

# Пинцеты серия TL, 9000

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

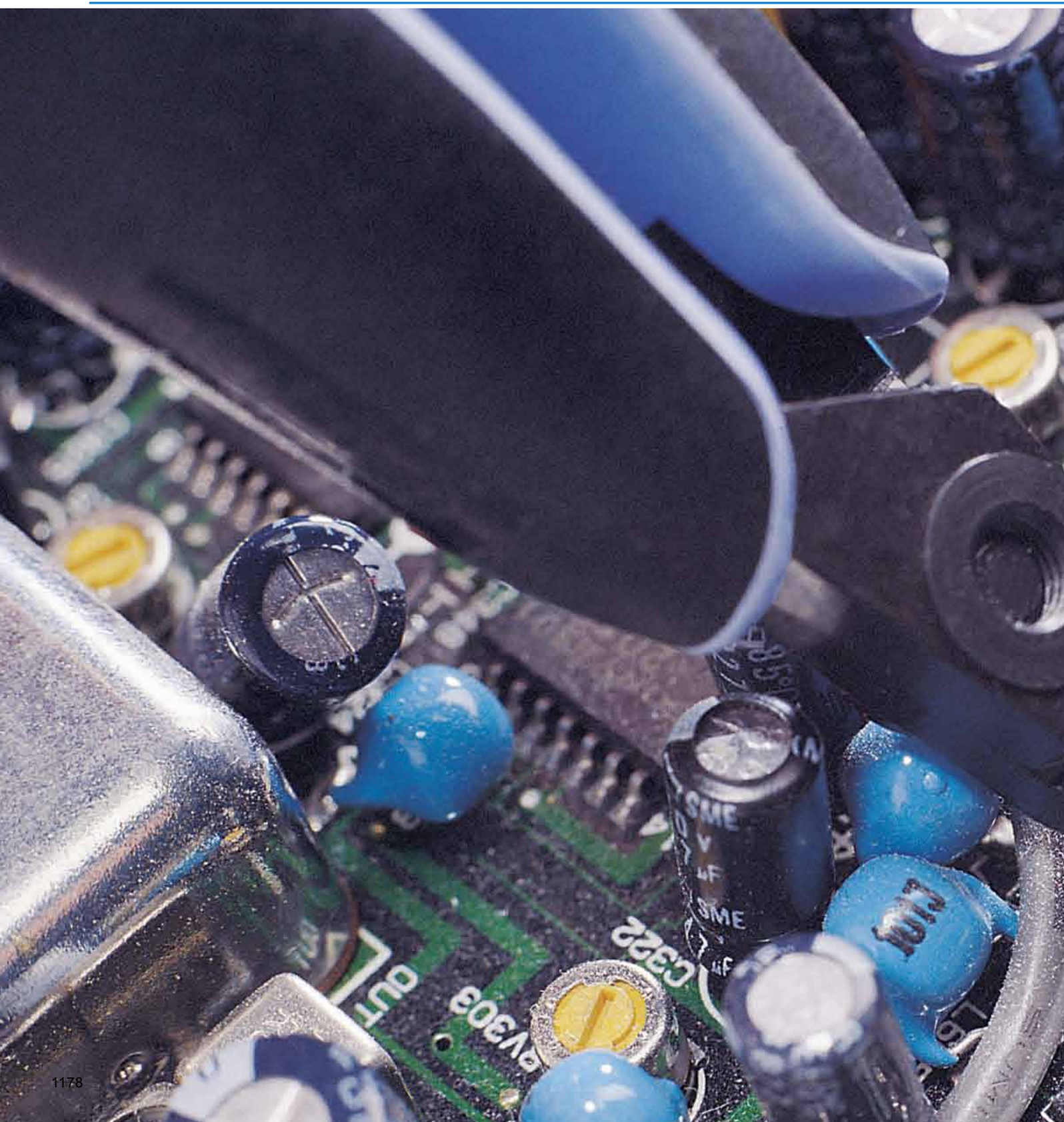
[www.bahco.nt-rt.ru](http://www.bahco.nt-rt.ru)

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 ТОЧНЫХ РАБОТ





## TL -ET



## ПИНЦЕТ С МЯГКИМ ЗАХВАТОМ

- Высококачественные сверхточные пинцеты с удобным, мягким и “ощутимым” захватом
- Материал: Токорассеивающий материал обеспечивает надежную защиту от электростатических разрядов (ESD). Кислотоупорная, немагнитная нержавеющая сталь для применения в различных электромагнитных средах
- Отделка: Полировка
- ESD-безопасная упаковка обеспечивает защиту пинцетов как на рабочем месте, так и в инструментальном ящике

	731151			L mm	g
TL 00-SA-ET	8279219	1	00	120	28
TL 3-SA-ET	8279356	1	3	120	19

## TL 00B-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка
- Утолщенные кончики и захват с рифлением

	731415			L mm	g
TL 00B-SA	0109555	1	00B-SA	120	21

## TL 00D-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка
- Кончики с насечкой и захват с рифлением

	731415			L mm	g
TL 00D-SA	0109562	1	00D-SA	120	21

## TL 00-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет с плоскими кромками и утолщенными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка



	731415			L mm	g
TL 00-SA	0109579	1	00-SA	120	22
TL 00-SA-SL	0115228	5	00-SA	120	22



## TL 0C9-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с плоскими кромками и утолщенными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 0C9-SA	0109586	1	0C9-SA	90	7

## TL 0-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с плоскими кромками и точными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 0-SA	0109593	1	0-SA	120	21

## TL 10G-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, рифленый захват и кончики с насечкой
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 10G-SA	0109609	1	10G-SA	110	13

## TL 15AP

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Отрезной пинцет, с параллельными отрезными кончиками, предназначенный для мягкой медной, золотой, серебряной и магнитной нити
- Материал: Высокоуглеродистая сталь
- Отделка: Полировка



	 731415			 L mm	 g
TL 15AP	0109630	1	15 AP	115	27



## TL 1-SA



TL 1-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет, с крепкими и тонкими кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 1-SA	0109647	1	1-SA	120	13
TL 1-SA-SL	0115235	5	1-SA	120	13

## TL 2AB-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет, с плоскими, закругленными, изогнутыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 2AB-SA	0110094	1	2AB-SA	120	15

## TL 2A-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет, с прочными острыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 2A-SA	0110100	1	2A-SA	120	15
TL 2A-SA-SL	0115259	5	2A-SA	120	15

## TL 2-SA



## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ

- Высокоточный пинцет, с прочными острыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 2-SA	0110117	1	2-SA	120	15
TL 2-SA-SL	0115242	5	2-SA	120	15



## TL 3C-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, с очень острыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 3C-SA	0110148	1	3C-SA	110	7
TL 3C-SA-SL	0115273	5	3C-SA	110	7

## TL 3C-TA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, с очень острыми кончиками
- Материал: Титан, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 3C-TA	0110155	1	3C-TA	110	7

## TL 3-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, с очень острыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 3-SA	0110162	1	3-SA	120	13
TL 3-SA-SL	0115266	5	3-SA	120	13

## TL 4-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, сведенный на конус и облегченный, очень точные кончики
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 4-SA	0110186	1	4-SA	110	13
TL 4-SA-SL	0115280	5	4-SA	110	13



## TL 51S-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, очень точные, дважды отогнутые кончики
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 51S-SA	0110209	1	51S-SA	115	13

## TL 5A-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с очень точными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 5A-SA	0110216	1	5A-SA	115	13
TL 5A-SA-SL	0115303	5	5A-SA	115	13

## TL 5B-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с очень точными изогнутыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 5B-SA	0110223	1	5B-SA	110	13

## TL 5-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, сужающиеся, очень точные кончики
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 5-SA	0110247	1	5-SA	110	12
TL 5-SA-SL	0115297	5	5-SA	110	12



## TL 5-TA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет, сужающиеся, очень точные кончики
- Материал: Титан, антимагнитный, кислотостойкий
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 5-TA	0110254	1	5-TA	110	7

## TL 65A-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с точными удлиненными изогнутыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 65A-SA	0110278	1	65A-SA	140	12

## TL 7A-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с крепкими изогнутыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 7A-SA	0110285	1	7A-SA	115	14
TL 7A-SA-SL	0115327	5	7A-SA	115	14

## TL 7-SA

## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с точными изогнутыми кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 7-SA	0110292	1	7-SA	115	13
TL 7-SA-SL	0115310	5	7-SA	115	13



## TL AC-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с крепкими кончиками и рифленным захватом
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL AC-SA-SL	0115341	5	AC-SA	110	18

## TL SS-SA

### ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



- Высокоточный пинцет с длинными, узкими и точными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL SS-SA	0109937	1	SS-SA	140	12
TL SS-SA-SL	0115358	5	SS-SA	140	12

## TL 124-SA

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИНЦЕТ



- Высокоточный пинцет с прочными, дважды отогнутыми кончиками и захватом с рифлением
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 124-SA	0110018	1	124-SA	150	20

## TL 2AX-SA

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИНЦЕТ



- Пинцет реверсивного действия. Тип 2A
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 2AX-SA	0110025	1	2AX-SA	120	15



## TL 475-SA

### ПИНЦЕТ С ОСТРЫМИ КОНЧИКАМИ



- Универсальный пинцет с крепкими притупленными кончиками. Захват и кончики с насечкой
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 475-SA	731415 0110032	1	475-SA	L mm 140	g 25

## TL 648-SA

### ПИНЦЕТ С ОСТРЫМИ КОНЧИКАМИ



- Универсальный пинцет с точными кончиками. Захват и кончики с насечкой
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 648-SA	731415 0110049	1	648-SA	L mm 150	g 25

## TL 649-SA

### ПИНЦЕТ С ОСТРЫМИ КОНЧИКАМИ



- Универсальный пинцет с точными загнутыми кончиками с насечкой
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 649-SA	731415 0110063	1	649-SA	L mm 150	g 25

## TL 231-SA

### ПИНЦЕТ С ОСТРЫМИ КОНЧИКАМИ



- Универсальный пинцет с крепкими точными кончиками с насечкой
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 231-SA	731415 0110087	1	231-SA	L mm 120	g 14



## TL 577-SA

### ПИНЦЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОЧНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

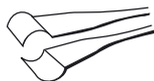


- Пинцет с прямыми кончиками диаметром 4 мм для предметов диаметром 2,0 мм. С рифленным захватом
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 577-SA	731415 0110421	1	577-SA	L mm 115	g 13

## TL 578-SA

### ПИНЦЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОЧНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

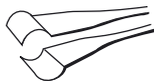


- Пинцет с загнутыми на 90° кончиками диаметром 6 мм для предметов диаметром 2,0 мм. С рифленным захватом
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 578-SA	731415 0110438	1	578-SA	L mm 115	g 15

## TL 582-SA

### ПИНЦЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОЧНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



- Пинцет с загнутыми на 90° кончиками диаметром 4 мм для предметов диаметром 1,0 мм. С рифленным захватом
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL 582-SA	731415 0110452	1	582-SA	L mm 115	g 15

## TL AA-S

### ПИНЦЕТЫ СТИЛЬ BOLEY



- Пинцет Voley с крепкими и точными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь
- Отделка: Полировка

TL AA-S	731415 0110544	1	AA-S	L mm 130	g 16



## TL AA-SA

## ПИНЦЕТЫ СТИЛЬ BOLEY



- Пинцет Voley с крепкими и точными кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL AA-SA	0110551	1	AA	130	17
TL AA-SA-SL	0115334	5	AA	130	17

## TL AA-TA

## ПИНЦЕТЫ СТИЛЬ BOLEY



- Пинцет Voley с крепкими и точными кончиками
- Материал: Титан, антимагнитный
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL AA-TA	0110575	1	AA-TA	130	10

## TL MM-SA

## ПИНЦЕТЫ СТИЛЬ BOLEY



- Пинцет Voley с крепкими кончиками
- Материал: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL MM-SA-SL	0115365	5	MM-SA	130	15

## TL 251-SA

## ПИНЦЕТ С ВОЛОКОННЫМИ КОНЧИКАМИ



- Пинцет со специальными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка
- Кончики 10 мм

	 731415			 L mm	 g
TL 251-SA	0110643	1	251-SA	110	17



## TL 252-SA



### ПИНЦЕТ С ВОЛОКОННЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со специальными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углеродистые кончики
- Отделка: Полировка
- Кончики 6 мм

	 731415			 L mm	 g
TL 252-SA	0110650	1	252-SA	110	17

## TL 253-SA



### ПИНЦЕТ С ВОЛОКОННЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со специальными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углеродистые кончики
- Отделка: Полировка
- Кончики 2,5 мм

	 731415			 L mm	 g
TL 253-SA	0110667	1	253-SA	110	17

## TL 269CF-SA



### ПИНЦЕТ С ВОЛОКОННЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со специальными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, кончики из углеродистого пластика
- Отделка: Полировка
- Кончики длиной 3 мм, тип 2A

	 731415			 L mm	 g
TL 269CF-SA	0110735	1	269 CF-SA	130	16

## TL 249CFR-SA



### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со специальными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углеродистые кончики
- Отделка: Полировка
- Плоская кромка и тонкие кончики

	 731415			 L mm	 g
TL 249CFR-SA	0115143	1	249 CFR-SA	130	17



## TL 259CFR-SA



### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со специальными высокоточными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 259 CFR-SA	0115150	1	259CFR-SA	130	19

## TL 00CFR-SA



### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет с плоской кромкой и утолщенными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 00CFR-SA	0115402	1	00CFR-SA	130	19

## TL 2ACFR-SA



### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет с закругленными кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 2ACFR-SA	0115419	1	2A CFR-SA	130	19

## TL 5CFR-SA



### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ

- Пинцет со сверхтонкими кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL 5CFR-SA	0115426	1	5 CFR-SA	130	19



## TL 7CFR-SA

### ПИНЦЕТ СО СМЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КОНЧИКАМИ



- Пинцет со сверхтонкими изогнутыми кончиками
- Материал: Захват из нержавеющей стали, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

TL 7CFR-SA	0115433	1	7 CFR-SA	130	19

## TL 249ACF

### СМЕННЫЕ КОНЧИКИ



- Плоская кромка и утолщенные кончики
- Включают 2 кончика и 2 винта в пластиковой упаковке

TL 249 ACF	0115174	1	249 ,	40	2

## TL 259ACF

### СМЕННЫЕ КОНЧИКИ



- Сверхтонкие кончики
- Включает 2 кончика и 2 винта в пластиковой упаковке.

TL 259 ACF	0115167	1	259 ACF	40	2

## TL 2AACF

### СМЕННЫЕ КОНЧИКИ



- Запасные кончики
- Включает 2 кончика и 2 винта в пластиковой упаковке

TL 2AACF	0115457	1	2AACF	40	2



## TL 5ACF

### СМЕННЫЕ КОНЧИКИ



- Запасные кончики
- Включает 2 кончика и 2 винта в пластиковой упаковке

	 731415			 L mm	 g
TL 5ACF	0115464	1	5 ACF	40	2

## TL 7ACF

### СМЕННЫЕ КОНЧИКИ



- Тонкие изогнутые кончики
- Включает 2 кончика и 2 винта

	 731415			 L mm	 g
TL 7ACF	0115471	1	7 ACF	130	19

## TL SM103-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD

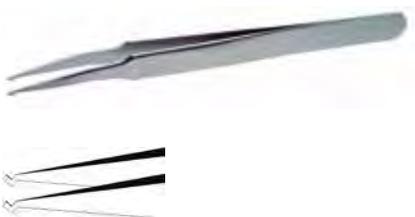


- Высокоточный пинцет для удержания и размещения 2 и 3 проводных корпусов типа SOT под углом 45°
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL SM 103-SA	0110773	1	SM 103-SA	115	15

## TL SM104-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для удержания и размещения 3 проводных корпусов типа SOT, монолитных интегральных схем и т.п.
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL SM 104-SA	0110780	1	SM 104-SA	120	15



## TL SM105-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD



- Для размещения микроэлементов вертикально.

TL SM 105-SA	731415 0110797	1	SM 105-SA	120	15

## TL SM107-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD

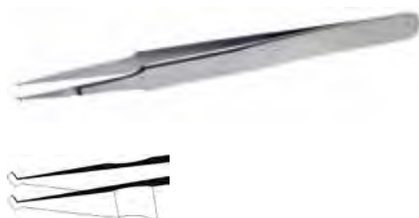


- Высокоточный пинцет для размещения плоских микроэлементов под углом 60
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

TL SM 107-SA	731415 0110810	1	SM 107-SA	120	15

## TL SM108-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для размещения и пайки микроэлементов шириной 1 мм
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка
- Кончики с выемкой

TL SM 108-SA	731415 0110827	1	SM 108-SA	120	15

## TL SM109-SA

### ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для размещения и пайки микроэлементов шириной 1 мм
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка
- Кончики с выемкой и отогнуты на 45°

TL SM 109-SA	731415 0110834	1	SM 109-SA	120	15



## TL SM110-SA

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для размещения монолитных интегральных схем
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL SM 110-SA	0110841	1	SM 110-SA	120	15

## TL SM111-SA

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для размещения 5 мм монолитных интегральных схем с плоским основанием
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка
- Кончики с выемкой длиной 2 мм

	 731415			 L mm	 g
TL SM 111-SA	0110858	1	SM 111-SA	120	15

## TL SM115-SA

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет с выемкой под углом 30° для удержания и размещения цилиндрических предметов диаметром до 1 мм
- Отделка: Нержавеющая сталь, углепластиковые кончики
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL SM 115-SA	0110896	1	SM 115-SA	120	15

## TL SM117-SA

## ПИНЦЕТЫ SMD



- Высокоточный пинцет для размещения микроэлементов под углом 30°
- Отделка: Нержавеющая сталь, антимагнитная, кислотостойкая
- Отделка: Полировка

	 731415			 L mm	 g
TL SM 117-SA	0110919	1	SM 117-SA	120	15



## 9854

### НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ

- Набор пинцетов SMD, 7 штук
- 9854W: пустой чехол



	 731415		 mm		 g
9854	0111831	1	180x200x20	TL 5C-SA, TL 5-SA-SL, TL SM 101-SA, TL SM 102-SA, TL SM 107-SA, TL SM 108-SA, TL SM 115-SA	140
9854W	0112760	1	180x200x20		

TL 5C-SA  
115 mm



TL SM 107-SA  
120 mm



TL 5-SA-SL  
110 mm



TL SM 108-SA  
120 mm



TL SM 101-SA  
115 mm



TL SM 115-SA  
120 mm



TL SM 102-SA  
115 mm



## 9855

### НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ

- Набор высокоточных пинцетов, 5 штук
- 9855W: пустой чехол



	 731415		 mm		 g
9855	0111848	1	110x200x10	TL SS-SA-SL, TL AA-SA-SL, TL 2A-SA-SL, TL 4A-SA-SL, TL 7A-SA-SL	115
9855W	0112777	1	110x200x10		

TL SS-SA-SL  
140 mm



TL 4-SA-SL  
110 mm



TL AA-SA-SL  
130 mm



TL 7A-SA-SL  
115 mm



TL 2A-SA-SL  
120 mm



## 9856

### НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ

- Набор титановых пинцетов, 4 штуки



	 731415		 mm		 g
9856	0111855	1	110x200x10	TL 3C-SA, TL 3-TA, TL 5-TA, TL AA-TA	75

TL 3C-TA  
110 mm



TL 5-TA  
110 mm



TL 3-TA  
120 mm



TL AA-TA  
130 mm





9857

## НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ



- Набор высокоточных пинцетов, 5 штук
- 9855W: пустой чехол

	 731415		 mm		 g
9857	0114283	1	110x200x10	TL 00-SA-SL, TL 1-SA-SL, TL 3C-SA-SL, TL 5-SA-SL, TL 7-SA-SL	115

9855W	0112777	1	110x200x10		
-------	---------	---	------------	--	--

TL 00-SA-SL 120 mm		TL 5-SA-SL 110 mm	
TL 1-SA-SL 120 mm		TL 7-SA-SL 115 mm	
TL 3C-SA-SL 110 mm			

9858

## НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ



- Набор пинцетов с точными мончиками, 2 штуки
- 9858W: пустой чехол

	 731415		 mm		 g
9858	0111862	1	65x200x8	TL AA-SA-SL, TL SS-SA-SL	60
9858W	0112784	1	65x200x8		

TL AA-SA-SL 130 mm		TL SS-SA-SL 140 mm	
-----------------------	--	-----------------------	--

9859

## НАБОРЫ ПИНЦЕТОВ



- Набор пинцетов с крепкими кончиками, 2 штуки

	 731415		 mm		 g
9859	0113057	1	65x200x8	TL 00B-SA, TL 2A-SA	75

TL 00B-SA 120 mm		TL 2A-SA-SL 120 mm	
---------------------	--	-----------------------	--

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,