранение и защита

Механизм блокировки

Упаковка: пластиковый чехол + карточка ПВХ  
арт. 20660-05 – резиновый протектор + карточка ПВХ



## ТОПОРЫ-КОЛУНЫ

## FIX BELT

Кованая голова из углеродистой стали и рукоятка надежно соединены в одно целое

## MAX POWER

Идеальный баланс центра тяжести: максимальная сила удара

арт. 20660-25



Антикоррозионное покрытие

Ребра жесткости

Антивибрационная рукоятка из пластика **BASF Polyamide 6**

Обрезиненная область хвата

Отверстие под темляк

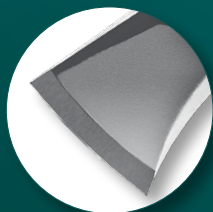
Крючкообразная форма исключает выскальзывание



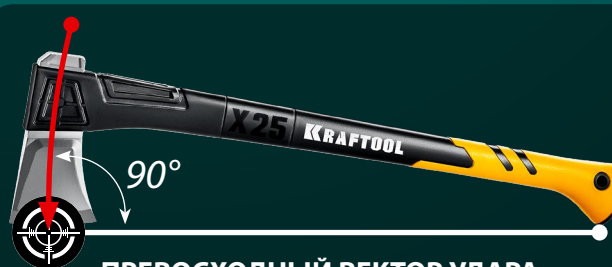
Выпуклый клин для быстрого раскалывания дров



Двойная закалка токами высокой частоты



Угол и форма кромки соответствуют стандарту DIN 7287



## ПРЕВОСХОДНЫЙ ВЕКТОР УДАРА

Сила удара фокусируется по центру лезвия, а направление перпендикулярно поверхности в соответствии с ГОСТ 18578-89



Пластиковый чехол: хранение и защита

Механизм блокировки

Упаковка: пластиковый чехол + карточка ПВХ



## FIX BELT

Кованая голова из углеродистой стали и рукоятка надежно соединены в одно целое

## MAX POWER

Идеальный баланс центра тяжести: максимальная сила удара

арт. 20660-27

## ТОПОР-КОЛУН X27

Рукоятка усилена особо крепким сердечником для бескомпромиссной прочности



Антикоррозионное покрытие

Ребра жесткости

Антивибрационная рукоятка из пластика **BASF Polyamide 6**

Обрезиненная область хвата

Отверстие под темляк

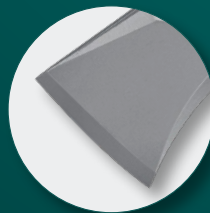
Крючкообразная форма исключает выскальзывание



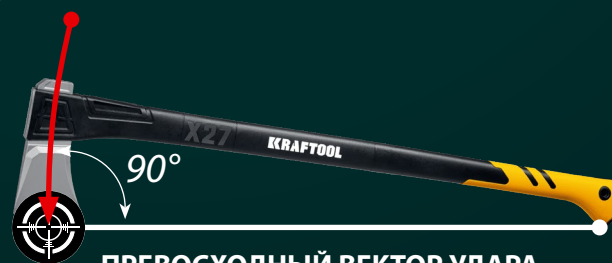
Выпуклый клин



Двойная закалка токами высокой частоты



Угол и форма кромки соответствуют стандарту DIN 7287



## ПРЕВОСХОДНЫЙ ВЕКТОР УДАРА

Сила удара фокусируется по центру лезвия, а направление перпендикулярно поверхности в соответствии с ГОСТ 18578-89

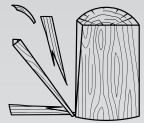


Пластиковый чехол: хранение и защита

Механизм блокировки

Упаковка: пластиковый чехол + карточка ПВХ

### Топоры универсальные



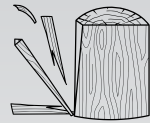
**< 10 см**

компактный,  
для походов



**3-10 см**

оптимальный  
вариант  
для большинства  
плотницких работ



**3-10 см**

для рубки дров

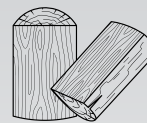
не зависит от роста

не зависит от роста

не зависит от роста



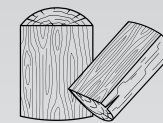
### Топоры-колуны



**5-20 см**

для небольших  
заготовок

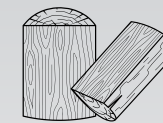
не зависит от роста



**10-30 см**

для заготовок  
среднего объема

от 150 до 170



**15-40 см**

для больших  
заготовок (выбор  
профессионалов)

от 160 до 180



### Топор-колун X27



**> 30 см**

особо прочный,  
для любого объема работ  
(выбор профессионалов)

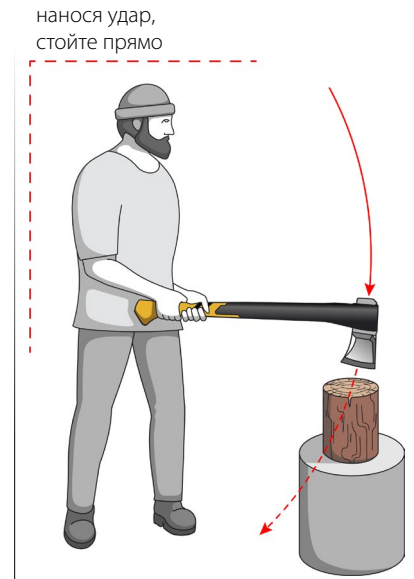
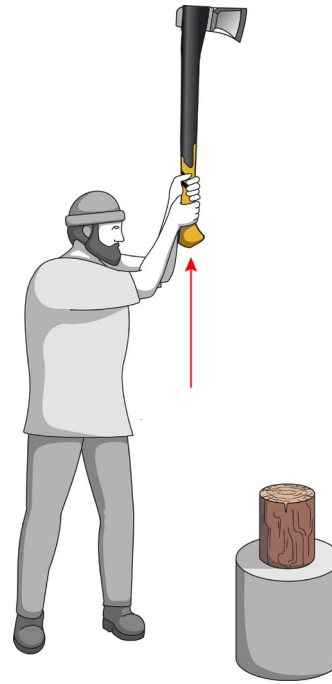
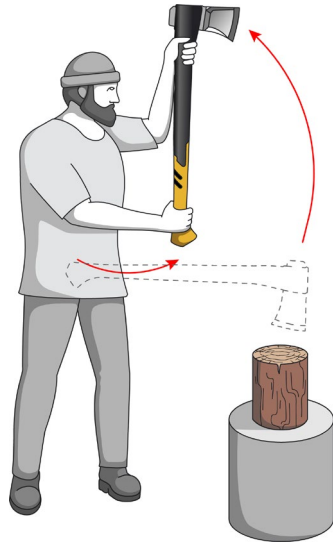
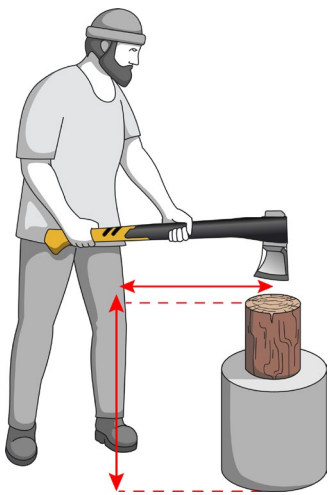
от 170 и выше



|              |                |                |                |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Серия        | <b>X5</b>      | <b>X7</b>      | <b>X10</b>     |
| Длина, мм    | <b>230</b>     | <b>360</b>     | <b>450</b>     |
| Габариты, мм | 230 x 125 x 26 | 360 x 150 x 30 | 450 x 170 x 30 |
| Вес, г       | 620            | 715            | 1000           |
| Артикул      | 20660-05       | 20660-07       | 20660-10       |

|              |                |                |                |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Серия        | <b>X11</b>     | <b>X20</b>     | <b>X25</b>     |
| Длина, мм    | <b>450</b>     | <b>710</b>     | <b>710</b>     |
| Габариты, мм | 450 x 180 x 30 | 710 x 243 x 40 | 710 x 245 x 40 |
| Вес, г       | 1400           | 2120           | 2500           |
| Артикул      | 20660-11       | 20660-20       | 20660-25       |

|              |                |
|--------------|----------------|
| Серия        | <b>X27</b>     |
| Длина, мм    | <b>920</b>     |
| Габариты, мм | 920 x 245 x 40 |
| Вес, г       | 2800           |
| Артикул      | 20660-27       |



**Отмерьте оптимальное расстояние до колоды.**

**Поднимите колун вверх.**

**Плавно сместите руку от головы топора вниз ко второй руке.**

**Начните наносить удар.**

**Ослабьте хватку. Сила рычага расколел полено.**

Возьмитесь за колун двумя руками. Одна рука должна быть у лезвия, другая ближе к концу рукоятки. Положение рук зависит от того, правша Вы или левша.

Наметьте траекторию удара.

Держите топор ровно, не наклоняйте назад.

Колун – «рычаг» действует наиболее эффективно, если хватку рукоятки ослабить на конечном этапе.

Использование топора безопасно, потому что движения останавливаются на древесине.