

# Стандартные биты серия 59S, K

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://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.



## 59S/

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415		 mm	 mm	 mm	 g
59S/0.5-3.0	0199815	10	0.5	3.0	25	5
59S/0.5-4.0	0199822	10	0.5	4.0	25	5
59S/0.5-6.5	0198825	10	0.5	6.5	25	5
59S/0.6-3.5	0199839	10	0.6	3.5	25	5
59S/0.6-4.5	0198801	10	0.6	4.5	25	5
59S/0.8-5.5	0198849	10	0.8	5.5	25	5
59S/1.0-5.5	0198863	10	1.0	5.5	25	6
59S/1.2-6.5	0198887	10	1.2	6.5	25	6
59S/1.2-8.0	0198900	10	1.2	8.0	25	6
59S/1.6-10	0199846	10	1.6	10	25	14
59S/1.6-9.0	0199853	10	1.6	9.0	25	14

## 59S/ 3P

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

	 731415		 mm	 mm	 mm	 g
59S/0.5-6.5-3P	0201617	1	0.5	6.5	25	20
59S/0.6-4.5-3P	0201600	1	0.6	4.5	25	20
59S/0.8-5.5-3P	0201624	1	0.8	5.5	25	20



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/50

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, 50 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415		 mm	 mm	 L mm	 g
59S/50/0.6-3.5	0199976	5	0.6	3.5	50	6
59S/50/0.8-4.0	0200009	5	0.8	4.0	50	6
59S/50/0.8-5.5	0200023	5	0.8	5.5	50	9
59S/50/1.0-6.0	0200047	5	1.0	6.0	50	10
59S/50/1.2-6.5	0200061	5	1.2	6.5	50	11

### 59S/PH

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе

\* Доступны в промышленной упаковке по 100 (-IP) и 500 (-IPB) штук

	 731415			 L mm	 g
59S/PH0	0198177	10	0	25	5
59S/PH1	0198313	10	1	25	5
59S/PH1-IP	0206780	100	*1	25	5
59S/PH2	0198320	10	2	25	5
59S/PH2-IP	0206797	100	*2	25	5
59S/PH2-IPB	0204038	500	*2	25	5
59S/PH3	0198351	10	3	25	5
59S/PH4	0198368	10	4	32	8

### 59S/PH 3P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 117
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

	 731415			 L mm	 g
59S/PH1-3P	0201396	1	1	25	20
59S/PH2-3P	0201402	1	2	25	20
59S/PH3-3P	0201419	1	3	25	20



## 59S/PH 30P



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 30 штук в обрешиненном пластиковом боксе

	 731415				
59S/PH1-30P	0200801	1	1	25	180
59S/PH2-30P	0200818	1	2	25	180
59S/PH3-30P	0200825	1	3	25	180

## 59S/50PH



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415				
59S/50PH1	0199860	5	1	50	8
59S/50PH2	0199877	5	2	50	9
59S/50PH3	0199891	5	3	50	10

## 59S/50PH 2P



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

	 731415				
59S/50PH1-2P	0203642	1	1	50	15
59S/50PH2-2P	0203758	1	2	50	15
59S/50PH3-2P	0203802	1	3	50	15



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/70PH

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 70 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

	 731415			 L mm	 g
59S/70PH1	0200269	5	1	70	8
59S/70PH2	0200276	5	2	70	9

### 59S/125PH

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 125 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

	 731415			 L mm	 g
59S/125PH1	0206834	5	1	125	20
59S/125PH2	0204298	5	2	125	23
59S/125PH3	0204304	5	3	125	25

### 59S/PH2G

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеально подходит для тяжелых случаев завинчивания
- С уменьшенным диаметром жала 4.8 мм
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/PH2G	0204182	10	PH 2G	25	5



## 59S/PH2G-30P



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеально подходит для тяжелых случаев заворачивания
- С уменьшенным диаметром жала 4.8 мм
- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе

59S/PH2G-30P	731415 0200832	1	PH2G	25 mm	5 g

## 59S/PZ



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе

\* Доступны в промышленной упаковке по 100 (-IP) и 500 (-IPB) штук

59S/PZ0	731415 0198375	10	0	25 mm	5 g
59S/PZ1	0198382	10	1	25	5
59S/PZ1-IP	0206803	100	*1	25	500
59S/PZ1-IPB	0204373	500	*1	25	2500
59S/PZ2	0198405	10	2	25	5
59S/PZ2-IP	0206810	100	*2	25	500
59S/PZ2-IPB	0204380	500	*2	25	2500
59S/PZ3	0198429	10	3	25	5
59S/PZ4	0198436	10	4	32	8

## 59S/PZ 3P



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в пластиковом блистере

59S/PZ1-3P	731415 0201426	1	1	25 mm	20 g
59S/PZ2-3P	0201433	1	2	25	20
59S/PZ3-3P	0201440	1	3	25	20



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/PZ 30P



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/PZ1-30P	0200849	1	1	25	180
59S/PZ2-30P	0200856	1	2	25	180
59S/PZ3-30P	0200863	1	3	25	180

### 59S/50PZ



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/50PZ1	0199914	5	1	50	10
59S/50PZ2	0199938	5	2	50	10
59S/50PZ3	0199952	5	3	50	10

### 59S/50PZ 2P



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

	 731415			 L mm	 g
59S/50PZ1-2P	0204007	1	1	50	15
59S/50PZ2-2P	0204014	1	2	50	15
59S/50PZ3-2P	0204021	1	3	50	15





## 59S/70PZ

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 70 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

	 731415			 L mm	 g
59S/70PZ1	0200283	5	1	70	8
59S/70PZ2	0200290	5	2	70	9
59S/70PZ3	0200306	5	3	70	10

## 59S/125PZ

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 125 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

	 731415			 L mm	 g
59S/125PZ1	0200733	5	1	125	21
59S/125PZ2	0200740	5	2	125	23
59S/125PZ3	0200757	5	3	125	25

## 59S/T

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 или 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/T3	0198443	5	T3	1.10	25	4
59S/T4	0198450	5	T4	1.30	25	4
59S/T5	0198467	5	T5	1.43	25	4
59S/T6	0198474	10	T6	1.70	25	4
59S/T7	0198498	10	T7	1.99	25	5
59S/T8	0198504	10	T8	2.31	25	5
59S/T9	0198511	10	T9	2.50	25	5
59S/T10	0198528	10	T10	2.74	25	5
59S/T15	0198535	10	T15	3.27	25	5
59S/T20	0198542	10	T20	3.86	25	5
59S/T25	0198566	10	T25	4.43	25	5
59S/T27	0198580	10	T27	4.99	25	5
59S/T30	0198597	5	T30	5.52	25	6
59S/T40	0198610	5	T40	6.65	25	7
59S/T45	0198641	5	T45	7.82	25	8
59S/T50	0198658	5	T50	8.83	25	8



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/T 3P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере



	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/T10-3P	0201457	1	T10	2.74	25	20
59S/T15-3P	0201464	1	T15	3.27	25	20
59S/T20-3P	0201471	1	T20	3.86	25	20
59S/T25-3P	0201488	1	T25	4.43	25	20
59S/T27-3P	0201495	1	T27	4.99	25	20
59S/T30-3P	0201501	1	T30	5.52	25	20
59S/T40-3P	0201518	1	T40	6.65	25	20

### 59S/T 30P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе



	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/T10-30P	0200870	1	T10	2.74	25	180
59S/T15-30P	0200887	1	T15	3.27	25	180
59S/T20-30P	0200894	1	T20	3.86	25	180
59S/T25-30P	0200900	1	T25	4.43	25	180
59S/T30-30P	0200924	1	T30	5.52	25	180
59S/T40-30P	0200931	1	T40	6.65	25	180



## 59S/50T

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 50 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/50T8	0200085	5	T 8	2.4	50	12
59S/50T10	0200092	5	T 10	2.7	50	13
59S/50T15	0200108	5	T 15	3.3	50	13
59S/50T20	0200115	5	T 20	3.8	50	14
59S/50T25	0200122	5	T 25	4.4	50	14
59S/50T27	0200139	5	T 27	4.9	50	14
59S/50T30	0200146	5	T 30	5.5	50	15
59S/50T40	0200153	5	T 40	6.6	50	17

## 59S/50T 2P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 50 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/50T10-2P	0201723	1	T10	2.7	50	15
59S/50T15-2P	0201730	1	T15	3.3	50	15
59S/50T20-2P	0201747	1	T20	3.8	50	15
59S/50T25-2P	0201754	1	T25	4.4	50	15
59S/50T30-2P	0201761	1	T30	5.5	50	15



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/70T

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 70 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

\*\* Для специальных винтов

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/70T10	0200313	5	T10	2.7	70	7
59S/70T15	0200566	5	T15	3.3	70	7
59S/70T20	0200573	5	T20	3.8	70	8
59S/70T25	0200580	5	T25	4.4	70	8
59S/70T27	0200597	5	T27	4.9	70	9
59S/70T30	0200603	5	T30	5.5	70	10
59S/70T40	0200610	5	T40	6.6	70	12

### 59S/70T 2P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 70 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/70T20-2P	0201839	1	T20	3.8	70	40

### 59S/150T

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 150 ММ



- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/150T15	0200764	5	T15	3.3	150	10
59S/150T20	0200771	5	T20	3.8	150	20
59S/150T25	0200788	5	T25	4.4	150	20
59S/150T30	0200795	5	T30	5.5	150	20



## 59S/TR



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® TR, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR® со стержнем внутри
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/TR7	0198672	5	TR 7	1.99	25	4
59S/TR8	0198689	5	TR 8	2.31	25	4
59S/TR9	0198696	5	TR 9	2.50	25	4
59S/TR10	0198702	5	TR 10	2.74	25	5
59S/TR15	0198719	5	TR 15	3.27	25	5
59S/TR20	0198726	5	TR 20	3.86	25	6
59S/TR25	0198740	5	TR 25	4.43	25	6
59S/TR27	0198757	5	TR 27	4.99	25	6
59S/TR30	0198771	5	TR 30	5.52	25	6
59S/TR40	0198795	5	TR 40	6.65	25	7

## 59S/TR 3P



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® TR, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR® со стержнем внутри
- 3 штуки в блистере

	 731415			 D mm	 L mm	 g
59S/TR10-3P	0201525	1	TR 10	2.74	25	20
59S/TR15-3P	0201532	1	TR 15	3.27	25	20
59S/TR20-3P	0201549	1	TR 20	3.86	25	20
59S/TR25-3P	0201556	1	TR 25	4.43	25	20
59S/TR27-3P	0201570	1	TR 27	4.99	25	20
59S/TR30-3P	0201587	1	TR 30	5.52	25	20
59S/TR40-3P	0201594	1	TR 40	6.65	25	20



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/70TR

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® TR, 70 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR® со стержнем внутри

	 731415			 b mm	 L mm	 g
59S/70TR15	0200627	5	TR15	3.27	70	8
59S/70TR20	0200634	5	TR20	3.86	70	8
59S/70TR25	0200641	5	TR25	4.43	70	8
59S/70TR27	0200658	5	TR27	4.99	70	9
59S/70TR30	0200665	5	TR30	5.52	30	9
59S/70TR40	0200672	5	TR40	6.65	70	10

### 59S/H mm

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415		 mm	 L mm	 g
59S/H1.5	0198924	5	1.5	25	3
59S/H2	0198955	5	2	25	3
59S/H2.5	0198962	5	2.5	25	3
59S/H3	0198986	5	3	25	3
59S/H4	0198993	5	4	25	6
59S/H5	0199013	5	5	25	6
59S/H6	0199037	5	6	25	10
59S/H8	0199051	5	8	25	12
59S/H10	0199075	5	10	25	17



## 59S/H "



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/H1/4	0199266	5	1/4	25	5
59S/H1/8	0199174	5	1/8	25	5
59S/H1/16	0204205	5	1/16	25	5
59S/H3/8	0204212	5	3/8	25	5
59S/H3/16	0199228	5	3/16	25	5
59S/H3/32	0199136	5	3/32	25	5
59S/H5/16	0199273	5	5/16	25	5
59S/H5/32	0199204	5	5/32	25	5
59S/H5/64	0199112	5	5/64	25	8
59S/H7/32	0199242	5	7/32	25	8
59S/H7/64	0199150	5	7/64	25	12
59S/H9/64	0199198	5	9/64	25	15

## 59S/H 3P



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

	 731415		 mm	 L mm	 g
59S/H3-3P	0201662	1	3	25	20
59S/H4-3P	0201679	1	4	25	20
59S/H5-3P	0201686	1	5	25	20
59S/H6-3P	0201693	1	6	25	20
59S/H8-3P	0201709	1	8	25	20



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/50H



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 50 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415		 mm	 L mm	 g
59S/50H2	0200160	5	2	50	10
59S/50H2.5	0200177	5	2.5	50	10
59S/50H3	0200184	5	3	50	10
59S/50H4	0200191	5	4	50	10
59S/50H5	0200207	5	5	50	10
59S/50H6	0200214	5	6	50	10
59S/50H8	0200221	5	8	50	10

### 59S/H BALL



### ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ СО СФЕРИЧЕСКИМ ЖАЛОМ, 89 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить заворачивание под углом

	 731415		 mm	 L mm	 g
59S/H3BALL	0200689	5	3	89	20
59S/H4BALL	0200696	5	4	89	20
59S/H5BALL	0200702	5	5	89	20
59S/H6BALL	0200719	5	6	89	20
59S/H8BALL	0200726	5	8	89	20

### 59S/H BALL 3P



### ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ СО СФЕРИЧЕСКИМ ЖАЛОМ, 89 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить заворачивание под углом
- 3 штуки в блистере

	 731415		 mm	 L mm	 g
59S/HBALL-3P	0201716	1	5, 6, 8	89	65





## 59S/R



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ ROBERTSON, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Профиль Робертсона имеет сужение к краю жала, что увеличивает пятно контакта и снижает риск выскакивания инструмента из головки винта
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/R1	0199310	10	# 1	25	5
59S/R2	0199341	10	# 2	25	6
59S/R3	0199365	10	# 3	25	8

## 59S/R 3P



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ ROBERTSON, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Профиль Робертсона имеет сужение к краю жала, что увеличивает пятно контакта и снижает риск выскакивания инструмента из головки винта
- 3 штуки в блистере

	 731415			 L mm	 g
59S/R1-3P	0201631	1	#1	25	20
59S/R2-3P	0201648	1	#2	25	20
59S/R3-3P	0201655	1	#3	25	20

## 59S/50R



### БИТЫ ПОД ВИНТЫ ROBERTSON, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Профиль Робертсона имеет сужение к краю жала, что увеличивает пятно контакта и снижает риск выскакивания инструмента из головки винта
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/50R1	0200238	5	#1	50	8
59S/50R2	0200245	5	#2	50	9
59S/50R3	0200252	5	#3	50	10



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### 59S/TS mm

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORQ-SET, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для крепежа с несимметричным крестообразным профилем, часто используемого в аэрокосмической промышленности
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/TS-0	0199389	5	0	25	5
59S/TS-1	0199396	5	1	25	5
59S/TS-2	0199419	5	2	25	5
59S/TS-3	0199433	5	3	25	5
59S/TS-4	0199457	5	4	25	5
59S/TS-5	0199518	5	5	25	5
59S/TS-6	0199532	5	6	25	6
59S/TS-8	0199556	5	8	25	6
59S/TS-10	0199570	5	10	25	6

### 59S/TW

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TRI-WING, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для специального крепежа, защищающего от неквалифицированного вмешательства с помощью стандартных отверток, используемого, например, в бытовой технике
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/TW0	0199617	5	TW 0	25	5
59S/TW1	0199631	5	TW 1	25	5
59S/TW2	0199655	5	TW 2	25	5
59S/TW3	0199679	5	TW 3	25	5
59S/TW4	0199693	5	TW 4	25	5
59S/TW5	0199716	5	TW 5	25	5



## 59S/M

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ XZN, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для работы с крепежом, требующим приложения большого крутящего момента с высокой точностью, используемого, например, в автомобильной отрасли
- 10 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
59S/M3	0199730	10	M3	25	5
59S/M4	0199754	10	M4	25	5
59S/M5	0199778	10	M5	25	5
59S/M6	0199792	10	M6	25	5
59S/M8	0199808	10	M8	25	5

## 59S/PH COMBI 2P

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ И PHILLIPS, 125 MM



- Привод: DIN 3126, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Специальные профили прямой шлиц/Phillips, используемые в электронных автоматах

	 731415				 L mm	 g
59S/PH2COMBI-2P	0203604	1	6.0	2	125	25
59S/PH3COMBI-2P	0203611	1	8.0	3	125	25

## K6750

### ВСТАВКА ДЛЯ ГАЕК



- Привод: 1/4" DIN 3126 E6.3, ISO1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Шестигранный рабочий профиль для болтов и гаек
- В пластиковом боксе

	 731415				 Ø mm	 L mm	 g
K6750-6	0204670	1	6 mm	1/4"	11.5	50	25
K6750-7	0204687	1	7 mm	1/4"	12	50	28
K6750-8	0204694	1	8 mm	1/4"	12.5	50	36
K6750-10	0204700	1	10 mm	1/4"	14.5	50	36
K6750-13	0204823	1	13 mm	1/4"	17	50	40
K6750-1/4	0204663	1	1/4"	1/4"	10.5	50	22
K6750-3/8	0204656	1	3/8"	1/4"	14.4	50	35



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### КМ6750

### ВСТАВКА ДЛЯ ГАЕК С МАГНИТОМ



- Привод: 1/4" DIN 3126 E6.3, ISO1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом
- Шестигранный рабочий профиль для болтов и гаек
- В пластиковом боксе

	 731415				$\varnothing$ mm	$\overline{L}$ mm	 g
КМ6750-6	0204601	1	6 mm	1/4"	11.5	50	25
КМ6750-7	0204618	1	7 mm	1/4"	12	50	28
КМ6750-8	0204625	1	8 mm	1/4"	12.5	50	31
КМ6750-10	0204649	1	10 mm	1/4"	14.5	50	36
КМ6750-13	0204632	1	13 mm	1/4"	17	50	40
КМ6750-1/4	0204595	1	1/4"	1/4"	10.5	50	22
КМ6750-3/8	0204588	1	3/8"	1/4"	14.4	50	35

### К6625

### ПЕРЕХОДНИК



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат 1/4" DIN 3120-A10
- Шаровый наконечник

	 731415				$\overline{L}$ mm	 g
К6625-1/4	0204496	5	1/4"	1/4"	25	5

### К6638

### ПЕРЕХОДНИК



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат 3/8" DIN 3120-A10
- Шаровой наконечник

	 731415				$\overline{L}$ mm	 g
К6638-3/8	0204557	5	3/8"	1/4"	38	25



## K6650

### ПЕРЕХОДНИК



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120-A10
- K6650-1/4-1P содержит один переходник
- С отверстием под фиксирующие штифты (кроме K6650-1/4-1P с шаровым наконечником)

	 731415					
K6650-1/4	0204526	5	1/4"	1/4"	50	18
K6650-1/4-1P	0204533	1	1/4"	1/4"	50	18
K6650-3/8	0204502	5	3/8"	1/4"	50	25
K6650-1/2	0204519	5	1/2"	1/4"	50	35

## K66100

### ПЕРЕХОДНИК



- Привод: 1/4" DIN 3126-A6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- K66100-1/4: С отверстием под фиксирующие штифты
- K66100-3/8: Шаровый наконечник

	 731415					
K66100-1/4	0204540	5	1/4"	1/4"	100	32
K66100-3/8	0204564	5	3/8"	1/4"	100	50

## K6660-QR

### ПЕРЕХОДНИК С БЫСТРОЙ ДЕБЛОКИРОВКОЙ



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Система быстрой деблокировки
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- В пластиковом держателе
- Шаровый наконечник

	 731415					
K6660-QR-1P	0204571	1	1/4"	1/4"	60	20



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### KR653

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3

KR653	731415 0204885	5	mm 1/4"	mm 1/4"	mm 60	g 11

### KSR753

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Нержавеющая сталь
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3
- Применение: Для использования с битами из нержавеющей стали
- KSR753-1P в пластиковом держателе

KSR753	731415 0204892	5	mm 1/4"	mm 1/4"	mm 75	g 30
KSR753-1P	0204908	1	mm 1/4"	mm 1/4"	mm 75	g 45

### KCB753

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO1173
- Отделка: Бериллиевая бронза
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3
- Применение: Для использования в условиях значительных нагрузок
- Высокопрочное антикоррозийное покрытие

KCB753	731415 0204915	1	mm 1/4"	mm 1/4"	mm 75	g 40



## KM653

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оборудован магнитом, без удерживающего кольца
- DIN 3126 D 6,3
- KM653-1P, 1 переходник в пластиковом держателе

	 731415				 mm	 mm	 g
KM653	1786915	5	1/4"	1/4"	10	60	12

## KMR653

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR653-1P в пластиковом держателе

	 731415				 mm	 mm	 g
KMR653	0204922	5	1/4"	1/4"	11	60	15
KMR653-1P	0204939	1	1/4"	1/4"	11	60	20

## KMR753

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR753-1P в пластиковом держателе

	 731415				 mm	 mm	 g
KMR753	0204946	5	1/4"	1/4"	11	70	30
KMR753-1P	0204953	1	1/4"	1/4"	11	70	35



## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### KMR150

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR150-1P в пластиковом держателе

	 731415				$\varnothing$ mm	$L$ mm	 g
KMR150	0204960	5	1/4"	1/4"	11	150	60
KMR150-1P	0204977	1	1/4"	1/4"	11	150	65

### KM653-QR

### АДАПТЕР С МАГНИТОМ



- Привод: DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- DIN 3126 D 6,3
- С магнитным держателем
- KM653-QR-1P в пластиковом держателе

	 731415				$\varnothing$ mm	$L$ mm	 g
KM653-QR	0115983	5	1/4"	1/4"	14	60	15
KM653-QR-1P	1848507	1	1/4"	1/4"	14	60	20

### KM753-QR

### АДАПТЕР С МАГНИТОМ



- Привод: DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- DIN 3126 D 6,3
- Оснащен магнитом
- В пластиковом держателе

	 731415				$\varnothing$ mm	$L$ mm	 g
KM753-QR-1P	0204830	1	1/4"	1/4"	15	75	40

### KM653-SF

### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ШАРНИРОМ



- Привод: DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- DIN 3126 D 6,3
- Оснащен магнитом и шарнирным соединением, обеспечивающим лучшую доступность
- В пластиковой упаковке

	 731415				$\varnothing$ mm	$L$ mm	 g
KM653-SF	0204984	1	1/4"	1/4"	14	60	20





## Биты под винты Pozidriv, 125 мм

59S/125PZ 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

## Биты под винты TORX®, 150 мм

59S/150T 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь



## Биты под винты TORX® TR, 70 мм

59S/70TR 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь



## Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

59S/50H1



## Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

59S/50H 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

## Биты под винты Robertson, 50 мм

59S/50R 2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь



## Биты под винты XZN, 25 мм

59S/M 3P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

59S/H 3P "

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

## Адаптор с магнитом



KM100-SH

## Биты под винты Phillips, 125 мм



59S/125PH-2P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь

## Биты под винты Phillips, 25 мм



59S/PH2G-3P

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: оцинковка
- Материал: высококачественная легированная сталь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://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,