



A registered trademark of SNA Europe Group



# BAHCO **Fit**

**For everyone, for everything\***

\*Для всех, для всего

## “For everyone, for everything”\*

\*Для всех, для всего

В 1993 году, когда отвертки серии Premium , были впервые представлены, мы даже не могли представить, что они станут бесспорным лидером в каждом наборе профессионального инструмента. Поэтому после 22 лет предыдущего успеха, запуск новой серии отверток представляет собой настоящий вызов, вызов, который мы уверены, станет еще одной большой победой в нашей истории. Этот продукт был разработан нашим собственным Отделом научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и произведен на нашем заводе.

**На 100% изготовлены в Испании.**

**Серия отверток BahcoFit имеет новый запатентованный дизайн рукояток, изготовленных на 75% из резины и имеющих вертикальные канавки, который обеспечивают идеальное сцепление с рукой.**

Кроме того, 50-летний опыт производства миллионов отверток гарантирует высочайшее качество и эксплуатационные характеристики жала из легированной стали. Серия отверток **BahcoFit** наилучший выбор для профессионалов:

- Адаптированы к руке, а не наоборот
- Адаптированы для всех видов работ и потребностей
- Адаптированы к современным условиям и доступны для каждого



Закругленный конец рукоятки позволяет применять усилие, не повреждая ладонь

1

Двухкомпонентная рукоятка, состоящая на 75% из резины

2

Нестираемый символ типа наконечника отвертки, облегчает выбор

3

Специальные выемки для пальцев с обеих сторон рукоятки для точного применения

4

Высококачественная легированная сталь

5

Оксидированный наконечник: обеспечивает точность вершины

6



7

Может быть подвешена

8

Вертикальные канавки для удобного захвата и максимального сцепления; анти скользящая

9

Лазерная маркировка размера

10

Мягкий, высокофрикционный материал с ребристой поверхностью для удобного захвата и максимального сцепления, даже когда рука в масле

11

Лазерная маркировка кода на жале отвертки

**100% ТЕСТИРОВАНИЕ  
ВСЕХ ИЗОЛИРОВАННЫХ  
ОТВЕРТОК ВСЛЕДСТВИЕ  
СТРОГОГО КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА**

12

Оксидированный наконечник обеспечивает точное прилегание и и не подвержен расслоению

## ⊖ Для винтов со шлицем



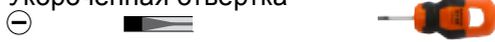
Код	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm
B190.040.075	0,8	<b>4,0</b>	<b>75</b>	24,5x95	10	44
B190.040.100	0,8	<b>4,0</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	44
B190.055.100	1,0	<b>5,5</b>	<b>100</b>	30x105	10	66
B190.055.125	1,0	<b>5,5</b>	<b>125</b>	30x105	10	70
B190.065.125	1,2	<b>6,5</b>	<b>125</b>	34x117	10	102
B190.065.150	1,2	<b>6,5</b>	<b>150</b>	34x117	10	102
B190.080.150	1,6	<b>8,0</b>	<b>150</b>	34x117	10	110
B190.080.175	1,6	<b>8,0</b>	<b>175</b>	34x117	10	120
B190.100.200	1,6	<b>10,0</b>	<b>200</b>	34x117	10	170
B190.120.250	2,0	<b>12,0</b>	<b>250</b>	34x117	10	220
B190.140.250	2,5	<b>14,0</b>	<b>250</b>	34x117	10	220



Прямой

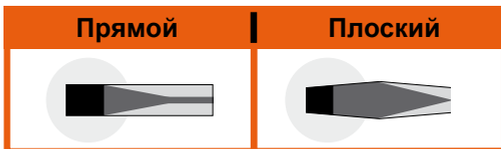
Код	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm
B191.025.075	0,4	<b>2,5</b>	<b>75</b>	24,5x95	10	20
B191.030.075	0,5	<b>3,0</b>	<b>75</b>	24,5x95	10	27
B191.030.100	0,5	<b>3,0</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	28
B191.030.200	0,5	<b>3,0</b>	<b>200</b>	24,5x95	10	30
B191.035.100	0,6	<b>3,5</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	30
B191.040.100	0,8	<b>4,0</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	44
B191.040.125	0,8	<b>4,0</b>	<b>125</b>	24,5x95	10	47
B191.040.250	0,8	<b>4,0</b>	<b>250</b>	24,5x95	10	60
B191.055.125	1,0	<b>5,5</b>	<b>125</b>	30x105	10	70
B191.055.150	1,0	<b>5,5</b>	<b>150</b>	30x105	10	79
B191.055.300	1,0	<b>5,5</b>	<b>300</b>	30x105	10	105
B191.065.150	1,2	<b>6,5</b>	<b>150</b>	34x117	10	100
B191.065.300	1,2	<b>6,5</b>	<b>300</b>	34x117	10	140

## Укороченная отвертка



Код	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm
B195.040.025	0,8	<b>4,0</b>	<b>25</b>	33x60	5	38
B195.050.025	1,0	<b>5,0</b>	<b>25</b>	33x60	10	38
B195.060.025	1,2	<b>6,0</b>	<b>25</b>	33x60	10	40

## В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ ПЛОСКИМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ?



**ОТВЕРТКИ СЕРИИ ВАНСОФИТ ДОСТУПНЫ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ БУКВЫ 'S' ПЕРЕД КОДОМ**

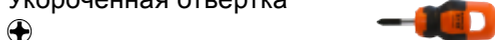


## ⊕ Для винтов Phillips



Код	⊕	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm
B192.000.075	<b>PH 0</b>	<b>75</b>	24,5x95	10	27	
B192.000.200	<b>PH 0</b>	<b>200</b>	24,5x95	10	38	
B192.001.100	<b>PH 1</b>	<b>100</b>	30x105	10	65	
B192.001.250	<b>PH 1</b>	<b>250</b>	30x105	10	90	
B192.002.125	<b>PH 2</b>	<b>125</b>	34x117	10	97	
B192.002.300	<b>PH 2</b>	<b>300</b>	34x117	10	130	
B192.003.150	<b>PH 3</b>	<b>150</b>	34x117	10	150	
B192.004.200	<b>PH 4</b>	<b>200</b>	34x117	10	190	

## Укороченная отвертка



Код	⊕	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm	⊕ mm
B195.001.025	<b>PH 1</b>	<b>25</b>	33x60	10	40	
B195.002.025	<b>PH 2</b>	<b>25</b>	33x60	10	40	

## ✦ Для винтов Pozidriv



Код	✦	mm	mm	mm	mm	г
B193.000.075	<b>PZ 0</b>	<b>75</b>	24,5x95	10	30	
B193.001.100	<b>PZ 1</b>	<b>100</b>	30x105	10	65	
B193.002.125	<b>PZ 2</b>	<b>125</b>	34x117	10	97	
B193.003.150	<b>PZ 3</b>	<b>150</b>	34x117	10	153	
B193.004.200	<b>PZ 4</b>	<b>200</b>	34x117	10	202	

## Укороченная отвертка



Код	✦	mm	mm	mm	mm	г
B195.901.025	<b>PZ 1</b>	<b>25</b>	33x60	10	30	
B195.902.025	<b>PZ 2</b>	<b>25</b>	33x60	10	40	

## ✦ Для винтов Torx



Код	✦	mm	mm	mm	mm	г
B194.004.075	<b>T 4</b>	1,30	<b>75</b>	24,5x95	10	20
B194.005.075	<b>T 5</b>	1,37	<b>75</b>	24,5x95	10	25
B194.006.075	<b>T 6</b>	1,65	<b>75</b>	24,5x95	10	20
B194.007.075	<b>T 7</b>	1,97	<b>75</b>	24,5x95	10	30
B194.008.075	<b>T 8</b>	2,30	<b>75</b>	24,5x95	10	26
B194.009.075	<b>T 9</b>	2,48	<b>75</b>	24,5x95	10	28
B194.010.075	<b>T 10</b>	2,72	<b>75</b>	24,5x95	10	27
B194.015.100	<b>T 15</b>	3,26	<b>100</b>	24,5x95	10	44
B194.020.100	<b>T 20</b>	3,84	<b>100</b>	24,5x95	10	40
B194.025.125	<b>T 25</b>	4,40	<b>125</b>	30x105	10	70
B194.027.125	<b>T 27</b>	4,96	<b>125</b>	30x105	10	73
B194.030.150	<b>T 30</b>	5,49	<b>150</b>	34x117	10	100
B194.040.150	<b>T 40</b>	6,60	<b>150</b>	34x117	10	110
B194.045.150	<b>T 45</b>	7,70	<b>150</b>	34x117	5	120

## Для винтов TORX с ограничением доступа



Код	✦	mm	mm	mm	mm	г
B141.007.075	<b>TR 7</b>	1,97	<b>75</b>	24,5x95	5	27
B141.008.075	<b>TR 8</b>	2,30	<b>75</b>	24,5x95	5	30
B141.009.075	<b>TR 9</b>	2,48	<b>75</b>	24,5x95	5	30
B141.010.075	<b>TR 10</b>	2,72	<b>75</b>	24,5x95	5	20
B141.015.100	<b>TR 15</b>	3,26	<b>100</b>	24,5x95	5	40
B141.020.100	<b>TR 20</b>	3,84	<b>100</b>	24,5x95	5	40
B141.025.125	<b>TR 25</b>	4,40	<b>125</b>	30x105	5	60
B141.027.125	<b>TR 27</b>	4,96	<b>125</b>	30x105	5	73
B141.030.150	<b>TR 30</b>	5,49	<b>150</b>	34x117	5	100
B141.040.150	<b>TR 40</b>	6,60	<b>150</b>	34x117	5	120

## ✦ Для винтов с шестигранным гнездом с шаровым наконечником



Код	mm	mm	mm	mm	г
B143.020.100	<b>2</b>	<b>100</b>	24,5x95	5	29
B143.025.100	<b>2,5</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	30
B143.030.100	<b>3</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	30
B143.040.100	<b>4</b>	<b>100</b>	24,5x95	10	50
B143.050.100	<b>5</b>	<b>100</b>	30x105	10	75
B143.060.125	<b>6</b>	<b>125</b>	34x117	10	111
B143.080.150	<b>8</b>	<b>150</b>	34x117	5	130

## ШАРОВЫЙ НАКОНЕЧНИК

Отвертка для винтов с шестигранным гнездом с шаровым наконечником облегчает работу в труднодоступных местах под углом до 30°. Более эффективен, чем стандартный наконечник и позволяет существенно экономить время работы.



## Для винтов Robertson



Код	Иконка	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B144.001.100	# 1	100	24,5x95	5	40	
B144.002.125	# 2	125	30x105	5	70	
B144.003.150	# 3	150	34x117	5	100	

## Развертка

Квадратный наконечник



Код	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B146.006.100	6	100	30x105	5	70

## Шило

Круглый наконечник



Код	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B145.006.100	6	100	30x105	5	70

## Магнитный держатель для бит



Код	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B705.1/4.125	1/4"	125	30x105	5	130

## Отвертка для гаек



Код	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B198.040.125	4,0	7x30	125	24,5x95	5	60
B198.045.125	4,5	7x30	125	24,5x95	5	69
B198.050.150	5,0	8x30	150	30x105	5	80
B198.055.150	5,5	8x30	150	30x105	5	70
B198.060.150	6,0	9x30	150	30x105	5	80
B198.060.150F	6,0	11x27	150	30x105	5	80
B198.070.150	7,0	11x30	150	34x117	5	105
B198.070.150F	7,0	11x27	150	34x117	5	100
B198.080.150	8,0	12x30	150	34x117	5	118
B198.080.150F	8,0	13x27	150	34x117	5	118
B198.090.150	9,0	13x30	150	34x117	5	110
B198.100.150	10,0	14x30	150	34x117	5	164
B198.110.150	11,0	16x30	150	34x117	5	170
B198.120.150	12,0	17x30	150	34x117	5	170
B198.130.150	13,0	18x30	150	34x117	5	170
B198.140.150	14,0	19x30	150	34x117	5	185

Укороченная отвертка



Код	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B195.006.050	6	50	33x60	5	40

## Гибкий магнитный извлекатель



Код	kg	Ø mm	Длина mm	Длина стержня mm	Упаковка	Вес г
B147.001.400	1	10	400	30x105	1	150
B147.003.400	3	13	400	34x117	1	170

Неодимовый магнит Ø 10мм, удерживающая способность 1кг/35 унций  
Неодимовый магнит Ø 17мм, удерживающая способность 3кг/106унций

# Наборы отверток серии BancoFit

**НОВИНКА!**

Новый дизайн упаковки

1

Термоформованный вкладыш изготовлен в Испании

2

Окошко для доступа к отверткам

3

Индивидуальная упаковка для каждого набора

4



2 отверток в наборе



Код			
B219.002		1	120
B191 0,8x4,0x100			
B192 PH1x100			

5 отверток в наборе



Код			
B219.005		1	355
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

4 отверток в наборе



Код			
B219.004		1	300
B191 0,5x3,0x100; 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

5 отверток в наборе



Код			
B219.015		1	355
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B193 PZ1x100; PZ2x125			

## 5 отверток в наборе



Код		
B219.025	1	360
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150		

## 6 отверток в наборе



Код		
B219.026	1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x 4,0x100		
B192 PH1x100; PH2x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		

## 5 отверток в наборе



Код		
B219.035	1	355
B141 TR10x75; TR15x100; TR20x100; TR25x125; TR30x150		

## 7 отверток в наборе



Код		
B219.007	1	530
B193 PZ1x100; PZ2x125		
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150		

## 6 отверток в наборе



Код		
B219.006	1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125		
B192 PH1x100; PH2x125		

## 7 отверток в наборе



Код		
B219.017	1	530
B191 0,6x3,5x100; 0,8x 4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125; 1,6x8,0x150		
B192 PH1x100; PH2x125		

## 6 отверток в наборе



Код		
B219.016	1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		



## 8 отверток в наборе



Код			
B219.008		1	540
B191 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125			
B190 1,2x6,5x150; 1,6x8,0x175			
B192 PH1x100; PH2x125			
B195 1,2x6,0x25			
B195 PH2x25			

## 10 отверток в наборе



Код			
B219.010		1	630
B191 3,0x75			
B190 1,0x5,5x100; 6,5x125; 8,0x150			
B192 PH1x100; PH2x125; PH3x150			
B193 PZ2x25			
B144 R1x100; R2x125			

\* В термоформованном вкладыше



# ВАНСОFIT Отвёртки, изолированные до 1000В

- Для работы с подключенным к сети оборудованием, до 1000В
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Идеальная совместимость рукоятки и жала
- Жало: Высококачественная сталь, изоляционное покрытие отлито непосредственно на жало
- Оксидированный наконечник обеспечивает точность вершины
- Индивидуальный контроль и производство согласно сертификату безопасности IEC 60900



## — Для винтов со шлицем



Код	Ø mm	mm	mm	mm	mm	g
B196.025.075	0,4	2,5	75	24,5x95	10	29
B196.030.100	0,5	3,0	100	24,5x95	10	29
B196.035.100	0,6	3,5	100	24,5x95	10	30
B196.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10	40
B196.055.125	1,0	5,5	125	24,5x95	10	66
B196.065.150	1,2	6,5	150	30x105	10	90
B196.080.175	1,2	8,0	175	34x117	10	140
B196.100.200	1,6	10,0	200	34x117	10	189
B196.120.200	2,0	12,0	200	34x117	10	205

## ✦ Для винтов Pozidriv



Код	mm	mm	mm	mm	g
B142.000.075	PZ 0	75	24,5x95	10	30
B142.001.080	PZ 1	80	24,5x95	10	40
B142.002.100	PZ 2	100	30x105	10	80
B142.003.150	PZ 3	150	34x117	10	150

## ⊙ Отвёртка для гаек



Код	mm	mm	mm	mm	g
B199.055.125	5.5	125	30x105	5	101
B199.060.125	6.0	125	30x105	5	127
B199.070.125	7.0	125	34x117	5	130
B199.080.125	8.0	125	34x117	5	142
B199.090.125	9.0	125	34x117	5	142
B199.100.125	10.0	125	34x117	5	142
B199.110.125	11.0	125	34x117	5	181
B199.120.125	12.0	125	34x117	5	182
B199.130.125	13.0	125	34x117	5	183

## ⊕ Для винтов Phillips



Код	mm	mm	mm	mm	g
B197.000.075	PH 0	75	24,5x95	10	30
B197.001.080	PH 1	80	24,5x95	10	40
B197.002.100	PH 2	100	30x105	10	80
B197.003.150	PH 3	150	34x117	10	150
B197.004.200	PH 4	200	34x117	10	190



100% ТЕСТИРОВАНИЕ ВСЕХ  
ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК  
ВСЛЕДСТВИЕ СТРОГОГО  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ОТВЕРТКИ ВАНСО – ГАРАНТИЯ  
КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

# ВАНСО Fit Наборы отверток, изолированных до 1000В

## 2 отверток в наборе



Код			
B220.002		1	90
B196 0,5x3,0x100	①		
B197 PH1x80	⊕		

\* Подвешиваемая двойная упаковка с 2-мя отвертками

## 5 отверток в наборе



Код			
B220.005		1	450
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	①		
B197 PH1x80; PH2x100	⊕		

## 5 отверток в наборе



Код			
B220.015		1	450
B196 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; 1,2x6,5x125	①		
B197 PZ1x80; PZ2x100	⊕		

## 7 отверток в наборе



Код			
B220.007		1	530
B196 0,5x3,0x100; 0,8x 4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	①		
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	⊕		

Новый дизайн упаковки

Окошко для доступа к отверткам

Термоформованный вкладыш изготовлен в Испании

Индивидуальная упаковка для каждого набора

## 7 отверток в наборе



Код			
B220.017		1	530
B196 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	①		
B142 PZ0x75; PZ1x80; PZ2x100	⊕		

## 7 отверток в наборе



Код			
B220.027		1	460
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	①		
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	⊕		
806-1-1 0,6x3,0x65 (150-250V)	①		





**SNA Europe**

Bahco is a registered trademark of SNA Europe Group



[www.bahco.com](http://www.bahco.com)

**Ваш поставщик:**  
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"  
Москва, ул.Иловайская, д.3  
Тел.: +7 (495) 646-00-96  
[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)  
[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

MRO-1298-RUS