

Инструмент для электроники и точной механики серия 2000, 5000, 3000, 6000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

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.



2633/

НАБОР КРЮЧКОВ

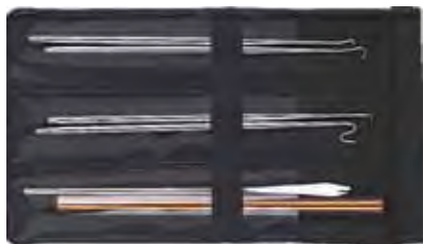


- Набор миниатюрных шила, крючков и лопаток
- Для зачистки, выставления соосности и пробивки отверстий в коже или ткани
- Для зачистки пазов и впадин
- Рукоятка из пластмассы и стальной стержень
- **2633/S4** - общей длиной 130 мм
- **2633L/S4** - общей длиной 250 мм

	 731151		 mm	 g
2633/S4	8276942	12	150x80x17	80
2633L/S4	8276959	12	250x80x17	120

5419/6T

НАБОР КРЮЧКОВ

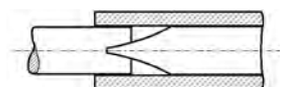


- 5 различных крючков, которые могут быть вкручены в ручку
- 1 ручка с ПВХ изоляцией и внутренней резьбой
- В пластиковом чехле
- Отделка: покрытие из никеля

	 731415		 L mm	 g
5419/6T	1821562	1	200	45

5550

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАСТРОЙКИ И ПОДСТРОЙКИ



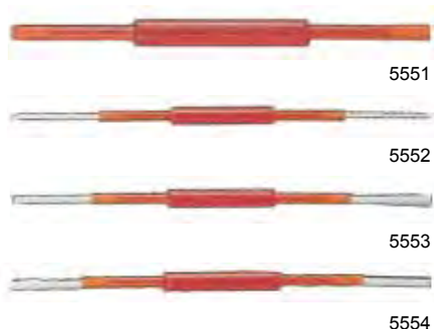
- Для настройки переменных сопротивлений и миниатюрных потенциометров с регулировочными винтами
- Длина рабочей части 75 мм
- Материал: стержень из экстра ванадиевой стали
- Отделка: хромирование, с пластмассовой ручкой
- **5550-3,2** для регулировочных винтов до 3,2 мм в диаметре
- **5550-4,5** для регулировочных винтов до 4,5 мм в диаметре

	 731415		 L mm	 g
5550-3.2	1475673	5	140	14
5550-4.5	1475758	5	140	18



5551-5554

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАСТРОЙКИ И ПОДСТРОЙКИ



- Отвертка для настройки
- Материал: пластмассовый захват, ручка отлита на лезвие из ацетатного полимера. Для всех видов работ по настройке волноводов и конденсаторов
- Жала:
 - 5551** 0.3x2.5 & 0.5x3 мм
 - 5552** 0.6x1.2 & 0.8x2 мм
 - 5553** шлиц 1,3 мм и 0,8 мм
 - 5554** 0,3x2 и квадрат 3 мм

	 731415		 L mm	 g
5551	1378479	1	220	5
5552	1378554	1	205	5
5553	1378639	1	195	5
5554	1378714	1	180	5

5600/4

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАСТРОЙКИ И ПОДСТРОЙКИ



- Для всех работ по настройке радио и телевизионной аппаратуры
- В пластмассовом чехле с кнопочной застежкой размером 60 x 230 мм

	 731415		 g
5600/4	1436773	1	75

5551
0.3x2.5, 0.5x3 mm



5552
0.6x1.2, 0.8x2 mm



5553
0.8, 1.3 mm



5554
0.3x2, 3 mm



5423

ЭКСТРАКТОР ЛАМП ДВУХКОНЕЧНЫЙ



- Для извлечения ламп в телекоммуникационном и производственном оборудовании
- Подходит к лампам с размером колпачка T5.5 - T5.5K - T6.8 - B7s в соответствии с DIN 49838 и к лампам типов SKANDIA, FRANCE и BPO-2
- Отделка: никелированный пружинящий рукав с пластмассовой центральной частью

	 731415		 L mm	 g
5423	1509088	1	102	10



3524

ТРЕХГРАННЫЙ СКРЕБОК



- Регулируемый для очень тонких работ
- Длина: Лезвие - 85 мм, ручка - 95 мм
- Отделка: полировка, никелированная ручка, кованое лезвие
- 3524L-K только лезвие

	 731415		 g
3524	1073336	1	24
3524L-K	1339807	1	5

3525HB

ТРЕХГРАННЫЙ СКРЕБОК МЕХАНИКА



- С пустотелым лезвием, пластмассовой ручкой и защитой для руки
- Для очень тонких работ
- Длина лезвия 80 мм
- Отделка: Полировка, покрытие до самого кончика
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь

	 731415		 L mm	 g
3525HB	1073350	5	165	40

2530

ПИНЦЕТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА



- Отделка: оксидирование, лезвия отфрезерованы
- Материал: пружинная сталь. Захваты для рук покрыты пластмассой
- 2530-40 с 40 насечками на дюйм, для проволоки диаметром 0.5 - 0.6 мм
- 2530-32 с 32 насечками на дюйм, для проволоки диаметром 0.7 - 1.0 мм

	 731415		 L mm	 g
2530-40	1317294	5	130	30
2530-32	1317300	5	130	30

2487

СКРЕБОК



- Скребок для удаления прокладок
- Прочная рукоятка из пластмассы и лезвие из углеродистой стали
- Ширина лезвия 20 мм

	 731151		 L mm	 g
2487	8276058	12	210	125



2509, 2530

ГИБКИЙ ИЗВЛЕКАТЕЛЬ



- Для захвата очень малых предметов
- Максимальный захват 14 мм
- Гибкий стержень с стальной оболочке
- Отделка: хромирование

2509	731415 1064280	1	525 mm	10 g

2510

ЗЕРКАЛО ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ С ГИБКОЙ РУЧКОЙ



- Нужное положение зеркала может быть задано при помощи ручки
- Размеры зеркала: 50x70 мм. Длина ручки: 435 мм
- Оправа без покрытия, гибкая ручка хромирована
- Оправа из алюминия, гибкая ручка из латуни

2510	731415 1064297	1	50x70 mm	505 mm	280 g

5515L

МАЛОЕ ЗЕРКАЛО



- Зеркало Ø 21 мм
- Общая длина 160 мм
- Пластиковая рукоятка и рамка из нержавеющей стали
- Для радиомонтажных работ

5515L	731415 1481568	5	21 mm	160 mm	15 g

5515M

РЕМОНТНОЕ ЗЕРКАЛО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ



- Зеркало Ø 30 мм
- Общая длина 210 мм
- Цельная рукоятка и рамка из нержавеющей стали

5515M	731415 1086985	1	30 mm	210 mm	20 g



5515B

ПЛАСТМАССОВОЕ РЕМОНТНОЕ ЗЕРКАЛО



- Зеркало Ø 28.5 мм
- Общая длина - 220 мм, рукоятка - 195 мм
- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса и нейлона, зеркало из нержавеющей стали
- Рукоятка съемная
- Для работы с электроникой

5515B	731415 1086978	5	28.5 mm	220 mm	15 g

5515GV

ЗЕРКАЛО С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ



- Зеркало Ø 30 мм, тип 9, увеличивающее
- Общая длина 215 мм
- Рамка из нержавеющей стали и металлическая рукоятка с покрытием оранжевого цвета
- Зеркало поворачивается во всех направлениях

5515GV	731415 1481483	1	30 mm	215 mm	42 g

5515T

КАРМАННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО



- Зеркало Ø 30 мм, тип 9, увеличивающее
- Длина в раздвинутом виде - 690 мм, в сложенном - 180 мм
- Стальная рамка зеркала с чехлом
- Регулируемое во всех направлениях
- Семь колен телескопической рукоятки

5515T	731415 1589172	1	30 mm	180-690 mm	45 g

5515T-52

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО С ШАРНИРОМ



- Зеркало Ø 50 мм
- Длина в раздвинутом виде - 450 мм, в сложенном - 290 мм
- Рамка зеркала и телескопическая рукоятка из нержавеющей стали
- Регулируемое во всех направлениях
- Два колена телескопической рукоятки

5515T-52	731415 3021939	1	50 mm	290-450 mm	65 g



3046-OP



УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО

- Оптическое увеличительное стекло силой 10X и встроенной подсветкой для инспекционных работ
- Ресурс - 40000 часов при нормальных условиях эксплуатации
- Питание от 3 батареек типа AAA, 40-50 часов непрерывного использования.

3046-OP	731151	12	30 mm	90 mm	100 g

6330M



НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОНИКОЙ, 28 ПРЕДМЕТОВ

- 5/32" D4 в соответствии с DIN 3126/ISO 1173
- В металлическом ящике, окрашенном химически стойкой молотковой эмалью, инструменты размещены в гнездах из эластичной пластмассы
- Материал: экстра ванадиевая сталь

6330M	731415	1	220x110x35 mm	530 g

6300M 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 mm		6306-5/32	
40MH 0.5x3, 0.6x3.5, 0.6x4, 0.6x4.5, 0.8x4, 0.8x5.5, 1x5.5 mm		42H PH 0, 1, 2	
41PZD/SDVH PZ 1, 2		45M 1.5, 2, 2.5, 3 mm	
6361		6366	





3049-2

ЧЕМОДНАЧИК С ИНСТРУМЕНТОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКА, 28 ПРЕДМЕТОВ



- Сумка для инструментов электрика, 28 инструментов
- Набор соответствующего инструмента для монтажных работ и работ по техническому обслуживанию
- Прочная сумка из искусственной кожи с защитными металлическими уголками, с металлическим основанием и эластичными гнездами для фиксации инструмента
- Быстрый доступ через боковую открывающуюся секцию

	 731415		 mm	 g
3049-2	1848118	1	290x450x180	5300
BE-80xxS BE-82xxS 0.5x3, 0.8x4, 1x5.5, 1.2x8.5		BE-86xxS PH1x80, PH2x100		
BE-8820S PZ2x100		8045LVDE 0.5x3.5x42 mm		
817-100		BE-9765 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm		
2101 160 mm		2427S 200 mm		
2628S 180 mm		2744 190 mm		
9072 P 250 mm		111m 7, 8, 10, 13 mm		
481-300 300 g		5470-140 140 mm		
2705R		268		



2010

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОНИКОЙ, 109 ПРЕДМЕТОВ



- Для всех типов работ по обслуживанию и ремонту офисного оборудования и компьютерной техники
- Кейс снабжен черными панелями, на одной из которых инструмент располагается с обеих сторон, на двух других - с одной стороны
- Все три панели съемные
- Отделка: пыле- и водонепроницаемый, прочный, кислотоустойчивый, моющийся
- Материал: кейс из ударопрочной пластмассы Royalite, с дюралюминиевым каркасом

	 731415		 mm	 g
2010	1584610	1	480x330x180	8100
1952M 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm		1952Z 1/4, 3/8, 1/2"		
4020LM 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5.5 mm		BE-86xx PH0x75, PH1x80, PH2x100		
BE-83xx 0.8x4x25, 1x5.5x25, 1.2x6.5x25		BE-78xx 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 mm		
700 1x50, 1.2x50, 1.5x50, 1.8x50		701 PH00, PH0		
3659/8T 0.9, 1.4, 1.8, 2.4, 2.8, 3.4, 3.9, 6 mm		1995M/8T 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm		
1996M 1.5, 2, 2.5, 3, 4 mm		9070C 160 mm		
5550 3.2 mm		5550 4.5 mm		
BE-8220S 0.5x3x100		BE-8040S 0.8x4x100		
BE-8050S 1x5.5x125		BE-8260 1.2x8x175		
5516I 150 mm		8045LVDE 0.6x3.5x42 mm		
5577-145 145 mm		5574-145		
2530-32 130 mm		2-470 6 x 2-470-16-1-0		
5418 165 mm		5515GV 215 mm		
2535L		5423 85 mm		
3524		2713A 140 mm		
2477AB 200 mm		2665B 160 mm		
2648 125 mm		2656 R 135 mm		
3417NFVDE 160 mm		2707 115 mm		
1150 1/2H/P 120 mm		326000300 25 w		
2950 1 mm - 100 g		328000000		
2010-5		2010-L		



2010-L

КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



- Кейс снабжен черными пластмассовыми панелями, на одной из которых инструмент располагается с обеих сторон, на двух других - с одной стороны
- Все три панели съемные
- Есть один дополнительный карман для технических чертежей и т.п.
- Гибкое размещение инструмента
- Отделка: пыле- и водонепроницаемый, прочный, кислотостойкий, моющийся
- Материал: ударопрочная пластмасса Royalite, с дюралюминиевым каркасом



2010-L



731415

1584535



1



480x330x180



4100

Лопатка для распайки



BE-3529



- Рукоятка ERGO™
- Лопатка для распайки
- Отделка: Стальное серое, смазанное полотно.

Крючок двусторонний для захвата и укладки проводников



5418

- Для захвата и укладки проводников
- Для установки и съема пружин
- Отделка: хромирование, с рифленой шестигранной ручкой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

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,