

Инструмент для работы с тормозной системой серия BBR

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,

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ваhco предлагает широкий ряд инструментов и оборудования для ремонта и обслуживания легковых и грузовых автомобилей.

В новом каталоге мы расширяем наш базовый ассортимент за счет включения инструментов и оборудования специального применения, таких как: пусковые устройства (бустеры), инструменты для диагностики аккумуляторов, гидравлическое оборудование, а также инструменты для работы с двигателями, аналогичные OEM-специнструментам.





BBR320

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ



- Пневматический инструмент для тормозных суппортов
- Работает в левом и правом направлении
- 3/8" Присоединительный квадрат
- Для быстрой и безопасной работы
- Универсальный магнитный переходник для удержания суппортов в комплекте
- Может использоваться вместе с набором BBR300P43

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---|------|------|------------------|-----|
| | | | | | | |
| BBR320 | 731415 0169887 | 1 | 3/8" | 1/4" | 44x260x150 mm | 1.2 |

BBR110

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ



- Тестер тормозной жидкости
- Шкала из 10 светодиодов наглядно показывает содержание воды в тормозной жидкости
- Совместим с шиной CAN
- Подходит для:
 - DOT 3
 - DOT 4
 - DOT 5
 - DOT 5.1

| | | | | |
|--------|-------------------|---|-------------------|------|
| | | | | |
| BBR110 | 731415 0170562 | 1 | 100x220x320 mm | 1.15 |

BBR350

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ



- Набор для прокачки тормозной системы
- Вакуумный механизм
- Полиуретановый резервуар объемом 1,5 л
- Полиуретановый сливной резервуар объемом 0,6 л
- Механизм быстрой разблокировки курка
- В комплекте поставляется универсальный сливной патрубок, подходящий для любого типа тормозной системы
- Шланг длиной 2 метра
- Может быть использован для коробки передач, сцепления, двигателя и т.п. с целью выкачивания и заполнения жидкости

| | | | | | |
|--------|-------------------|---|------|-------------------|------|
| | | | | | |
| BBR350 | 731415 0169900 | 1 | 1/4" | 261x300x160 mm | 1.28 |

Тестер для проверки тормозной жидкости



BBR100

- Для проверки качества тормозных жидкостей DOT3-DOT4-DOT5.1 путем измерения содержания влаги в жидкости
- Быстрое считывание влагосодержания
- < 1% : Нормальное значение

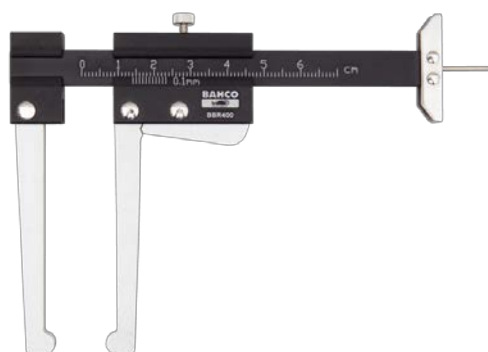
набор для снятия и установки датчиков давления в шинах



BWTPMSS9

- Для правильной установки и снятия датчиков на внутренней боковой поверхности обода колеса

Алюминиевый Штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и глубины протектора



BBR400

- 2 функции:
- для измерения толщины диска с выдвижными губками для

надежного считывания

- Глубинный калибр

Штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и барабанов



BBR410



Универсальный набор для тормозных суппортов

BBR300P50

- Предназначен для перемотки и оттягивания поршней, является важным инструментом для обслуживания тормозного суппорта и быстрой замены тормозной колодки. Удобен для большинства европейских и японских машин

- Данный кверномер можно использовать для обслуживания большинства машин таких марок, как: Alfa, Audi, Citroën, BMW, Fiat, Ford, GM, Honda, Jaguar, Lancia, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volkswagen, Volvo....
- Включена левая и правая резьба



1/2" Набор ударных торцевых головок под винты TORX®

BBR203P9



- Для различного применения при использовании пневматического инструмента
- Содержит T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Поставляется в жестком пластиковом кейсе с ложементом размером T4, который подходит для модульной T-системы ящиков для хранения



1/2" Ударная торцевая головка под винты TORX®

BBR203P920-BBR203P960



1/2" Набор ударных торцевых головок под винты XZN

BBR201P6



1/2" Ударная торцевая головка под винты XZN



BBR201P64014-BB201P67818



1/2" Набор пятигранных торцевых головок для ручного тормоза

BBR202P4



Набор для снятия и установки тормозных пружин

BBR210P3



Клещи для тормозных пружин

BBR6135, BBR6131



Микрометр на магнитном штативе

1154

Индикатор стрелочный

1154-DG



Штатив на магнитном основании

1154-MB



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,