

# Пробойники серия 3000, 1000

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,

# УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

---

Бансо обладает более чем 125-летним опытом в кузнечном деле и солидной репутацией изготовителя высококачественного инструмента. Топоры, кувалды, молотки, зубила и пробойники Бансо – все наши инструменты соответствуют высоким стандартам, которые являются основополагающими требованиями ко всем нашим ударным инструментам, где качество, безопасность, прочность и удобство использования являются ключевыми факторами успеха.

Безопасность прежде всего! При использовании ударных инструментов мы просим соблюдать Вас правила техники безопасности. Их можно найти в этой главе.



## 3735

### КЕРНЕР



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 7250

	 731415		L mm	Ø mm	b mm	 g
	1834265	5	120	4	10	70
	1834272	5	120	5	12	85
	1834289	5	150	5	12	145

## 3735N

### КЕРНЕР



- Кернер с шестигранным хвостовиком
- Отделка: Полностью полированная стальная поверхность с ярким хромовым покрытием
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- В блистере для розничной продажи

	 731415		L mm	Ø mm	b mm	 g
	1847906	1	100	2	7	39
	1847913	1	120	4	9	66
	1847920	1	120	5	11	91
	1847937	1	150	6	11	114
	1847944	1	150	8	11	118



## 1157

### КЕРНЕР



- Автоматический кернер производит удар в момент нажатия, молоток не требуется
- Закаленный стальной наконечник



	 731151		L mm	Ø mm	b mm	 g
1157	8277031	20	130	2	15	35



3733

БОРОДОК



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6458

	 731415		L mm	Ø mm	b mm	 g
3733-2	1834371	5	120	2	10	65
3733-3	1834388	5	120	3	10	65
3733-4	1834395	5	120	4	10	65
3733-5	1834401	5	120	5	10	65
3733-6	1834418	5	120	6	10	65

3734

БОРОДОК



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6450. Форма С

	 731415		L mm	Ø mm	b mm	 g
3734-2	1834296	5	150	2	10	60
3734-3	1834319	5	150	3	10	60
3734-4	1834326	5	150	4	10	65
3734-5	1834333	5	150	5	10	65
3734-6	1834340	5	150	6	10	70
3734-8	1834357	5	150	8	12	75

3734N

БОРОДОК



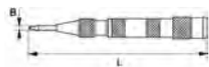
- Бородок с шестигранным хвостовиком
- Отделка: Полностью полированная стальная поверхность с ярким хромовым покрытием
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь
- В блистере для розничной продажи

	 731415		L mm	Ø mm	b mm	 g
SB-3734N-2-150	1847968	1	150	2	7	48
SB-3734N-3-150	1847975	1	150	3	7	49
SB-3734N-4-150	1847982	1	150	4	9	70
SB-3734N-5-150	1847999	1	150	5	9	72
SB-3734N-6-150	1848071	1	150	6	11	100
SB-3734N-7-150	1848088	1	150	7	11	102
SB-3734N-8-150	1848095	1	150	8	11	111
SB-3734N-10-150	1848101	1	150	10	11	120



## 3735-AU

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЕРНЕР



- Автоматический кернер
- Не требуется молоток

	 731415		L mm	b mm	 g
3735-AU	0125050	1	130	2	85

## 3732

### БОРОДОК ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ШПЛИНТОВ



- Пробойник с пластмассовой рукояткой
- Отделка: Полностью полированная стальная поверхность с ярким хромовым покрытием
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь
- В блистере для розничной продажи

	 731415		L mm	a mm	b mm	 g
SB-3732-2-125	1847869	1	125	2.0	8.0	62
SB-3732-2.5-125	1847876	1	125	2.5	8.0	62
SB-3732-3.2-125	1847883	1	125	3.2	8.0	62
SB-3732-4-125	1847890	1	125	4.0	8.0	62

## 3736S/6

### НАБОР ИНСТРУМЕНТА



- Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- В лакированном металлическом ящике черного цвета
- 6 штук

	 731415		 g
3736S/6	1834463	1	825

3756  
125x10x12 mm, 150x12x16 mm



3735  
120x10x4 mm



3749  
125x10x5 mm



3733  
120x10x3 mm, 150x12x4 mm





## 3734S/6

### НАБОР ПРОБОЙНИКОВ



- Набор из 6-ти пробойников 3734
- В лакированном металлическом ящике черного цвета
- Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Длина 150 мм

	 731415		 g
3734S/6	1834470	1	790

3734  
2, 3, 4, 5, 6, 8 mm



## 3643

### КЕРНЕР С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 7250

	 731415		L mm	Ø mm	B mm	 g
3643-100	1074654	5	100	3	8	35
3643-120	1074678	5	120	4	10	65
3643-150	1074685	5	150	5	12	145

## 3644

### БОРОДОК С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6458

	 731415		L mm	Ø mm	B mm	 g
3644-120	1074708	5	120	2	10	35
3644-125	1074722	5	125	3	10	65
3644-130	1074746	5	130	4	10	110
3644-150	1074760	5	150	4	10	135
3644-165	1074777	5	165	5	10	155
3644-180	1074791	5	180	6	10	250
3644-200	1074807	5	200	8	12	290



## 3646

### БОРОДОК С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450. Форма D
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована, восьмигранный хвостовик

	 731415		L mm	Ø mm	B mm	 g
3646-115	1074937	5	115	2	8	30
3646-125	1074944	5	125	3	8	35
3646-150	1074951	5	150	4	10	65
3646-165	1074968	5	165	5	10	75
3646-180	1074975	5	180	6	12	130
3646-200	1074982	5	200	8	12	170

## 3658A

### БОРОДОК С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450
- Восьмигранный хвостовик

	 731415		L mm	Ø mm	B mm	 g
3658A-2	1075293	5	150	2	8	60
3658A-3	1075309	5	150	3	8	60
3658A-4	1075316	5	150	4	10	65
3658A-5	1075323	5	150	5	10	65
3658A-6	1075330	5	150	6	12	70
3658A-8	1075347	5	150	8	12	75

## 3646/6

### НАБОР ПРОБОЙНИКОВ С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Набор пробойников № 3646
- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: экстрa ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450. Форма D
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована, восьмигранный хвостовик
- В деревянной подставке

	 731415		 g
3646/6	1074999	1	730

3646  
2-115, 3-125, 4-150, 5-165, 6-180, 8-200 mm





3658A/6

НАБОР ПРОБОЙНИКОВ С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ РУКИ



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450
- Восьмигранный хвостовик
- В деревянной подставке

	 731415		 g
3658A/6	1075354	1	590
3658A 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm			



3659

ПРОБОЙНИК С РУКОЯТКОЙ



- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения

\*\* без скользящей направляющей рукоятки

	 731415		Ø mm	L mm	 g
3659-0.9	1075507	5	0.9	75	5
3659-1.4	1075514	5	1.4	85	12
3659-1.8	1597351	5	1.8	85	12
3659-2.4	1075538	5	2.4	90	21
3659-2.8	1597436	5	2.8	95	22
3659-3.4	1075552	5	3.4	95	23
3659-3.9	1075569	5	3.9	100	25
3659-6.0	1075576	5	** 5.9	100	30

3659/8

НАБОР ПРОБОЙНИКОВ С РУКОЯТКАМИ



- Набор из 8 пробойников в пластмассовой подставке
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения
- 6,0 мм без скользящей направляющей рукоятки

	 731415		 g
3659/8	1075583	1	265
3659 0,9, 1,4, 1,8, 2,4, 2,8, 3,4, 3,9, 6,0 mm			





3659/8T



## НАБОР ПРОБОЙНИКОВ С РУКОЯТКАМИ

- Набор из 8 пробойников в пластиковом чехле
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения
- 6,0 мм без скользящей направляющей рукоятки

	 731415		 g
3659/8T	1472573	1	190

3659

0.9, 1.4, 1.8, 2.4, 2.8, 3.4, 3.9, 6.0 mm





## Набор пробойников в пластиковом чехле

3735NS/4



## Кернер, двухкомпонентная рукоятка с защитой для рук

SB3755BM-4, SB3755BM-6



## Набор пробойников, пластиковый чехол

3733S/5



## Набор бородков в пластиковом чехле

3734NS/9

- Покрытие: хромирование, ударопрочная рабочая часть
- Материал: ванадиевая сталь
- Восьмигранных хвостовик



## Набор бородков с двухкомпонентной рукояткой с защитой для рук

3734BMS/7



## Бородок, двухкомпонентная рукоятка с защитой для рук

SB3734BM-3, SB3734BM-4, SB3734BM-5, SB3734BM-6,  
SB3734BM-8, SB3734BM-10

- 2-компонентная рукоятка
- UNE16575
- Твердость 56-58 Нгс, материал: 58CrV4

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,