



RODEX

2022

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

 rodexpower.com

  **RODEXTOOLS**



**ПЛОСКОГУБЦЫ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301100006 | 6" 160 мм | 60 |
| RHT0301100007 | 7" 180 мм | 60 |
| RHT0301100008 | 8" 200 мм | 60 |

**БОКОРЕЗЫ
(двухкомпонентные рукоятки)**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302100006 | 6" 160 мм | 120 |

**ПЛОСКОГУБЦЫ С
УДЛИНЕННЫМИ КОНЦАМИ**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303100006 | 6" 160 мм | 120 |

**ПЛОСКОГУБЦЫ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301200006 | 6" 160 мм | 60 |
| RHT0301200007 | 7" 180 мм | 60 |
| RHT0301200008 | 8" 200 мм | 60 |

**БОКОРЕЗЫ
(двухкомпонентные рукоятки)**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302200006 | 6" 160 мм | 120 |

**ПЛОСКОГУБЦЫ С
УДЛИНЕННЫМИ КОНЦАМИ**



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303200006 | 6" 160 мм | 120 |



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301300006 | 6" 160 мм | 60 |
| RHT0301300007 | 7" 180 мм | 60 |
| RHT0301300008 | 8" 200 мм | 60 |

БОКОРЕЗЫ (двухкомпонентные рукоятки)



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302300006 | 6" 160 мм | 120 |

ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ КОНЦАМИ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303300006 | 6" 160 мм | 120 |

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000V

СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301400006 | 6" 160 мм | 60 |
| RHT0301400007 | 7" 180 мм | 60 |
| RHT0301400008 | 8" 200 мм | 60 |

БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000V

СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302400006 | 6" 160 мм | 60 |

ДЛИННОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000V

СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749

УГЛЕРОДИСТАЯ
СТАЛЬ

TÜVRheinland®

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОП |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303400006 | 6" 160 мм | 120 |



**МИНИ-ПЛОСКОГУБЦЫ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301110005 | 5" 135 мм | 120 |

МИНИ-БОКОРЕЗЫ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302110005 | 4.5" 120 мм | 120 |

МИНИ-ТОНКОГУБЦЫ



СТАЛЬ
CR-V

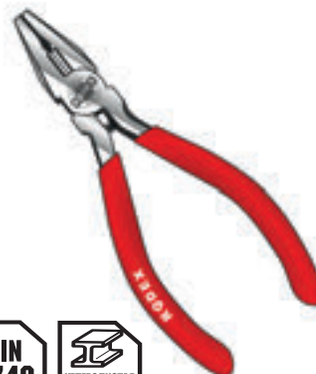
55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303110005 | 5" 130 мм | 120 |

МИНИ-ТОНКОГУБЦЫ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0301210005 | 5" 130 мм | 240 |

МИНИ-БОКОРЕЗЫ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0302210005 | 4.5" 120 мм | 240 |

МИНИ-ТОНКОГУБЦЫ



СТАЛЬ
CR-V

55-60
HRC

DIN
5749



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0303210005 | 5" 130 мм | 240 |



РАЗВОДНОЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ



- » Широкий рабочий диапазон.
- » Высокая прочность - стойкость к износу.
- » Хромированное покрытие защищает инструмент от коррозии.
- » Надежное удержание инструмента без проскальзывания.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0309200006 | 6" 150 мм | 120 |
| RHT0309200008 | 8" 200 мм | 72 |
| RHT0309200010 | 10" 250 мм | 48 |
| RHT0309200012 | 12" 300 мм | 36 |

РАЗВОДНОЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ



- » Широкий рабочий диапазон.
- » Высокая прочность - стойкость к износу.
- » Хромированное покрытие защищает инструмент от коррозии.
- » Надежное удержание инструмента без проскальзывания.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0309100006 | 6" 150 мм | 60 |
| RHT0309100008 | 8" 200 мм | 60 |
| RHT0309100010 | 10" 250 мм | 36 |
| RHT0309100012 | 12" 300 мм | 24 |

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ



- » Прямые губки;
- » Твердость губок - 50 HRC;
- » Литой корпус;
- » Лакокрасочное покрытие;
- » Прочный насечки;
- » Широкий захват.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0310100001 | 1" 40 мм | 36 |
| RHT0310100015 | 1-1/2" 55 мм | 24 |
| RHT0310100002 | 2" 67 мм | 16 |

ПЛОСКОГУБЦЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



- » Износостойкость;
- » Покрытие из черного фосфата;
- » Переставной механизм;
- » Надежное удержание инструмента без проскальзывания.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0311200010 | 10" 250 мм | 36 |

ЗАЖИМ РУЧНОЙ



- » Инструмент оснащен винтом, который регулирует силу сжатия губок.
- » Специальная пружина способствует быстрому раскрытию инструмента.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0307200010 | 10" 250 мм | 48 |

НАБОР ГОЛОВЕК С ТРЕЩОТКОЙ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0202100022 | 1/4" 22 Шт | 10 |



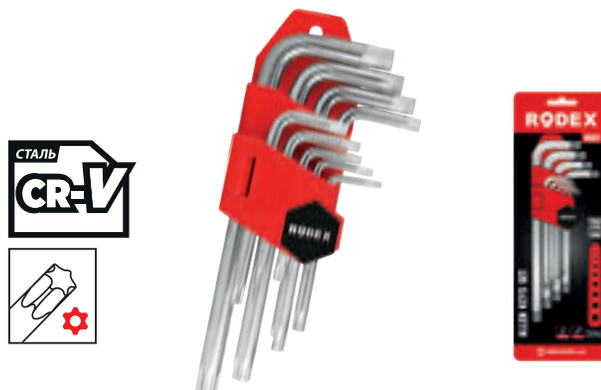
НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ)



» 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10мм

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501100009 | Короткий | 80 |
| RHT0501101009 | Длинный | 40 |

НАБОР ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ)



» T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501110009 | Короткий | 80 |
| RHT0501111009 | Длинный | 40 |

НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ) EXTRA LONG



» 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10мм

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501141008 | ЭКСТРА-ДЛИННЫЙ | 40 |

НАБОР ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ) EXTRA LONG



» T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501140008 | ЭКСТРА-ДЛИННЫЙ | 40 |

НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ)



» 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10мм

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501120008 | Короткий | 80 |
| RHT0501121008 | Длинный | 40 |

НАБОР ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (9 ШТ)

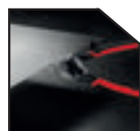


» T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0501130008 | Короткий | 80 |
| RHT0501131008 | Длинный | 40 |



НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ



СТАЛЬ
CR-V

60-62
HRC



- » Предназначены для работы с листовым металлом толщиной до 1.2 мм;
- » Механизм блокировки лезвий – безопасность хранения и транспортировки



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0603120010 | 10" | 60 |
| RHT0603120012 | 12" | 48 |

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, ПРАВЫЙ РЕЗ

СТАЛЬ
CR-V

60-62
HRC



- » Предназначены для работы с листовым металлом толщиной до 1.2 мм;
- » Механизм блокировки лезвий – безопасность хранения и транспортировки



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0603130010 | 10" ПРАВЫЙ РЕЗ | 48 |

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, ЛЕВЫЕ РЕЗ

СТАЛЬ
CR-V

60-62
HRC



- » Предназначены для работы с листовым металлом толщиной до 1.2 мм;
- » Механизм блокировки лезвий – безопасность хранения и транспортировки



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0603140010 | 10" ЛЕВЫЕ РЕЗ | 48 |

ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ

СТАЛЬ
CR-V

60-62
HRC

- » Имеют специальную форму рабочей части, применяются для перекусывания прутка диаметром до 2.3 мм. Рукоятки оснащены чехлами-накладками для снижения вероятности скольжения в ладони мастера. Максимальная ширина захвата составляет 40 мм.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0604130105 | 10,5" | 24 |

КОМПАКТНЫЙ ТРОСОРЕЗ



СТАЛЬ
CR-V



52
HRC

- » Обеспечивает чистый и качественный рез.
- » Подходит для резки любых видов проволочных тросов из углеродистой стали диаметром до 3 мм.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0604100008 | 8" | 60 |

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОЛОКИ

СТАЛЬ
CR-V

52
HRC

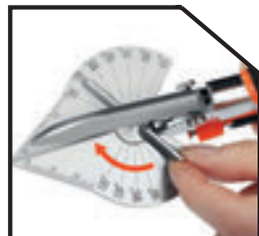
- » Резка болтов и арматуры: 6–8 мм;
- » Прошли специальный процесс закалки;
- » Лезвия повышенной твердости.
- » Твердость HRC 52.



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0604110008 | 8" | 72 |



НОЖНИЦЫ УГЛОВЫЕ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| РНТ0606200001 | 8" 45-135° | 40 |

» Ножницы способны разрезать плоские кабели шириной до 45 мм. Изделие оснащено встроенным угольником с маркировкой различных углов.

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|---------------------|--------|
| РНТ0706110118 | 5шт - 75 мм / T118A | 400 |

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------------|--------|
| РНТ0706100144 | 5шт - 100 мм / T144D | 400 |

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------------|--------|
| РНТ0706120101 | 2шт - 76 мм / T101A0 | 800 |

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------------|--------|
| РНТ0706130311 | 2шт - 116 мм / T311C | 800 |



НОЖОВКА САДОВАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------|--------|
| RHT0702120030 | 300 мм Крупный Зуб | 36 |

НОЖОВКА САДОВАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------|--------|
| RHT0702121030 | 300 мм Крупный Зуб | 36 |

НОЖОВКА САДОВАЯ СКЛАДНАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-------------------|--------|
| RHT0702100018 | 180 мм Мелкий Зуб | 60 |

НОЖОВКА САДОВАЯ СКЛАДНАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-------------------|--------|
| RHT0702101018 | 180 мм Мелкий Зуб | 36 |

ЗАКЛЕПОЧНИК

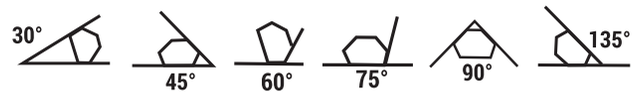
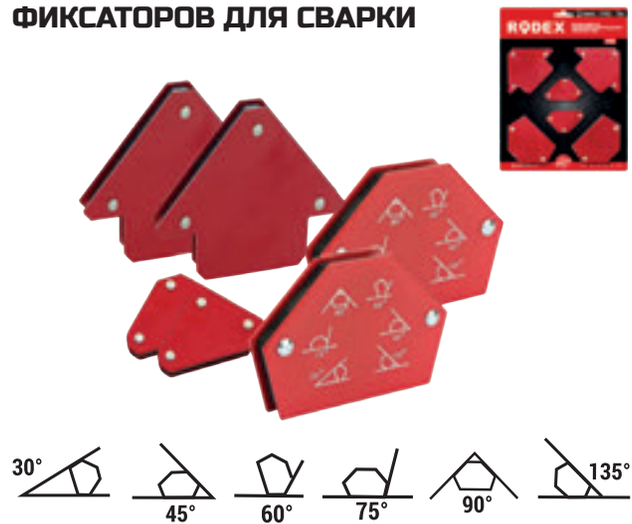


- 2.4mm (3/32")
- 3.2mm (1/8")
- 4.0mm (5/32")
- 4.8mm (3/16")



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0403100009 | 9.5" | 24 |

НАБОР МАГНИТНЫХ ФИКСАТОРОВ ДЛЯ СВАРКИ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0409100006 | 6 шт / 4-12 Кг | 10 |



СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



- » Длительный срок службы;
- » Блокиратор рукояток для удобства хранения и транспортировки;
- » Наличие возвратной пружины;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| RHT0401100007 | 7" / Ø 1.6-3 мм | 120 |

КЛЕЩИ - АВТОМАТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- » Функция частичного снятия изоляции;
- » Надрез и смещение;
- » Снятие изоляции с середины провода;
- » Встроенный модуль CutPro для резки проводов;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-------------------|--------|
| RHT0401110008 | 7" / Ø 0.5-6.0 мм | 40 |

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТРИППЕР



- » Зачистка без повреждений тонкожильного кабеля;
- » При работе кабель фиксируется специальными зажимными губками;
- » Возможно применение ограничителя длины зачистки для выполнения серийных работ;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-------------------|--------|
| RHT0401120007 | 8" / Ø 0.5-6.0 мм | 48 |

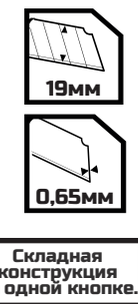
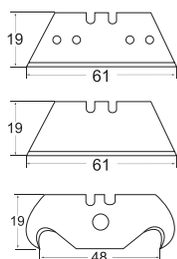
СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



- » Широкие лезвия обеспечивают высокое качество снятия изолирующего слоя с провода без повреждения жил внутри.
- » Металлический инструмент обеспечивает высокую прочность.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------------|--------|
| RHT0401130007 | 175 мм / Ø 0.5-2.5 мм | 48 |

НОЖ СКЛАДНОЙ СО СМЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

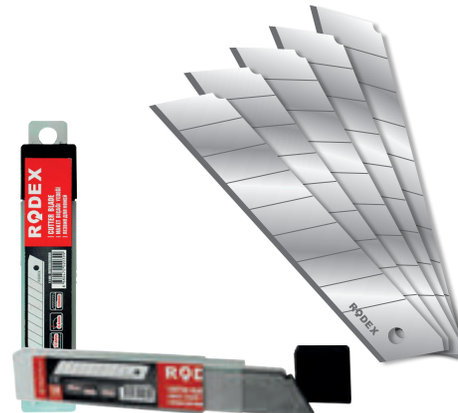


- » Прочный металлический корпус.
- » Механизм быстрой смены лезвия.
- » Складная конструкция на одной кнопке.
- » Металлический зажим для ремня.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0608100001 | 19мм НОЖ | 144 |

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0608210001 | 19мм НОЖ | 10/400 |

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0608200008 | 100x18x 0.6 мм | 20/400 |



НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК



- » Набор метчиков и плашек предназначен для получения чистой внешней и внутренней резьбы.
- » Метчики и плашки изготовлены из стали, которая отличается высокой контактной прочностью и износостойкостью.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0312100020 | 20 шт | 20 |

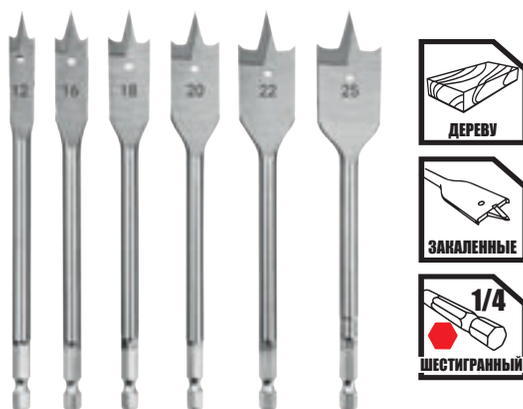
НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК



- » Набор метчиков и плашек предназначен для получения чистой внешней и внутренней резьбы.
- » Метчики и плашки изготовлены из стали, которая отличается высокой контактной прочностью и износостойкостью.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0312100012 | 12 шт | 20 |

ПЕРЬЕВЫЕ СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ



- » Данные сверла сверлят в 4 раза быстрее, чем стандартные перьевые сверла и служат очень долго благодаря утолщенной режущей кромке.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------------------|--------|
| RHT1002100006 | 6 шт / 12-16-18-20-22-25 мм | 100 |

СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1001130004 | Диаметр 4мм | 500 |
| RHT1001130005 | Диаметр 5мм | 500 |
| RHT1001130006 | Диаметр 6мм | 500 |
| RHT1001130008 | Диаметр 8мм | 500 |
| RHT1001130010 | Диаметр 10мм | 500 |
| RHT1001130012 | Диаметр 12мм | 500 |

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1001100412 | 4-12 мм | 50 |
| RHT1001110420 | 4-20 мм | 100 |
| RHT1001120432 | 4-32 мм | 75 |





ОТВЕРТКА ИНДИКАТОР



60-230
Вольт



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0503100014 | 75 мм (-) | 600 |
| RHT0503110014 | 75 мм (+) | 600 |

НАБОР ОТВЕРТОК (8 ШТУК)



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0504100008 | 8 ШТУК | 24 |

ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ЧАШЕЧНАЯ

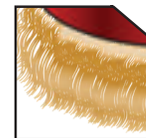


Толщина проволоки
0,5 мм

- » Материал проволоки, сталь
- » Форма проволоки, витая

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-------------------|--------|
| RHT1502100065 | Резьба М14, 65 мм | 100 |
| RHT1502100075 | Резьба М14, 75 мм | 80 |

ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ЧАШЕЧНАЯ



Толщина проволоки
0,3 мм

- » Материал проволоки, латунированная сталь
- » Форма проволоки, волнистая

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------|--------|
| RHT1502110065 | Резьба М14, 65 мм | 100 |
| RHT1502110075 | Резьба М14, 75 мм | 80 |
| RHT1502110100 | Резьба М14, 100 мм | 60 |

ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ



Толщина проволоки
0,2 мм

- » Материал проволоки, латунированная сталь
- » Материал рукоятки, пластик

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1501100001 | 9" 240 мм | 120 |

ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ



Толщина проволоки
0,2 мм

- » Материал проволоки, латунированная сталь
- » Материал рукоятки, пластик

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1501110001 | 8" 200 мм | 120 |



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



- » Панорамное стекло имеет двухстороннее покрытие.
- » Наружный твердый слой устойчив к истиранию и царапанию, внутренний - к брызгам растворов и едких веществ.
- » Корпус выполнен из мягкого и эластичного материала Evorgene.
- » Очки хорошо проветриваются и не запотевают даже в условиях большой влажности.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1811100001 | ПРОЗРАЧНЫЙ | 200 |

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



- » Панорамное стекло имеет двухстороннее покрытие.
- » Наружный твердый слой устойчив к истиранию и царапанию, внутренний - к брызгам растворов и едких веществ.
- » Корпус выполнен из мягкого и эластичного материала Evorgene.
- » Очки хорошо проветриваются и не запотевают даже в условиях большой влажности.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1811100002 | ЧЕРНИТЬ | 200 |

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



- » Панорамное стекло имеет двухстороннее покрытие.
- » Наружный твердый слой устойчив к истиранию и царапанию, внутренний - к брызгам растворов и едких веществ.
- » Корпус выполнен из мягкого и эластичного материала Evorgene.
- » Очки хорошо проветриваются и не запотевают даже в условиях большой влажности.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1811100003 | КРАСНЫЙ | 200 |

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



- » Панорамное стекло имеет двухстороннее покрытие.
- » Наружный твердый слой устойчив к истиранию и царапанию, внутренний - к брызгам растворов и едких веществ.
- » Корпус выполнен из мягкого и эластичного материала Evorgene.
- » Очки хорошо проветриваются и не запотевают даже в условиях большой влажности.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1811100004 | СИНИЙ | 200 |

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



- » Панорамное стекло имеет двухстороннее покрытие.
- » Наружный твердый слой устойчив к истиранию и царапанию, внутренний - к брызгам растворов и едких веществ.
- » Корпус выполнен из мягкого и эластичного материала Evorgene.
- » Очки хорошо проветриваются и не запотевают даже в условиях большой влажности.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1811100005 | ЧЕРНИТЬ | 200 |



RODEX



МАСКА СВАРЩИКА С АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ



- » Тип автоматический светофильтр
- » Тип светофильтра хамелеон
- » Материал ударопрочный пластик
- » Тип питания солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032
- » Степень затемнения, DIN 9-13



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| RHT1809110001 | АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ | 20 |

МАСКА СВАРЩИКА С АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ



- » Тип автоматический светофильтр
- » Тип светофильтра хамелеон
- » Материал ударопрочный пластик
- » Тип питания солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032
- » Степень затемнения, DIN 9-13



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| RHT1809120001 | АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ | 20 |

МАСКА СВАРЩИКА С АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ



- » Тип автоматический светофильтр
- » Тип светофильтра хамелеон
- » Материал ударопрочный пластик
- » Тип питания солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032
- » Степень затемнения, DIN 9-13



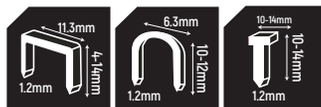
| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| RHT1809100001 | АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ | 24 |

СТЕПЛЕР ДЛЯ МЕБЕЛИ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------------|--------|
| RHT1601110468 | Шириной проволоки 0.7 мм | 48 |

СТЕПЛЕР ДЛЯ МЕБЕЛИ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------------|--------|
| RHT1601100414 | Шириной проволоки 1.2 мм | 24 |

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ



- » Рабочее давление, 3,5 атм;
- » Возможность длительной работы без остановки;
- » Надежный металлический корпус;
- » Малый вес для удобства работы;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1403100001 | Емкость, 0.6 л | 20 |



КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



- » Диаметр сопла, 1,8 мм
- » Тип соединения, рапид (EURO)
- » Расход воздуха, 200 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1401110060 | Емкость, 0.6 л | 20 |

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



- » Диаметр сопла, 1,8 мм
- » Тип соединения, рапид (EURO)
- » Расход воздуха, 200 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1401120060 | Емкость, 0.6 л | 20 |

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



- » Тип соединения, рапид (EURO)
- » Расход воздуха, 200 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1401130600 | Емкость, 6.0 л | 8 |

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С НИЖНИМ БАЧКОМ



- » Диаметр сопла, 1,8 мм
- » Тип соединения, рапид (EURO)
- » Расход воздуха, 200 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1401100100 | Емкость, 1.0 л | 10 |

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ



- » Давление, 7,9 атм
- » Расход воздуха, 250 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4 "
- » Металлический корпус пистолета - для долгого срока службы;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|--------------------|--------|
| RHT1402100001 | Длина носика 30 мм | 50 |

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ



- » Давление, 7,9 атм
- » Расход воздуха, 250 л/мин
- » Диаметр воздушного штуцера, 1/4 "
- » Металлический корпус пистолета - для долгого срока службы;

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|---------------------|--------|
| RHT1402100002 | Длина носика 100 мм | 50 |



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|---------------------|--------|
| RHT1301120060 | 600 мм "с лазером" | 3 |
| RHT1301120080 | 800 мм "с лазером" | 2 |
| RHT1301120100 | 1000 мм "с лазером" | 2 |

СТАМЕСКА



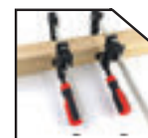
| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1101200003 | 12-16-18 мм | 48 |

СТАМЕСКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1101100016 | 16 мм | 60 |
| RHT1101100018 | 18 мм | 60 |
| RHT1101100020 | 20 мм | 60 |
| RHT1101100024 | 24 мм | 60 |

УСИЛЕННАЯ F-ОБРАЗНАЯ СТРУБЦИНА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1203100040 | 400 мм | 10 |
| RHT1203100050 | 500 мм | 10 |
| RHT1203100060 | 600 мм | 10 |
| RHT1203100080 | 800 мм | 10 |
| RHT1203100100 | 1000 мм | 10 |

СТРУБЦИНА ПИСТОЛЕТНАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1204100040 | 150 мм | 36 |
| RHT1204100050 | 200 мм | 36 |
| RHT1204100060 | 300 мм | 36 |
| RHT1204100080 | 450 мм | 24 |
| RHT1204100100 | 600 мм | 24 |

СТРУБЦИНА ПИСТОЛЕТНАЯ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT1205100040 | 50 мм | 36 |
| RHT1205100060 | 75 мм | 36 |
| RHT1205100080 | 100 мм | 24 |
| RHT1205100100 | 150 мм | 24 |



ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



2X
AAA

+/-
AAA



MM/M
IN/FT

IP54



Видео продукта

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0903100040 | 40 м | 60 |
| RHT0903100060 | 60 м | 60 |
| RHT0903100080 | 80 м | 60 |
| RHT0903100100 | 100 м | 60 |



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА



Видео продукта

» Оснащена функцией «автостоп» - при вытягивании ленты автоматически фиксируется. Для обратной намотки ленты на катушку необходимо нажать кнопку.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0901140316 | 3м*16мм | 120 |
| RHT0901140519 | 5м*19мм | 120 |
| RHT0901140525 | 5м*25мм | 120 |
| RHT0901140725 | 7.5м*25мм | 48 |
| RHT0901140102 | 10м*25мм | 48 |

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА



» Оснащена функцией «автостоп» - при вытягивании ленты автоматически фиксируется. Для обратной намотки ленты на катушку необходимо нажать кнопку.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0901150316 | 3м*16мм | 240 |
| RHT0901150519 | 5м*19мм | 120 |
| RHT0901150725 | 7.5м*25мм | 48 |
| RHT0901150102 | 10м*25мм | 48 |

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА



» Оснащена функцией «автостоп» - при вытягивании ленты автоматически фиксируется. Для обратной намотки ленты на катушку необходимо нажать кнопку.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0901160316 | 3м*16мм | 180 |
| RHT0901160519 | 5м*19мм | 120 |
| RHT0901160525 | 5м*25мм | 120 |
| RHT0901160102 | 10м*25мм | 60 |

МЕРНАЯ ЛЕНТА ГЕОЗЕДИЧЕСКАЯ



» Корпус изготовлен из пластика и отличается ударопрочностью. Заостренный наконечник помогает выполнять длинномерные измерения.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0902100030 | 30м*25мм | 10 |
| RHT0902100050 | 50м*25мм | 10 |



4D ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР



- » Быстрое самовыравнивание;
- » Функция работы внутри помещения / на улице;
- » 4 лазерных диода с длиной волны 532 нм;
- » Мощность лазера менее 1 мВт;
- » Высокий уровень точности;
- » Защита от пыли и влаги: IP54;
- » Чехол - для удобства хранения и транспортировки прибора.
- » Время работы на одном заряде 3-4 ч
- » Возможность установки на штатив с резьбой 1/4"



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|------------------|--------|
| РНТ0908140416 | 20-30м, 16 ЛИНИЯ | 10 |

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР



5 ЛИНИЯ

- » Возможность установки на штатив с резьбой 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| РНТ0908100520 | 10-20м, 5 ЛИНИЯ | 12 |

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР



5 ЛИНИЯ

- » Возможность установки на штатив с резьбой 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| РНТ0908110530 | 15-30м, 5 ЛИНИЯ | 12 |

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР



5 ЛИНИЯ

- » Возможность установки на штатив с резьбой 1/4"

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|-----------------|--------|
| РНТ0908120535 | 20-35м, 5 ЛИНИЯ | 12 |

ШТАТИВ

1/4"
Резьба под штатив



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| РНТ0908130012 | 1.2 м | 30 |



МАГНИТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ УРОВЕНЬ



» Предназначен для проверки горизонтальных, вертикальных и расположенных под углом 45 градусов линий.

» Инструмент позволяет выявить отклонение поверхности благодаря встроенным глазкам с точностью до 0,5 мм.

» Ручки помогают удобно переносить прибор и удерживать его во время работы.

» Инструмент изготовлен из алюминиевого сплава, что обеспечивает долгий срок службы.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0904140040 | 400мм | 30 |
| RHT0904140050 | 500мм | 30 |
| RHT0904140060 | 600мм | 30 |
| RHT0904140080 | 800мм | 30 |
| RHT0904140100 | 1000мм | 30 |



АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТОЙ УГОЛЬНИК



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0906100025 | 250мм | 60 |
| RHT0906100030 | 300мм | 60 |
| RHT0906100040 | 400мм | 60 |
| RHT0906100050 | 500мм | 60 |

УРОВЕНЬ С МАГНИТОМ



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|------------------|--------|
| RHT0904130001 | 85 * 20 * 45.5мм | 240 |

АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТОЙ УГОЛЬНИК



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0906110025 | 250мм | 60 |
| RHT0906110030 | 300мм | 60 |
| RHT0906110035 | 350мм | 60 |
| RHT0906110040 | 400мм | 60 |
| RHT0906110050 | 500мм | 60 |
| RHT0906110060 | 600мм | 60 |

СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА



| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0907100050 | 500мм | 300 |
| RHT0907100100 | 1000мм | 120 |



КОВАНЫЙ МОЛОТОК



» Рукоять из дерева обеспечивает необходимую амортизацию и тем самым способствует комфорту в работе.

» Комбинированный боек с одной стороны имеет клиновидную форму, с другой - квадратную. Такая конструкция расширяет возможности применения инструмента.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0801100010 | 100 гр | 120 |
| RHT0801100020 | 200 гр | 72 |
| RHT0801100030 | 300 гр | 60 |
| RHT0801100050 | 500 гр | 48 |
| RHT0801100080 | 800 гр | 24 |
| RHT0801100100 | 1000 гр | 24 |
| RHT0801100150 | 1500 гр | 12 |
| RHT0801100200 | 2000 гр | 12 |



МОЛОТОК - ГВОЗДОДЕР



» Рабочая часть - полноценное литье, что продлевает срок службы молотка даже в сложных условиях при регулярном использовании.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0802100016 | 16 OZ (454гр) | 36 |
| RHT0802100020 | 20 OZ (567гр) | 24 |

МОЛОТОК - ГВОЗДОДЕР



» Рабочая часть - полноценное литье, что продлевает срок службы молотка даже в сложных условиях при регулярном использовании.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0802110016 | 16 OZ (454гр) | 36 |
| RHT0802110020 | 20 OZ (567гр) | 24 |

МОЛОТОК КРОВЕЛЬЩИКА



» Служит для выполнения кровельных работ с тонколистовым металлом. Подходит для выпрямления краев кровли и их фиксации на каркасе крыши

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0803100020 | 20 OZ (567гр) | 24 |

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР МИНИ



» Благодаря небольшому размеру удобен для использования в труднодоступных местах.
» Фибергласовая обрезиненная рукоятка не выскальзывает из рук и гасит вибрацию от удара.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0802130008 | 8 OZ (226гр) | 24 |



ШЛАКОУТБОЙНЫЙ МОЛОТОК



50-58
HRC



» Предназначен для удаления шлака со свежего сварного шва для его контроля. Пружинная рукоятка обеспечивает удобство работы, уменьшая отдачу при работе.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0804100050 | 18 OZ (500гр) | 24 |

КУВАЛДА С РУКОЯТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



50-58
HRC

DIN
6475



» надежная конструкция:
» все изготовлено из цельного стального элемента
» ограничение вибрации, передаваемой на руку в момент удара

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0805100300 | 3.0LB (1.36кг) | 12 |

КОРОТКИЙ ТОПОР ИЗ СТАЛИ



50-58
HRC

DIN
5131



» Идеален для раскалывания на части небольших поленьев. Инструмент выполнен из цельного куска металла. Это обеспечивает высокую прочность и позволяет рубить с замаха.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0808100020 | 20 OZ (567гр) | 24 |

ТОПОР, ФИБЕРГЛАСОВОЕ ТОПОРИЦЕ



50-58
HRC

DIN
5131



» Головка инструмента сделана из инструментальной стали и имеет зонную закалку, что предотвращает образование трещин при ударах. Рукоятка из стекловолокна устойчива к механическим повреждениям и перепадам температуры.

| КОД | ХАРАКТЕРИСТИКА | ШТ/КОР |
|---------------|----------------|--------|
| RHT0808110150 | 1500 гр | 12 |

RHT1906100001 Сумка для инструментов



» 34*22*25 cm

600D
ПОЛИЭСТЕР

14"

ШТ/КОР
25

RHT1906110001 Пояс для инструментов



600D
ПОЛИЭСТЕР

» 13*23 cm

ШТ/КОР
50

RHT1906130001 Пояс для инструментов



600D
ПОЛИЭСТЕР

» 56*16 cm

ШТ/КОР
50

RHT1906120001 Кобура для дрели



600D
ПОЛИЭСТЕР

» 25*15 cm

ШТ/КОР
100