

# Точные пинцеты серия BELZER, 5000

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,

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Для самых требовательных работ, где точность имеет первостепенное значение, Ваhco предлагает широкий спектр пинцетов и специализированного инструмента для пайки. Линейка паяльного инструмента Ваhco состоит из самого необходимого оборудования для пайки с использованием мягкого припоя для получения надежного электрического соединения. Отличительными особенностями наших пинцетов являются идеальная сбалансированность, высокоточное схождение кончиков и симметрия – всё, что нужно для удовлетворения самых жестких требований, предъявляемых спецификой работы.



# ПИНЦЕТЫ BELZER

5468

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Пинцет для универсального применения
- Материал: Закаленная сталь
- Отделка: Полировка
- Кончики с насечкой

5468-112	731415 1085247	5	BB-Ni	112 mm	12 g

5469

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



5469-127



5469 I



5469 R



- Универсальный пинцет
- Материал:  
5469-127 и 5469 I: Закаленная сталь  
5469 R: Нержавеющая сталь, антимагнитный
- Отделка:  
5469-127 и 5469 R: Полированный  
5469 I: Покрытие из ПВХ

5469-127	731415 1085285	5	AA-Ni	127 mm	20 g
5469 R	1085421	5	AA-SA	127 mm	20 g
5469 I	1085407	5	AA-I	127 mm	20 g

5469B

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



5469 B



5469 BI



- Универсальный пинцет
- Материал:  
5469 B и 5469 BI: Закаленная сталь  
5469 BR: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка:  
5469 B и 5469 BR: Полированный  
5469 BI: Покрытие из ПВХ
- Кончики шириной 2 мм

5469 B	731415 1085322	5		120 mm	17 g
5469 BI	1085346	5		120 mm	23 g
5469 BR	1085384	5		120 mm	18 g



5471F

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



5471 F



5471 FI



- Универсальный пинцет
- Материал:  
5471 F и 5471 FI: Закаленная сталь  
5471 FR: Нержавеющая сталь, антимагнитный
- Отделка:  
5471 F: Полированный, никелированный  
5471 FI: Покрытие из ПВХ  
5471 FR: Полированный
- Закругленные губки с мелкой насечкой

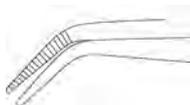
	 731415		 L mm	 g
5471 F-120	1085681	5	120	22
5471 F-145	1085704	5	145	25
5471 F-200	1085728	5	200	35
5471 F-250	1085742	5	250	40
5471 F-300	1085766	5	300	45
5471 FI-120	1085780	5	120	22
5471 FI-145	1085803	5	145	25
5471 FI-200	1085827	5	200	35
5471 FR-120	1085889	5	120	22
5471 FR-145	1085902	5	145	25

5475R/5475K

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



5475 R



- Универсальный пинцет с отогнутыми кончиками с точной насечкой
- Материал:  
5475 R: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий, с закаленными кончиками  
5475 K: Специальная сталь, закаленные кончики
- Отделка:  
5475 R: Полированный  
5475 K: Полированный, никелированный

	 731415		 L mm	 g
5475 R	1086268	5	150	27
5475 K	1086244	5	100	10

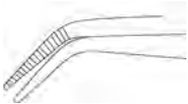


## 5516

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Универсальный пинцет
- Материал: Специальная закаленная сталь
- Отделка:  
5516: Полированный, никелированный  
5516 I: С покрытием из ПВХ



	 731415		 L mm	 g
5516	1086992	5	150	22
5516 I	1087029	5	150	30

## 5540AM

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет для бокового размещения микроэлементов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5540 AM	1821319	5	SM104-SA	120	14

## 5541AM

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет для вертикального размещения микроэлементов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5541 AM	1821326	5	SM105-SA	120	14



5543AM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет для размещения микроэлементов под углом 30°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5543 AM	731415 1821340	5	SM117-SA	120 mm	14 g

5544AM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет для удержания и размещения микроэлементов с 2 и 3 выводами под углом 45°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5544 AM	731415 1821357	5	SM103-SA	115 mm	15 g

5545AM

ПИНЦЕТЫ SMD

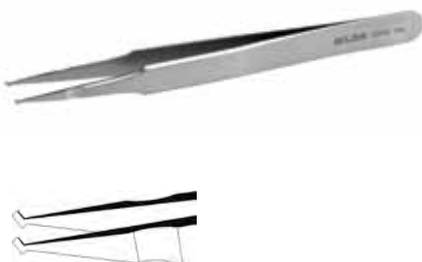


- Пинцет для размещения плоских микроэлементов под углом 60°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5545 AM	731415 1821364	5	SM107-SA	120 mm	14 g

5546AM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет с насечкой на кончиках для размещения и пайки микроэлементов шириной до 1 мм
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5546 AM	731415 1821371	5	SM108-SA	120 mm	14 g



## 5547AM

## ПИНЦЕТЫ SMD

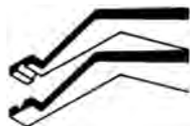


- Пинцет с насечкой на кончиках для размещения и пайки под углом 45° микроэлементов шириной до 1 мм
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5547 AM	731415 1821388	5	SM109-SA	L mm 120	9 14

## 5549AM

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет с канавкой на кончиках для размещения монолитных микроконденсаторов шириной 5 мм
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5549 AM	731415 1821401	5	SM111-SA	L mm 120	9 14

## 5583AM

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет обратного действия для пайки и отпайки интегральных схем с 8, 14 и 16 ножками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5583 AM	731415 1821296	5	SM101-SA	L mm 115	9 12

## 5584AM

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет обратного действия для пайки и отпайки интегральных схем с 20, 28, 44 и 68 ножками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

5584 AM	731415 1821302	5	SM102-SA	L mm 115	9 12



5586AM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет обратного действия для удержания микроэлементов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5586 AM	1821289	5	SM100-SA	115	13

5587GAM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет с кончиками длиной 3 мм, загнутыми под углом 60°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5587 GAM	1821425	5	SM113-SA	120	14

5588AM

ПИНЦЕТЫ SMD



- Пинцет с канавкой на кончиках для размещения монолитных конденсаторов шириной 5 мм под углом 60°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5588 AM	1821432	5	SM112-SA	120	13

5589AM

ПИНЦЕТЫ SMD



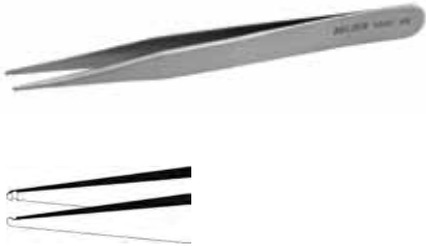
- Пинцет с канавкой на кончиках, загнутых под углом 30°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5589 AM	1821449	5	SM115-SA	120	13



## 5590AM

## ПИНЦЕТЫ SMD

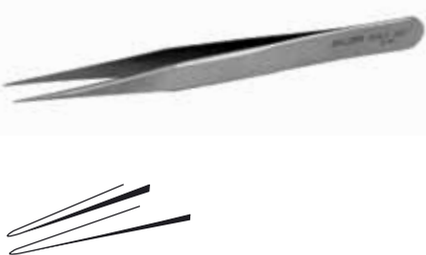


- Пинцет с канавкой на кончиках для вертикального размещения цилиндрических деталей диаметром 1мм и более
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5590 AM	1821456	5	SM116-SA	120	14

## 5463AMT

## ПИНЦЕТЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

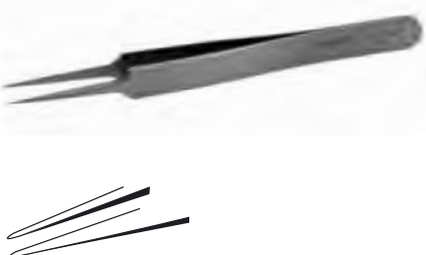


- Точный пинцет для точных и сверхточных сборочных работ
- Материал: титан, антимагнитный, противостоящий коррозии
- Отделка: Полированный
- Не дает бликов, очень легкий и без острых кромок
- Очень тонкие кончики

	 731415			 L mm	 g
5463 AMT	1085025	5	3-TA	120	9

## 5465AMT

## ПИНЦЕТЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

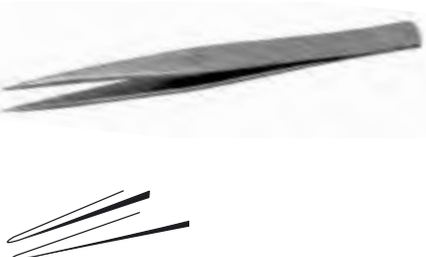


- Прецизионный пинцет для точных и сверхточных сборочных работ
- Материал: титан, антимагнитный, противостоящий коррозии
- Отделка: Полированный
- Не дает бликов, очень легкий и без острых кромок
- Очень тонкие кончики

	 731415			 L mm	 g
5465 AMT	1085148	5	5-TA	110	7

## 5469AMT

## ПИНЦЕТЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ



- Прецизионный пинцет для точных и сверхточных сборочных работ
- Материал: титан, антимагнитный, противостоящий коррозии
- Отделка: Полированный
- Не дает бликов, очень легкий
- Без острых кромок
- Очень тонкие кончики

	 731415			 L mm	 g
5469 AMT	1085308	5	AA-TA	125	10



5467AM

АНТИМАГНИТНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Пинцет для точных и сверхточных сборочных работ
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный

	 731415			 L mm	 g
5467 AM	1085209	5	7-SA	115	13

5469AMI

АНТИМАГНИТНЫЕ ПИНЦЕТЫ

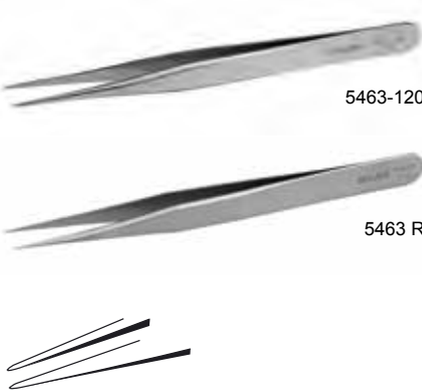


- Пинцет для точных и сверхточных сборочных работ
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: ПВХ покрытие

	 731415			 L mm	 g
5469 AMI	1337803	5	AA-SA	130	17

5463

ПИНЦЕТ ЧАСОВЩИКА



- Пинцет часовщика
- Материал:  
5463-120: специальная закаленная сталь, антимагнитный  
5463 R: нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
5463-120	1085001	5	3-Ni	120	13
5463 R	1085063	5	3-SA	120	13

5464

ПИНЦЕТ ЧАСОВЩИКА



- Пинцет часовщика
- Материал:  
5464-105: специальная закаленная сталь, антимагнитный  
5464 R: нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
5464-105	1085087	5	4-Ni	110	11
5464 R	1085100	5	4-SA	110	11



## ПИНЦЕТЫ BELZER

5465

### ПИНЦЕТ ЧАСОВЩИКА



- Пинцет часовщика
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
5465 R	1085162	5	5-SA	105	11

5467

### ПИНЦЕТ ЧАСОВЩИКА



- Пинцет часовщика
- Материал: Закаленная нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
5467 R	1085223	5		105	11

5470

### ЮВЕЛИРНЫЙ ПИНЦЕТ



5470 R



5470 I



- Пинцет с закругленными кончиками, с точной насечкой
- Материал:  
5470 и 5470 I: Специальная закаленная сталь  
5470 R: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: 5470 и 5470 I: Полированный 5470 R: ПВХ покрытие

	 731415			 L mm	 g
5470-120	1085452	5		120	17
5470-140	1085445	5		140	20
5470-160	1085469	5		160	25
5470 R-140	1085568	5		140	20
5470 R-160	1085582	5		160	25
5470 I-140	1085506	5		140	20
5470 I-160	1085520	5		160	25

5473

### ОСТРЫЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет для перекусывания тонкой проволоки
- Материал: Специальная сталь, закаленные режущие кромки
- Отделка: Полированный, никелированный

	 731415			 L mm	 g
5473-90	1086183	5	D	90	22



5479

ПИКООБРАЗНЫЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет с заостренными кончиками
- Материал: Специальная закаленная сталь
- Отделка: Полированный, никелированный

	 731415		 L mm	 g
5479-130	1086398	5	130	20

5517

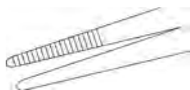
ПИКООБРАЗНЫЙ ПИНЦЕТ



5517



5517 I



- Прямой пинцет с точными закаленными кончиками
- Материал: специальная закаленная сталь
- Отделка:  
5517 - полированный, никелированный  
5517 I - с покрытием из ПВХ

	 731415		 L mm	 g
5517	1573843	5	155	22
5517 I	1573928	5	155	30

5518

ПИНЦЕТ С ПЕРЕКРЕЩИВАЮЩИМИСЯ КОНЧИКАМИ



- Пинцет обратного действия
- Материал: специальная закаленная сталь
- Отделка: Полированный, никелированный

	 731415		 L mm	 g
5518	1087043	5	155	32

5476H

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПАЙКИ



- Пинцет для пайки
- Материал: Специальная закаленная сталь
- Отделка: Полированный, с фибровой защитой рук

	 731415		 L mm	 g
5476 H	1086305	5	30-S 160	35



5484R

## ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАХВАТА ШАРИКОВ



- Пинцет с перфорированными кончиками для захвата и удержания шариков
- Материал: Нержавеющая сталь, закаленный, антимагнитный
- Отделка: Полированный
- Отверстие диаметром 1.5 мм для шариков от 2 до 2.5 мм в диаметре

5484 R	731415 1086633	5	145 mm	25 g

5571

## СБОРОЧНЫЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет для вставки и отпайки вертикальных предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Гладкие кончики, чтобы не повредить удерживаемые предметы
- Подходят для предметов от 2.5 мм до 5 мм в диаметре

5571-145	731415 1472818	5	571-SA	145 mm	25 g

5572

## СБОРОЧНЫЙ ПИНЦЕТ

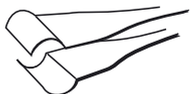


- Пинцет для вставки и отпайки вертикальных предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Гладкие кончики, чтобы не повредить удерживаемые предметы
- Подходят для предметов от 2.5 мм до 5 мм в диаметре, ширина кончиков 6 мм

5572-145	731415 1473037	5	572-SA	145 mm	26 g

5573

## СБОРОЧНЫЙ ПИНЦЕТ



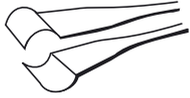
- Пинцет для диагональной вставки и отпайки предметов, расположенных на разных уровнях
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Подходят для предметов от 2.5 мм до 5 мм в диаметре, ширина кончиков 6 мм

5573-145	731415 1473112	5	573-SA	145 mm	25 g



5578

### СБОРОЧНЫЙ ПИНЦЕТ

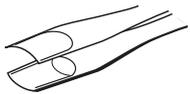


- Пинцет для вставки и отпайки горизонтальных предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Подходят для предметов около 2 мм в диаметре или меньше, ширина кончиков 4 мм

5578-115	731415 1547769	5	578-SA	L mm 122	g 12

5579

### СБОРОЧНЫЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет для вставки и отпайки горизонтальных предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Подходят для предметов около 2 мм в диаметре или меньше, ширина кончиков 4 мм

5579-115	731415 1547844	5	579-SA	L mm 115	g 12

5574

### ПИНЦЕТ ДЛЯ РАСПАЙКИ



- Пинцет с захватом, для удаления установленных цилиндрических или кубических предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Подходят для предметов до 10 мм в диаметре, ширина кончиков 6 мм

5574-145	731415 1473389	5	574B-SA	L mm 145	g 25

5575

### ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАХВАТА



- Пинцет для плоских предметов, таких как микроемкости и т.п.
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный
- Отделка: Полированный
- Ширина кончиков - 6 мм

5575-145	731415 1473464	5	574-SA	L mm 145	g 25



## ПИНЦЕТЫ BELZER

5576

### ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАХВАТА

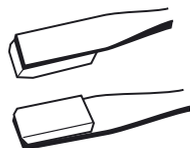


- Пинцет с гладкими кончиками, чтобы не повредить удерживаемые предметы
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный, закаленные кончики
- Пинцет с мягким покрытием для удержания керамических предметов
- Покрытие кончиков выдерживает температуру до 350°C
- 5576-145R: Упаковка для розничной продажи

	 731415			 L mm	 g
5576-145	1473549	5	574-SA	145	25
5576-145R	0115686	5	574-SA	145	25

5577

### ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет для пайки полупроводниковых элементов, медные кончики забирают теплоту быстрее, чем припаеваемый элемент
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полированный
- Ширина кончиков 4 мм

	 731415			 L mm	 g
5577-145	1574062	5	574-SA	145	30

5570/7

### НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ



- Для инженеров электроники при выполнении производственных и обслуживающих работ, в чехле из кожезаменителя

	 731415		 mm	 g
5570/7	1473891	1	115x245	255

5571



5575



5572



5576



5573



5577



5574





5488AM

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



- Пинцет с высокоточными кончиками для удержания очень мелких предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5488 AM	1821166	5	5A-SA	115	15

5489AM

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



- Пинцет с высокоточными загнутыми кончиками для подхватывания плоских лежащих предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие

	 731415			 L mm	 g
5489 AM	1821173	5	5C-SA	115	15

5490AM

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



- Пинцет с высокоточными кончиками для работы с микроэлементами в ограниченном пространстве
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
5490 AM	1821180	5	7-SA	115	16

5491AM

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



- Пинцет с высокоточными загнутыми кончиками для удержания миниатюрных предметов
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

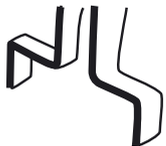
	 731415			 L mm	 g
5491 AM	1821197	5	65A-SA	140	13



# ПИНЦЕТЫ BELZER

5492AM

## ПИНЦЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



- Пинцет обратного действия для удержания интегральных схем с 14-16 ножками под углом 45°
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка
- Максимальный захват: 40 мм

5492 AM	1821227 731415	5	29D-SA	155 mm	32 g

5493

## ПИНЦЕТ-КУСАЧКИ



- Пинцет для откусывания медной проволоки
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

5493-115	1821234 731415	5	15AGW	115 mm	28 g

5568/5

## НАБОР SMD ПИНЦЕТОВ



- Пинцеты для универсального применения
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Антибликовое матовое покрытие
- Упакованы в пластмассовую коробку 160x80x20 мм

5568/5	1821210 731415	1	100 g

5489AM



5583AM



5589AM



5584AM



5546AM



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,