

Вставки серия 60, 70

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,

УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И БИТЫ

Ударный инструмент: концентрация силы.

Компания Bahco предлагает широкий ассортимент ударных головок, удлинителей, шарнирных соединителей и адаптеров, помогающих максимально использовать возможности ударных инструментов. Ударные головки отличаются широкой областью применения в любых условиях эксплуатации. Сверхпрочные и безопасные аксессуары для инструмента от Bahco идеально подходят для тяжелых работ.

Мы предлагаем Вам широкий ассортимент ударных головок: метрические и дюймовые, стандартные и удлиненные, магнитные, тонкостенные... Практически каждый пользователь может найти нужный товар для себя. Ударные головки Bahco изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали с оксидированной поверхностью, благодаря чему они отлично выдерживают ударные нагрузки. Все ударные головки и принадлежности соответствуют стандартам ISO и DIN.

Широкий диапазон размеров для хвостовиков 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" и 1 1/2".

Бита – деталь, которая все меняет.

Bahco предлагает широкий ассортимент отверточных вставок (бит) в различных исполнениях:

Phillips, Pozidriv, TORX®, TAMPER TORX®, шлицевые, шестигранные, шестигранные с шаровым наконечником, Robertson, Torq-set, Tri-wing, XZN.

Для бит Bahco предусмотрены различные уровни качества в зависимости от требований конкретной задачи: Standard, Torsion, Extra Hard Torsion, Torsion Stainless, TiN Torsion, ACR Torsion, Diamond Torsion.

Выбор биты зависит от типа соединения, но это не единственный фактор. Каждая задача имеет свою специфику, которая определяется различными факторами: физические особенности пользователя, тип соединения, требуемый момент затяжки, используемые винты и т.д. В первую очередь выбор биты зависит от вида выполняемой работы и характеристик соединения.


70MH
ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ


- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173.
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

* Дополнительные размеры вне стандарта

	 731415		 mm	 mm	 mm	 g
70MH-1.2-8.0	1145071	5	1.2	8.0	41	12
70MH-1.6-9.0	1145101	5	* 1.6	* 9.0	41	15
70MH-1.6-10.0	1803575	5	1.6	10.0	41	16
70MH-2.0-12.0	1616755	5	2.0	12.0	41	20
70MH-2.5-14.0	1727314	5	2.5	14.0	41	25

72H
ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® PH


- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 mm	 g
72H-1	1404222	5	1	32	10
72H-2	1147044	5	2	32	10
72H-3	1147051	5	3	32	10
72H-4	1147068	5	4	38	10

71PZDSDVH
ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV® PZ


- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 mm	 g
71PZDSDVH-1	1672584	5	1	32	10
71PZDSDVH-2	1672669	5	2	32	10
71PZDSDVH-3	1672744	5	3	32	10
71PZDSDVH-4	1672829	5	4	38	10



ВСТАВКИ 5/16"

65TORX



ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 D mm	 L mm	 g
65TORX-T20	0206841	5	T20	3.86	35	10
65TORX-T25	0206858	5	T25	4.43	35	10
65TORX-T27	0206865	5	T27	4.99	35	10
65TORX-T30	1679835	5	T30	5.52	35	11
65TORX-T40	1679910	5	T40	6.65	35	12
65TORX-T45	1680091	5	T45	7.82	35	13
65TORX-T50	1680176	5	T50	8.83	35	14
65TORX-T55	1680251	5	T55	11.22	35	18

62



ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORQ-SET®

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 L mm	 g
62-8	1628680	5	8 mm	32	11
62-10	1628765	5	10 mm	32	11
62-1/4	1628840	5	1/4"	32	12
62-5/16	1628925	5	5/16"	32	12

75M



ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415		 mm	 L mm	 g
75M-4	1147167	5	4	30	8
75M-5	1147174	5	5	30	10
75M-6	1147181	5	6	30	10
75M-7	0206926	5	7	30	10
75M-8	1147198	5	8	30	14
75M-10	1091859	5	10	30	20
75M-12	0206933	5	12	30	20
75M-14	0206940	5	14	30	20



Биты 5/32"

Биты под винты Phillips

45S/PH



- Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Биты под винты Phillips

45S/PH 2P

- Привод: 5/32" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Оцинковка
- материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты с шестигранным гнездом



45S/H



- Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173

- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

Биты под винты с шестигранным гнездом

45S/H 2P

- Привод: 5/32" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Оцинковка
- материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты с шестигранным гнездом



74S/H



- Привод: 11.2 мм (7/16") DIN 3126-E11,2, ISO 1173

- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Биты под винты с шестигранным гнездом

74S/H 2P

- Привод: 11.2 мм (7/16") DIN 3126-E11,2, ISO 1173
- Оцинковка
- материал: высококачественная легированная сталь



Ударная отвертка

5521

Ударный держатель для бит



54640

Биты под винты со шлицем



70S/



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173.
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Биты под винты со шлицем

70S/ 2P

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Phillips

70S/PH



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

Биты под винты Phillips

70S/PH 2P

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Pozidriv

70S/PZ



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Биты под винты Pozidriv

70S/PZ 2P

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Torx®

70S/T



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

Биты под винты Torx®

70S/T 2P



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Torq-Set®



70S/TS



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

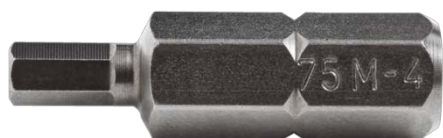


Биты под винты Torq-Set®

70S/TS 2P

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Оцинковка
- материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты с шестигранным гнездом



70S/H



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

Биты под винты с шестигранным гнездом

70S/H 2P

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Оцинковка
- материал: высококачественная легированная сталь

Держатель для бит магнитный

КМ1/4-5/16-1P



- 5/16" Держатель для бит, DIN 3126-E8, ISO 1173
- Отделка чернением
- Материал: высоколегированная сталь

Набор бит ударного типа

7823



Набор бит ударного типа

7865



- Приспособление ударного привода, 15 предметов в пластиковом кейсе
- Содержит: 1 Ударный привод 1 Переходник для отверточных вставок 5/16" шестигранник и 1/2" квадрат 4 Отверточных вставки прямой шлиц, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 5, 6, 8, 10 мм) 4 Отверточных вставки Phillips, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 1, 2, 3, 4) 4 Отверточных вставки шестигранные, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 4, 5, 6, 8 мм) 1 Переходник 5/16" шестигранник на 3/8" квадрат

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,