

# Ножницы по металлу серия М, 500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://www.bahco.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
Белгород(4722)40-23-64,  
Брянск(4832)59-03-52,  
Владивосток(423)249-28-31,  
Волгоград(844)278-03-48,  
Вологда(8172)26-41-59,  
Воронеж(473)204-51-73,  
Екатеринбург(343)384-55-89,  
Иваново(4932)77-34-06,  
Ижевск(3412)26-03-58,  
Казань(843)206-01-48,  
Калининград(4012)72-03-81,  
Калуга(4842)92-23-67,  
Кемерово(3842)65-04-62,  
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,  
Красноярск(391)204-63-61,  
Курск(4712)77-13-04,  
Липецк(4742)52-20-81,  
Магнитогорск(3519)55-03-13,  
Москва(495)268-04-70,  
Мурманск(8152)59-64-93,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(831)429-08-12,  
Новокузнецк(3843)20-46-81,  
Новосибирск(383)227-86-73,  
Орел(4862)44-53-42,  
Оренбург(3532)37-68-04,  
Пенза(8412)22-31-16,  
Пермь(342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,  
Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
Тверь(4822)63-31-35,  
Томск(3822)98-41-53,  
Тула(4872)74-02-29,  
Тюмень(3452)66-21-18,  
Ульяновск(8422)24-23-59,  
Уфа(347)229-48-12,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,

# 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 назначением.

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.





## 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
MA225	8161057	4	250	0.8	1.2	420

## MA225L



### 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
MA225R	8161040	4	250	0.8	1.2	420



## MA401



### НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГOSTУПЕНЧАТЫМ 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

MA401	731415 0167593	4	250 mm	0.7 mm	1.2 mm	390 g

## MA411



### НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГOSTУПЕНЧАТЫМ 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
- Зеленые рукоятки - ножницы для правого реза
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

MA411	731415 0167609	4	250 mm	0.7 mm	1.2 mm	395 g

## MA421



### НОЖНИЦЫ АВИАЦИОННЫЕ С МНОГOSTУПЕНЧАТЫМ 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
- Желтые рукоятки - ножницы для прямого реза
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

MA421	731415 0167616	4	250 mm	0.7 mm	1.2 mm	405 g



## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

### МА431



### 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

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
МА431	0181544	1	290	0.53	0.94	465

### МА311



### 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

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
МА311	0181568	1	260	0.9	1.5	490

### МА321



### 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

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
МА321	0181551	1	260	0.9	1.5	490



## MA325



### 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 фибerglassа 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

MA325	731151 8161064	4	250 mm	1 mm	2 mm	430 g

## 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

MA361	731415 0181575	1	250 mm	1 mm	1.5 mm	550 g

## MA351



### 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

MA351	731415 0181582	1	250 mm	1 mm	1.5 mm	550 g



## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

M126

### НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



- 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
M126	8160920	4	260	0.6	1.2	500

M330

### НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



- Ножницы для раскроя металла
- Применяются для длинных прямых разрезов 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
M330	8160906	4	11 3/4	0.9	1.5	790

M730

### НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



- 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

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 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



## 8691

### НОЖНИЦЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



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

			A mm	L mm	
869102000	5083645	6	38	200	350
869102500	5083669	6	44	250	525
869103000	5116640	6	50	300	730

## MR126

### 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

MR126	8161019	4	260	0.6	1.2	510

## MR227L

### 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

MR227L	8161002	4	270	0.6	1.2	570



## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

### 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

MR227R	731151	4	270	0.6	1.2	570

### MR726



### 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	731151	4	260	0.6	1.2	510

### MR340



M330



MR340

### НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПРЯМОГО РЕЗА

- Ножницы “Пеликан” для прямого реза и раскроя листового металла
- Длина реза: 70 мм
- Кованые лезвия, изготовленные из инструментальной стали, подвергнутые специальной закалке
- Мощные ручки с пластмассовыми чехлами для удобного захвата
- Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу
- Упаковка: На картонной карточке с описанием
- Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь

M330	731151	4	300	0.9	1.5	790
MR340	8197537	2	350	0.4	1.2	800



**583D**

## НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ПРАВОГО РЕЗА



- 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

583D	731415 0023721	4	280 mm	0.6 1 mm	1.2 2 mm	670 g

**585D**

## НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ПРАВОГО РЕЗА



- 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

585D	731415 0104185	4	280 mm	0.6 1 mm	1.2 2 mm	670 g

**584D**

## НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ЛЕВОГО РЕЗА



- 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

584D	731415 0023745	4	280 mm	0.6 1 mm	1.2 2 mm	670 g



## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

586D



### НОЖНИЦЫ СО СМЕЩЕННЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ ЛЕВОГО РЕЗА

- 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

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
586D	0104208	4	280	0.6	1.2	625

M6376



### НОЖНИЦЫ ДВУРУЧНЫЕ С ДВОЙНЫМ РЫЧАГОМ

- 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
- Покрываются пластмассой трубчатые длинные ручки из закаленной стали для приложения усилия при резании труднорезаемых материалов
- Режущая способность: Холоднокатанная сталь
- Ремкомплект M6376-SH: Лезвия, винты и гайки

	 731151		 L mm	 1 mm	 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
- Покрываются пластмассой длинные трубчатые ручки из закаленной стали для приложения усилия при резании труднорезаемых материалов
- Режущая способность: холоднокатанная сталь
- Ремкомплект M676-SH: Лезвия, винты и гайки

	 731151		 L mm	 1 mm	 g
M676	8161088	1	760	2.5	2100
M676-SH	8211875	1	-	-	790



## M926

### НОЖНИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



- 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

	 731151					
M926	8161071	1	250	0.8	1.2	500
M926-SH	0107537	1	-	-	-	23

## 2744

### НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



- 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

	 731415			
2744	1809096	6	190	130

## Ножницы для прямого реза с двумя тонкими лезвиями



M526

- Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке. Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу.. Ножницы по металлу для прямого реза с двумя тонкими лезвиями. . Применяются для обрезания углов, состригания заусенцев и вырезания выемок. Промышленная упаковка.. Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь.

## Ножницы для левого и прямого реза с двумя тонкими лезвиями



M227L

- Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке. Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу. . Промышленная упаковка.. Ножницы по металлу для прямого и левого реза с двумя тонкими лезвиями. Инструмент для левого реза по дуге, состригания заусенцев и вырезания выемок при выполнении работ в ограниченном пространстве.. Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная сталь.

## Ножницы для прямого и правого реза



M227R

- Кованые лезвия, выполненные из инструментальной стали, подвергнуты специальной закалке. Угол заточки лезвий рассчитан на длительную и интенсивную работу. . Промышленная упаковка.. Ножницы по металлу для прямого и правого реза с двумя тонкими лезвиями. Инструмент для правого реза по дуге, состригания заусенцев и вырезания выемок при выполнении работ в ограниченном пространстве.. Режущая способность: 1 - нержавеющая сталь, 2 - холоднокатанная с...

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://www.bahco.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
Белгород(4722)40-23-64,  
Брянск(4832)59-03-52,  
Владивосток(423)249-28-31,  
Волгоград(844)278-03-48,  
Вологда(8172)26-41-59,  
Воронеж(473)204-51-73,  
Екатеринбург(343)384-55-89,  
Иваново(4932)77-34-06,  
Ижевск(3412)26-03-58,  
Казань(843)206-01-48,  
Калининград(4012)72-03-81,  
Калуга(4842)92-23-67,  
Кемерово(3842)65-04-62,  
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,  
Красноярск(391)204-63-61,  
Курск(4712)77-13-04,  
Липецк(4742)52-20-81,  
Магнитогорск(3519)55-03-13,  
Москва(495)268-04-70,  
Мурманск(8152)59-64-93,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(831)429-08-12,  
Новокузнецк(3843)20-46-81,  
Новосибирск(383)227-86-73,  
Орел(4862)44-53-42,  
Оренбург(3532)37-68-04,  
Пенза(8412)22-31-16,  
Пермь(342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,  
Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
Тверь(4822)63-31-35,  
Томск(3822)98-41-53,  
Тула(4872)74-02-29,  
Тюмень(3452)66-21-18,  
Ульяновск(8422)24-23-59,  
Уфа(347)229-48-12,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,