## ножи и ножницы

Ножи и ножницы используются человечеством на протяжении веков. В настоящее время эти инструменты стали более разнообразными и улучшаются в соответствии с их предназначением.

Ножи и ножницы Bahco предназначены для резания различного материала, в том числе кровельных покрытий и электропроводки. Представленный в главе ассортимент подходит для ежедневного профессионального использования.

Производственная программа Bahco включает в себя специализированный инструмент, такой как различные ножницы по металлу, ножи электрика и инструмент для работы под напряжением, а также утилитарные продукты - многофункциональные, подрезные ножи, мультитул, ножи с выдвижным лезвием.

## Содержание

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ассортимент ножниц по металлу включает модели с правым резом, которые позволяют выполнять работу более эффективно. Вне зависимости от сложности выполняемых работ,

Вы легко подберете необходимый инструмент! Таблица ниже поможет Вам сделать это правильно.

Рекомендации могут различаться в зависимости от сложности работ.

| Модель | Промышленная отрасль |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Работа под напряжением | Работа с типсокартоном | Монтаж потолков | Кровельные работы | Техническая изоляция | Тяжелая промышленность | Резка тросов | Хозяйственное использование |
| MA225 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |  |
| MA225R | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |  | 0 |  |
| MA225L | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |  | 0 |  |
| MA321 | $\bigcirc 0$ | 00 | 00 | $\bigcirc 0$ | 00 |  | 0 |  |
| MA311 | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ | 00 | 00 |  | $\bigcirc$ |  |
| MA325 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 000 |  |
| MA361 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 000 |  |
| MA351 | - |  |  | - | - |  | 000 |  |
| MA431 |  | - | - |  |  |  |  | 00 |
| MA421 |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  | - | $\bigcirc 0$ |
| MA401 |  | - | $\bigcirc$ |  |  |  | - | 00 |
| MA411 |  | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 00 |
| MR126 |  | 00 | 00 |  |  |  | 00 | - |
| MR227R | 00 |  |  | 00 | 00 |  | 0 | 0 |
| MR227L | $\bigcirc 0$ |  |  | 00 | $\bigcirc 0$ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| MR340 | $\bigcirc 0$ |  |  | 000 | $\bigcirc 0$ |  |  | 00 |
| MR726 |  | 0 | $\bigcirc$ |  |  |  |  | $\bigcirc$ |
| M126 |  | 00 | 00 |  |  |  | 00 |  |
| M227R | 00 |  |  | 00 | 00 |  | 0 |  |
| M227L | 00 |  |  | 00 | 00 |  | - |  |
| M330 | $\bigcirc 0$ |  |  | $\bigcirc 0$ |  |  |  |  |
| M526 |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| M722 |  | 0 | 0 | $\bigcirc$ |  |  |  |  |
| M726 |  | - | 0 | - |  |  |  |  |
| M730 |  | - | - | $\bigcirc$ |  |  |  |  |
| 8691 |  |  |  | - | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 583D | 000 |  |  | 000 | 000 |  |  | 000 |
| 584D | 000 |  |  | 000 | 000 |  |  | 000 |
| 585D | 000 |  |  | 000 | 000 |  |  | 000 |
| 586D | 000 |  |  | 000 | 000 |  |  | 000 |
| M926 | 00 |  |  | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ |  |  |  |
| M676 |  |  |  |  |  | 000 |  |  |
| M6376 |  |  |  |  |  | 000 |  |  |

Наиболее подходящие: ООО / Подходящие: ОО / Возможно использование: О

|  | Тип работ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Модель |  | .7 <br> Насечка |  | Левый рез | Правый рез | сквозной рез |  |  |
| MA225 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| MA225R | 00 | 00 | 00 |  | 00 |  |  | 0 |
| MA225L | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  | 0 |  |
| MA321 | 00 | 00 | 00 |  | 00 |  |  | 0 |
| MA311 | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  | 0 |  |
| MA325 | 00 | 00 | 00 |  |  | 00 |  |  |
| MA361 | 00 | 00 | 00 |  | 00 |  |  |  |
| MA351 | 00 | 00 | 00 | $\bigcirc 0$ |  |  |  |  |
| MA431 | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ | 00 |  |  | - |  |  |
| MA421 | 00 | 00 | 00 |  |  | 00 |  |  |
| MA401 | 00 | 00 | 00 | 0 |  |  |  |  |
| MA411 | 00 | 00 | 00 |  | - |  |  |  |
| MR126 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| MR227R | 00 | 00 | 00 |  | 00 |  |  | - |
| MR227L | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ | 00 | $\bigcirc 0$ |  |  | 0 |  |
| MR340 | 00 | 00 | 00 |  |  | 000 |  |  |
| MR726 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| M126 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| M227R | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc 0$ | 00 |  | $\bigcirc 0$ |  |  | $\bigcirc$ |
| M227L | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  | - |  |
| M330 | $\bigcirc 0$ | 00 | $\bigcirc 0$ |  |  | 000 |  |  |
| M526 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| M722 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| M726 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| M730 | 000 | 000 | 000 |  |  |  |  |  |
| 8691 | $\bigcirc 0$ | 00 | - |  | $\bigcirc 0$ |  |  |  |
| 583D | 000 | 00 | 000 | 000 |  | 000 | 000 |  |
| 584D | 000 | 00 | 000 |  | 000 | 000 |  | 000 |
| 585D | 000 | 00 | 000 | 000 |  | 000 | 000 |  |
| 586D | 000 | 00 | 000 |  | 000 | 000 |  | 000 |
| M926 |  |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 00 |  |  |
| M676 | 000 | 00 | 0 |  |  |  |  |  |
| M6376 | 000 | $\bigcirc 0$ | $\bigcirc$ |  |  | 000 |  |  |

Наиболее подходящие: ООО / Подходящие: ОО / Возможно использование: О

MA225


НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

■ Авиационные ножницы для прямого реза твердого и трудно разрезаемого стального листа

- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Кованые лезвия из специальной инструментальной стали
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Мощные ручки из фибергласса и нейлона обеспечивают безопасный и удобный захват
- Стопор безопасности включается одной рукой
- Упаковка: Для розничной продажи, на карточке с описанием

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | $\triangle$ | $\stackrel{\text { mm }}{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{\sqrt{n}}{\frac{m}{1}}$ | $\frac{\sqrt[7]{4 N}}{\frac{10}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA225 | 8161057 | 4 | 250 | 0.8 | 1.2 | 420 |



## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

- Авиационные ножницы для прямого и левого реза твердого и трудно разрезаемого стального листа
- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Кованые лезвия из специальной инструментальной стали
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Мощные ручки из фибергласса и нейлона обеспечивают безопасный и удобный захват
- Стопор безопасности включается одной рукой
- Упаковка: На карточке с описанием

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{N_{1}}{\substack{1 \\ m m}}$ | $\frac{\square}{\substack{4 \times \\ \frac{1}{2} \\ m m}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA225L | 8161033 | 4 | 250 | 0.8 | 1.2 | 420 |

MA225R


## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ

 РЫЧАГОМ- Авиационные ножницы для прямого и правого реза твердого и трудно разрезаемого стального листа
- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Кованые лезвия из специальной инструментальной стали
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Мощные ручки из фибергласса и нейлона обеспечивают безопасный и удобный захват
- Стопор безопасности включается одной рукой
- Упаковка: Для розничной продажи, на карточке с описанием

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | $\triangle$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ \| | $\frac{\downarrow_{1}}{\substack{1 \\ m \mathrm{~mm}}}$ | $\frac{+\sqrt{4}}{\frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA225R | 8161040 | 4 | 250 | 0.8 | 1.2 | 420 |



## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

■ Ножницы по металлу для использования в домашних условиях
■ Режущая способность: Стальной лист толщиной не более 1.5 мм
■ Кованые лезвия из хромомолибденовой стали
■ Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC

- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы

■ Красные рукоятки - ножницы для левого реза
■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{w_{1}^{n}}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{1 \times \frac{1}{4}}{\frac{2}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA401 | 0167593 | 4 | 250 | 0.7 | 1.2 | 390 |



## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

■ Ножницы по металлу для использования в домашних условиях
■ Режущая способность: Стальной лист толщиной не более 1.5 мм
■ Кованые лезвия из хромомолибденовой стали

- Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC
- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работь
- Зеленые рукоятки - ножницы для правого реза
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь


MA431


НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

■ Многофункциональные ножницы по металлу для профессионального использования, также применимые в домашних условиях
■ Режущая способность: Стальной лист толщиной не более 1.1 мм, длина одного реза 75 мм

- Кованые лезвия из хромомолибденовой стали

■ Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 58-60 HRC

- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы

■ Оранжевые рукоятки - ножницы для прямого длинного реза
■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{~L}$ | $\begin{aligned} & \frac{1}{4} \frac{1}{1} \\ & \frac{m m}{2} \end{aligned}$ | $\frac{\sqrt[7]{4}}{\frac{1}{4} \frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA431 | 0181544 | 1 | 290 | 0.53 | 0.94 | 465 |

MA311


## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ

■ Ножницы по металлу для профессионального использования, для резания жесткого и толстого металла

- Режущая способность: Металлический лист толщиной не более 1.8 мм
- Кованые лезвия из хромомолибденовой стали
- Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC
- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы

■ Красные рукоятки - ножницы для левого реза

- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{C}$ | $\frac{\sqrt{4}}{\substack{1 \\ 1 \\ m m}}$ | $\frac{\sqrt[7]{4}}{\frac{14}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA311 | 0181568 | 1 | 260 | 0.9 | 1.5 | 490 |

MA321


## НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ

 РЫЧАГОМ- Ножницы по металлу для профессионального использования, для резания жесткой и толстой жести

■ Режущая способность: Металлический лист толщиной не более 1.8 мм
■ Кованые лезвия из хромомолибденовой стали
■ Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC
■ С рычажным механизмом для большей эффективности
■ Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы

- Зеленые рукоятки - ножницы для правого реза

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $\stackrel{\text { mm }}{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{\sqrt[1]{4 N}}{\substack{1 \\ m m}}$ | $\frac{\sqrt[4]{4 w}}{\frac{4}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA321 | 0181551 | 1 | 260 | 0.9 | 1.5 | 490 |

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАСКРОЯ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ



■ Ножницы для раскроя с рычажной системой
■ Для прямого реза и раскройки твердого и трудно разрезаемого стального листа
■ Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке

- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу

■ Мощные ручки из фибергласса и нейлона обеспечивают безопасный и удобный захват

- Стопор безопасности включается одной рукой
- Упаковка: На картонной карточке с описанием

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | $\frac{\sqrt{4}}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{\sqrt[1]{4 n}}{\frac{2}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA325 | 8161064 | 4 | 250 | 0.8 | 1.2 | 430 |

## MA361



## НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАСКРОЯ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ

 РЫЧАГОМ■ Ножницы по металлу для профессионального использования, для резания жесткого и толстого металла

■ Режущая способность: Металлический лист толщиной не более 1.8 мм
■ Рабочая часть спроектирована для длинного реза в ограниченном пространстве и позволяет держать одну руку поверх стального листа

- Кованые лезвия из хромомолибденовой стали
- Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC
- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы
- Зеленые рукоятки - ножницы для правого реза
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | 4 | $\mid \stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{C}$ | $\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{\sqrt[4]{4}}{\frac{10}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA361 | 0181575 | 1 | 250 | 1 | 1.5 |  |

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАСКРОЯ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ РЫЧАГОМ



■ Ножницы по металлу для профессионального использования, для резания жесткого и толстого металла
■ Режущая способность: Металлический лист толщиной не более 1.8 мм

- Рабочая часть спроектирована для длинного реза в ограниченном пространстве и позволяет держать одну руку поверх стального листа

■ Кованые лезвия из хромомолибденовой стали
■ Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60-62 HRC

- С рычажным механизмом для большей эффективности
- Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы

■ Красные рукоятки - ножницы для левого реза
■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{~L}$ | $\frac{1}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{\sqrt{m s}}{\frac{1 m}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MA351 | 0181582 | 1 | 250 | 1 | 1.5 | 550 |



■ Ножницы по металлу для прямого реза с двумя тонкими лезвиями
■ Для обрезания углов, состригания заусенцев и вырезания выемок при выполнении работ в ограниченном пространстве
■ Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке

■ Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу

- Промышленная упаковка

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\stackrel{\mathrm{L}}{ }}$ | $\frac{\sqrt[+m]{4}}{\frac{m}{1}}$ | $\frac{\sqrt[4]{4 \pi}}{\frac{15}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M126 | 8160920 | 4 | 260 | 0.6 | 1.2 | 500 |



- Ножницы для раскроя металла
- Применяются для длинных прямых резрезов листового металла

■ Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке

- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Промышленная упаковка

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731151}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{H}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ / | $\frac{\sqrt[4]{1}}{4}$ | $\frac{\sqrt{4 m}}{\frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M330 | 8160906 | 4 | 11 3/4 | 0.9 | 1.5 | 790 |

- Ножницы по металлу для прямого реза с одним тонким и одним толстым лезвием
- Также называются "Универсальные ножницы по металлу для прямого реза"
- Применяются для обрезания углов и состригания заусенцев и вырезания выемок
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | 4 | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ |  | $\frac{\sqrt[7 n]{4 n}}{2}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M722 | 8160937 | 4 | 220 | 0.4 | 1.0 | 360 |
| M726 | 8160944 | 4 | 260 | 0.6 | 1.2 | 500 |
| M730 | 8160968 | 2 | 300 | 0.6 | 1.2 | 700 |



- Ножницы по металлу для правого реза, испанского типа. Модель "Мадрид"
. Режущие кромки закалены до 53-57 HRC



## НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ



■ Ножницы по металлу для прямого реза с двумя тонкими лезвиями

- Для обрезания углов и состригания заусенцев при выполнении работ в ограниченном пространстве
- Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали, подвергнутые специальной закалке
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата. Со съемной возвратной пружиной
- Упаковка: На картонной карточке с описанием

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ | $\frac{\sqrt[7]{4 N}}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{\sqrt[+]{4 n}}{\frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MR126 | 8161019 | 4 | 260 | 0.6 | 1.2 | 510 |

## НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ



■ Ножницы по металлу для левого и прямого реза с двумя тонкими лезвиями
■ Для левого реза по дуге, подрезки и вырезания выемок при выполнении работ в ограниченном пространстве

- Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали, подвергнутые специальной закалке
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу

■ Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата. Со съемной возвратной пружиной
■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( |  | $\frac{\sqrt[4]{4}}{\frac{4}{4} \frac{2}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MR227L | 8161002 | 4 | 270 | 0.6 | 1.2 | 570 |

MR227R


## НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

■ Ножницы по металлу для правого и прямого реза с двумя тонкими лезвиями
■ Для левого реза по дуге, подрезки и вырезания выемок при выполнении работ в ограниченном пространстве
■ Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали, подвергнутые специальной закалке

■ Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
■ Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата. Со съемной возвратной пружиной
■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731151}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\|\stackrel{L}{\mathrm{~mm}}\|$ | $\frac{\frac{1}{4 N}}{\substack{1 \\ m m}}$ | $\frac{+6}{4 \frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MR227R | 8160999 | 4 | 270 | 0.6 | 1.2 | 570 |

## НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ тОРГОВЛи

■ Ножницы по металлу для прямого реза с одним тонким и одним толстым лезвием
■ Также называются "Универсальные ножницы по металлу для прямого реза"
■ Для обрезания углов, состригания заусенцев и вырезания выемок
■ Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали, подвергнутые специальной закалке
■ Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
■ Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата. Со съемной возвратной пружиной

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь
MR726

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПРЯМОГО РЕЗА



НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ПРАВОГО PE3A


■ Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), правого, а также раскройки листового металла

- Насечка на верхнем лезвии помогает избежать соскальзывания при вырезке выемок и прорезке твердого материала

■ Для резания средних и твердых материалов

- Покрытие ручек из ПВХ

■ Режущая способность: 1-нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ |  | $\frac{\sqrt{m}}{4 \frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 583D | 0023721 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 670 |

НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ПРАВОГО PE3A


■ Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), правого, а также раскройки листового металла
■ Для резания мягких и средних материалов

- Покрытие ручек из ПВХ

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{F}$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\stackrel{L}{\mathrm{~mm}}}$ | $\frac{\downarrow}{4 \frac{1}{1}}$ | $\frac{7 v}{4}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 585D | 0104185 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 670 |

НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ЛЕВОГО PE3A

■ Ножницы для прямого реза, фигурного (отверстия), левого, а также раскройки листового металла

■ Насечка на верхнем лезвии помогает избежать соскальзывания при вырезке выемок и прорезке твердого материала

- Для резания средних/твердых материалов
- Покрытие ручек из ПВХ

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ |  | $4$ | $\xrightarrow{\stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \text { ( }}$ | $\frac{\sqrt[7 w]{4}}{\substack{1 \\ m m}}$ | $\frac{1 \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 584D | 0023745 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 670 |

НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ЛЕВОГО PE3A


■ Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), левого, а также раскройки листового металла

- Для резания мягких и средних материалов
- Покрытие ручек из ПВХ

■ Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

| $\cdots$ | \|||||||||||||||||||||| | $\mathscr{y}$ | $\stackrel{\text { mm }}{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{1 \times}{\frac{1}{1}}$ | $\frac{\sqrt[1]{4 N}}{\frac{1}{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 586D | 0104208 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 625 |



■ Инструмент предназначен для прямого реза и для раскройки листового металла
■ Для промышленных работ в тяжелых условиях, например, для разрезания стяжек трубных пакетов
■ Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали и подвергнутые специальной закалке

■ Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
■ Покрытые пластмассой трубчатые длинные ручки из закаленной стали для приложения усилия при резании трудноразрезаемых материалов

- Режущая способность: Холоднокатанная сталь

■ Ремкомплект M6376-SH: Лезвия, винты и гайки

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}}$, | $\frac{\downarrow}{\substack{1 \\ \frac{1}{m}}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M6376 | 8196486 | 1 | 760 | 2.5 | 2400 |
| M6376-SH | 8199296 | 1 | - | - | 1000 |

## M676

НОЖНИЦЫ ДВУРУЧНЫЕ С ДВОЙНЫМ РЫЧАГОМ


■ Для промышленных работ в тяжелых условиях, например, для разрезания стяжек трубных пакетов

■ Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали и подвергнутые специальной закалке

- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу

■ Покрытые пластмассой длинные трубчатые ручки из закаленной стали для приложения усилия при резании трудноразрезаемых материалов

■ Режущая способность: холоднокатанная сталь

- Ремкомплект M676-SH: Лезвия, винты и гайки

| $\bigcirc$ |  | $8$ | $\stackrel{\text { mm }}{\mathrm{L}}$ ( | $\frac{\sqrt[1]{4}}{\frac{1}{1}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M676 | 8161088 | 1 | 760 | 2.5 | 2100 |
| M676-SH | 8211875 | 1 | - | - | 790 |



■ Для разрезания плоских листов，квадратных или круглых профилей
■ При плотном сжатии ручек удаляет стружку и оставляет чистый рез прямоугольной формы
■ Специальное устройство защищает глаза от попадания стружки
－Лезвия из специальной стали
■ Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата
－Малое расстояние между ручками облегчает работу
－Простой и безопасный в обращении рычаг
■ Режущая способность： 1 －нержавеющая сталь， 2 －холоднокатанная сталь
■ Запасные лезвия M926－SH

| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{y}$ | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | $\frac{\sqrt[4]{4 W}}{1}$ | $\frac{\sqrt[4]{4 n}}{2}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M926 | 8161071 | 1 | 250 | 0.8 | 1.2 | 500 |
| M926－SH | 0107537 | 1 | － | － | － | 23 |


－Легкие，мощные универсальные ножницы
■ Для резания пластин из легких металлов，кожи，проволоки，пластмассы，древесины и т．п．

■ Полностью закаленные стальные лезвия
■ Зазубренные лезвия предотвращают произвольное сползание разрезаемого материала
－Удобные ручки из композитных материалов，оснащены кнопкой блокировки
－Упаковка：На карточке с описанием

| $\cdots$ |  | $⿻ 上 丨$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2744 | 1809096 | 6 | 190 | 130 |

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ



■ Ножницы электрика с пластиковыми кольцами
■ Желобок на поверхности полотна для зачистки кабеля
■ Длина режущей кромки 45 мм

- Суффиксом S обозначается модель с серрейторной заточкой лезвия


| $\bigcirc$ | $\mid$ | $8$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SC127 | 0121984 | 10 | 45 | 127 | 80 |
| SC127S | 0121991 | 10 | 45 | 127 | 80 |

## SC140/SC140C

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ



■ Ножницы электрика с пластиковыми кольцами
■ Желобок на поверхности полотна для зачистки кабеля
■ Длина режущей кромки 48 мм


SC150NG
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ


■ Ножницы электрика с удлиненными ручками
■ Более длинные ручки позволяют прикладывать меньшее усилие
■ Удобство работы в ограниченном пространстве

- Длина режущей кромки 38 мм


| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A $\mathrm{mm}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SC150NG | 0122028 | 10 | 38 | 152 | 130 |



■ С короткими лезвиями и большими кольцами для пальцев
■ Лезвия прямые

- Режущая способность: Листовая сталь и стальная проволока до 0,4 мм

■ Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
■ Материал: Высококачественная сталь
■ 2702А одно из режущих лезвий с насечкой

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{L} \mathrm{L}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2702 | 1066932 | 1 | 110 | 45 |
| 2702A | 1066949 | 1 | 110 | 45 |

НОЖНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ


■ С загнутыми лезвиями и большими кольцами для пальцев
■ Материал: Высококачественная сталь

- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка

■ Режущая способность: Листовая сталь и стальная проволока до 0,4 мм
■ 2702A одно из лезвий с насечкой

| $\cdots$ | $\\| \mid$ | $\xrightarrow{4}$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2704 | 1066956 | 1 | 110 | 45 |
| 2704A | 1066963 | 1 | 110 | 45 |

2707
НОЖНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ


■ С заостренными кончиками, одно из режущих лезвий с насечкой
■ Для разделения компонентов и проводов, а также для разрезания пар в кабельных пучках
■ Материал: Высококачественная сталь

- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Длина режущего лезвия 18 мм
- Режущая способность: Медная проволока 1 мм, металлический лист до 0,4 мм
(N)


## 2705R

## НОЖНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



■ Для общего назначения, а также удержания малых компонентов и тонкой проволоки

- Самозакрывающиеся, с насечкой на лезвиях

■ Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
■ Материал: Специальная нержавеющая сталь

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2705R | 182147 | 1 | 160 | 40 |

НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ


■ Универсальный нож с быстросменным лезвием

- 6 дополнительных лезвий хранятся в специальной ячейке

| ¢ | ${ }_{711215}^{1315}$ | \% | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| sQ2150003 | 3013477 | 6 | ${ }^{35}$ |

## НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ



- Выдвижной нож
- Две секции рукоятки соединены скрытым винтом
- Отпустив винт можно отрегулировать лезвие или извлечь лезвия из внутренней части ручки
■ Идеально подходит для резки напольного покрытия, резины, картона, кожи, дерева и т.п.
■ Пустотелая ручка с четырьмя стандартными лезвиями
-     * с полностью выдвинутым лезвием

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $y$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ \| | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2816 | 1345501 | 1 | * 160 | 67 |

НОЖ С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ


- Нож с фиксированным лезвием
- Две секции рукоятки соединены скрытым винтом

■ Отпустив винт можно отрегулировать лезвие или извлечь лезвия из внутренней части ручки

- Идеально подходит для резки напольного покрытия, резины, картона, кожи, дерева и т.п.

| $\cdots$ |  | $4$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2817 | 1068776 | 1 | 140 | 75 |

SQZ150003-SBL


## СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

■ Запасные полотна для выдвижного ножа

- Безопасная кассетная упаковка содержит 12 полотен

| $\cdots$ |  | $4$ | $\|\underset{m m}{L}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SQZ150003-SBL | 3015372 | 1 | 60 | 63 |

## СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

- Запасные полотна для выдвижного ножа, загнутые
- Безопасная кассетная упаковка содержит 12 полотен

| $\cdots$ | $\frac{\\| N\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \| \mid}{731415}$ | $A$ | $\stackrel{\mathrm{L}}{\stackrel{L}{\text { m }}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SQZ150003-HSBL | 3015389 | 1 | 51 | 63 |

## 2817K

## СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

■ Запасные лезвия к ножам 2816 и 2817

- В упаковке по 10 штук
- $2817 \mathrm{~K}=$ Стандартные лезвия
- $2817 \mathrm{KH}=$ Изогнутые лезвия

| $\cdots$ |  | $4$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{C}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2817K | 1068813 | 10 | 53.0 | 3 |
| 2817KH | 1068820 | 10 | 50.5 | 3 |

НОЖ ЭЛЕКТРИКА


■ Складной нож электрика

- Большое, прочное лезвие из нержавеющей стали и черная пластиковая рукоятка


| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2819 | 1068844 | 5 | 200 | 110 | 80 |



■ Нож электрика с лезвием из нержавеющей стали и пластиковой ручкой


| $\cdots$ | $\mid$ | $\Rightarrow$ | $\mathrm{L}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820EK | 0122035 | 10 | 200 | 70 | 50 |

## 2820EF1

НОЖ ЭЛЕКТРИКА


■ Складной карманный нож электрика

- Форма клинка предназначена для снятия изоляции, деревянная ручка


| $\cdots$ | $\mid \\|_{73141\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\|l\| l \mid}^{\|l\|}$ | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A $\mathrm{mm}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820EF1 | 0122042 | 12 | 200 | 60 | 90 |

## 2820EF2



## НОЖ ЭЛЕКТРИКА

## ■ Складной карманный нож электрика

■ Лезвие из нержавеющей стали, ручка из пластика

- Форма клинка предназначена для снятия изоляции

| $\cdots$ | $\mid$ | $\Rightarrow$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820EF2 | 0122059 | 12 | 200 | 65 | 70 |

## 2820EF3

## НОЖ ЭЛЕКТРИКА



- Складной карманный нож
- Изготовлен из специальной стали
- Пластиковая ручка


| $\infty$ | $\frac{\\| l l l i l l}{}$ | 4 | $\stackrel{\text { L }}{\text { ¢ }}$ | ${ }_{\text {Am }}^{\text {A }}$ | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820EF3 | 0122066 | 1 | 170 | 70 | 60 |

2820EF4
НОЖ ЭЛЕКТРИКА


■ Складной карманный нож электрика
■ Два лезвия, пластиковая ручка


2444

| $\bigcirc$ | \||||||||||||||||||| | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820EF4 | 0122073 | 1 | 180 | 70/80 | 90 |



■ Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
■ Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка
■ Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм
■ Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня
■ Картонная коробка-дисплей на 15 вертикально расположенных ножей

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow{48}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2444 | 8286750 | 15 | 100 |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОЖ

- Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
- Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка

■ Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм
■ Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня

- Упаковка для розничной продажи на картонной карте с отверстием для подвешивания


MTT151

## МУЛЬТИТУЛ

■ Высокопрочный алюминиевый корпус
■ Анодированный, в оранжевом цвете

- 18 функций

■ Крепкие лезвия из нержавеющей стали

- Прочный чехол с возможностью ношения на ремне

| $\cdots$ | $\mid$ | $4$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MTT151 | 0120703 | 6 | 150 | 320 |

## K-AP-1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОЖ


- Для садовых работ, таких как подрезка веток, срезка цветов. Также может разрезать веревки, пластмассу и бумагу
■ Очень плоский, его удобно носить в кармане
■ Нержавеющая сталь, лезвие с выпуклой режущей кромкой

| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{F}$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\mathrm{Lm}} \mathrm{L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K-AP-1 | 8030117 | 10 | 180 | 90 |

## K-GP-1



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОЖ

- Для садовых работ, таких как подрезка веток, срезка цветов. Также может разрезать веревки, пластмассу и бумагу
- Очень плоский, его удобно носить в кармане
- Нержавеющая сталь, лезвие с вогнутой режущей кромкой

| $\bigcirc$ | $\mid \\|_{731151}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{C}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K-GP-1 | 8030131 | 10 | 170 | 90 |

