

Биты из легированной стали серия 62TIN

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.



62TIN/PH

би Ты По Д вин Ты PHILLIPS, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Тorsионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать заворачивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
62TIN/PH1	0199259	10	1	25	5
62TIN/PH2	0199297	10	2	25	5
62TIN/PH3	0199303	10	3	25	5

62TIN/50PH

би Ты По Д вин Ты PHILLIPS, 50 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Тorsионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать заворачивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
62TIN/50PH1	0200504	5	1	50	10
62TIN/50PH2	0200511	5	2	50	10
62TIN/50PH3	0200528	5	3	50	10

62TIN/PZ

би Ты По Д вин Ты POZIDr IV, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Тorsионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать заворачивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
62TIN/PZ1	0199327	10	1	25	5
62TIN/PZ2	0199334	10	2	25	5
62TIN/PZ3	0199358	10	3	25	5



БИТЫ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ 1/4"

62TIN/PZ 2P



би Ты По Д вин Ты P OZIDr IV, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: в ысококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

	 731415			 L mm	 g
62TIN/PZ1-2P	0201105	1	1	25	18
62TIN/PZ2-2P	0201112	1	2	25	18
62TIN/PZ3-2P	0201129	1	3	25	18

62TIN/50PZ



би Ты По Д вин Ты P OZIDr IV, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: в ысококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
62TIN/50PZ1	0200535	5	1	50	10
62TIN/50PZ2	0200542	5	2	50	10
62TIN/50PZ3	0200559	5	3	50	10

62TIN/T



би Ты По Д вин Ты TORx ®, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-с 6,3, ISO 1173
- о тделка: н итрид титана
- Материал: в ысококачественная легированная сталь
- Применение: биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в блистере

	 731415			 D mm	 L mm	 g
62TIN/T10	0199372	10	T10	2.74	25	5
62TIN/T15	0199402	10	T15	3.27	25	5
62TIN/T20	0199426	10	T20	3.86	25	5
62TIN/T25	0199440	10	T25	4.43	25	5
62TIN/T30	0199464	10	T30	5.52	25	6
62TIN/T40	0199471	10	T40	6.65	25	7



Биты под винты TORX®, 25 мм

62TIN/T 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- отделка: Покрты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: высококачественная легированная сталь



Биты под винты Phillips, 25 мм

62TIN/PH 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- отделка: Покрты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Phillips, 50 мм

62TIN/50PH 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- отделка: Покрты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: высококачественная легированная сталь

Биты под винты Pozidriv, 50 мм

62TIN/50PZ 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- отделка: Покрты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: высококачественная легированная сталь

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,