

Отвертки серии Bahcofit

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,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(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,

Отвертки под винты со шлицем

В190, В191



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертки под винты Phillips

В192



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертки под винты Pozidriv

В193



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертки под винты TORX®

В194



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертки под винты TORX® Tamper

В141



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертки под винты Robertson

В144



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Короткие отвертки под винты Phillips



B195PH



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Короткие отвертки под винты со шлицем



B195



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Короткие отвертки под винты Pozidriv



B195PZ



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Шило с короткой рукояткой



B195Aw1

- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Присутствующие на рукоятке противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват.
- Круглый наконечник предназначен для предварительного пробивания отверстий.
- Высококачественная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отвертка под винты с шестигранным гнездом и шаровым наконечником



B143

- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черным наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Отверточная рукоятка для шестигранных винтов



B198



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Высококачественная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Магнитный держатель для бит

В705



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Присутствующие на рукоятке противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват.
- Магнитный наконечник предназначен для фиксации бит.
- Высококачественная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Магнитный извлекатель с гибкой рабочей частью

В147



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Присутствующие на рукоятке противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват.
- Простота доступа к деталям благодаря гибкому стержню.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Шило

В145



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Присутствующие на рукоятке противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват.
- Круглый наконечник предназначен для предварительного пробивания отверстий.
- Высококачественная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Развертка

В146



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Присутствующие на рукоятке противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват.
- Квадратный наконечник предназначен для

расширения отверстий.

- Высококачественная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Изолированные отвертки под винты со шлицем



В196



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной изолированной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.

Изолированные отвертки под винты Phillips

В197PH



Изолированные отвертки под винты Pozidriv

В142PZ



Изолированные отвертки под комбинированные винты Phillips

B148



- Изолированные отвертки под комбинированные винты Phillips для работы под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

Изолированные отвертки под шестигранные винты



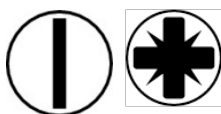
B199



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Высококачественная изолированная легированная сталь.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.

Изолированные отвертки под комбинированные винты Pozidriv

B149



- Изолированные отвертки под комбинированные винты Pozidriv
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника

Изолированные отвертки под винты TORX

B150TORX



- Изолированная отвертка под винты TORX
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность



Набор отверток

B219.002, B219.012



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.

- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.



Набор отверток

B219.004



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают

максимально надежный захват рукоятки.

- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненым наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.

Набор отверток



B219.005



B219.015



B219.025



B219.035



Набор отверток



B219.006



B219.016



B219.026



Набор отверток



B219.007



B219.017





Набор отверток

B219.008



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают

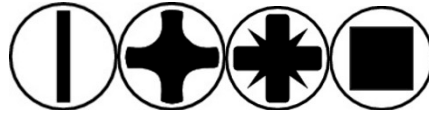
максимально надежный захват рукоятки.

- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной легированной стали с черненным наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.



Набор отверток

B219.010



- Набор отверток BahcoFit, 10 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips, Pozidriv и Robertson
- На вкладыше из термопласта



Набор изолированных отверток, 2 штуки

B220.002



- Набор изолированных отверток, 2 штуки
- Под винты со шлицем и Phillips

B220.012

- Набор изолированных отверток, 2 штуки
- Под комбинированный винты Pozidriv

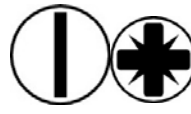


Набор изолированных отверток, 5 штук

B220.005



B220.015



- Удобство использования благодаря двухкомпонентной рукоятке, которая более чем на 75 % состоит из резины.
- Противоскользящие вертикальные канавки обеспечивают максимально надежный захват рукоятки.
- Простота идентификации размера инструмента и типа винтов благодаря маркировке на рукоятке.
- Стержень из высококачественной изолированной легированной стали с черненным наконечником.
- В рукоятке предусмотрено отверстие для подвешивания инструмента.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.



Набор изолированных отверток, 7 штук

B220.007



B220.017



B220.027



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,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(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,