

## ТОРСИОННЫЕ БИТЫ 1/4"

Биты под винты Phillips®, 25 мм

**60T/PH** Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для заворачивания в твердые материалы
- Торсионная 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

60T/PH1	1	25	5
60T/PH2	2	25	5
60T/PH3	3	25	5

Биты под винты Phillips®, 25 мм

**60T/PH 2P** Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для заворачивания в твердые материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать заворачивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

60T/PH1-2P	1	25	18
60T/PH2-2P	2	25	18
60T/PH3-2P	3	25	18

Биты под винты TORX®, 25 мм

**60T/T** Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для заворачивания в твердые материалы
- Торсионная 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

60T/T7	T7	1.99	5
60T/T8	T8	2.31	5
60T/T9	T9	2.50	5
60T/T10	T10	2.74	5
60T/T15	T15	3.27	5
60T/T20	T20	3.86	5
60T/T25	T25	4.43	5
60T/T27	T27	4.43	5
60T/T30	T30	5.52	6
60T/T40	T40	6.65	7

## Биты под винты TORX®, 25 мм

**60T/T 2P** Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
- 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

60T/T10-2P	T10	2.74	25	18
60T/T15-2P	T15	3.27	25	18
60T/T20-2P	T20	3.86	25	18
60T/T25-2P	T25	4.43	25	18
60T/T30-2P	T30	5.52	25	20
60T/T40-2P	T40	6.65	25	22

## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

### Биты под винты со шлицем, 25 мм

**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

59S/0.5-3.0	0.5	3.0	25	5
59S/0.6-3.5	0.6	3.5	25	5
59S/0.5-4.0	0.5	4.0	25	5
59S/0.6-4.5	0.6	4.5	25	5
59S/0.8-5.5	0.8	5.5	25	5
59S/1.0-5.5	1.0	5.5	25	6
59S/1.2-6.5	1.2	6.5	25	6
59S/1.2-8.0	1.2	8.0	25	6
59S/1.6-10	1.6	10	25	14
59S/1.6-9.0	1.6	9.0	25	14

### Биты под винты со шлицем, 25 мм

**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

59S/0.5-3.0-3P	0.5	3.0	25	18
59S/0.6-3.5-3P	0.6	3.5	25	18
59S/0.5-4.0-3P	0.5	4.0	25	18
59S/0.6-4.5-3P	0.6	4.5	25	20
59S/0.8-5.5-3P	0.8	5.5	25	20
59S/1.0-5.5-3P	1.0	5.5	25	20
59S/1.2-6.5-3P	1.2	6.5	25	21
59S/1.2-8.0-3P	1.2	8.0	25	23
59S/1.6-9.0-3P	1.6	9.0	25	25
59S/1.6-10-3P	1.6	10.0	25	26



## Биты под винты со шлицем, 50 мм

**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

59S/50/0.6-3.5	0.6	3.5	50	6
59S/50/0.8-4.0	0.8	4.0	50	6
59S/50/0.8-5.5	0.8	5.5	50	9
59S/50/1.0-6.0	1.0	6.0	50	10
59S/50/1.2-6.5	1.2	6.5	50	11

## Биты под винты со шлицем, 50 мм

**59S/50 2P** Биты под винты со шлицем, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования

59S/50/3.5-2P	0.6	3.5	23
59S/50/4.0-2P	0.8	4.0	23
59S/50/5.5-2P	0.8	5.5	27
59S/50/6.0-2P	1.0	6.0	28
59S/50/6.5-2P	1.2	6.5	30

## Биты под винты Phillips®, 25 мм

**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

59S/PH0	0	25	5
59S/PH1	1	25	5
59S/PH1-IP	*1	25	5
59S/PH1-IPB	*1	25	5
59S/PH2	2	25	5
59S/PH2-IP	*2	25	5
59S/PH2-IPB	*2	25	5
59S/PH3	3	25	5
59S/PH3-IPB	*3	25	5
59S/PH4	4	32	8

## Биты под винты Phillips®, 25 мм

**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

59S/PH0-3P	0	25	19
59S/PH1-3P	1	25	20
59S/PH2-3P	2	25	20
59S/PH3-3P	3	25	20
59S/PH4-3P	4	25	40

## Биты под винты Phillips®, 50 мм

**59S/50PH** Биты под винты Phillips®, 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

59S/50PH1	1	50	8
59S/50PH2	2	50	9
59S/50PH3	3	50	10

## Биты под винты Phillips®, 50 мм

**59S/50PH 2P** Биты под винты Phillips®, 50 мм



- 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

59S/50PH1-2P	1	50	15
59S/50PH2-2P	2	50	15
59S/50PH3-2P	3	50	15



## Биты под винты Phillips®, 70 мм

**59S/70PH** Биты под винты Phillips®, 70 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

<b>59S/70PH1</b>	1	70	8
<b>59S/70PH2</b>	2	70	9

## Биты под винты Phillips®, 70 мм

**59S/70PH 2P** Биты под винты Phillips®, 70 мм



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

<b>59S/70PH1-2P</b>	1	70	31

## Биты под винты Phillips®, 125 мм

**59S/125PH** Биты под винты Phillips®, 125 мм



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

<b>59S/125PH1</b>	1	125	20
<b>59S/125PH2</b>	2	125	23
<b>59S/125PH3</b>	3	125	25

## Биты под винты Phillips®, 125 мм

**59S/125PH-2P** Биты под винты Phillips®, 125 мм



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

Модель	Код	Длина (мм)	Вес (г)
59S/125PH1-2P	1	125	48
59S/125PH2-2P	2	125	64
59S/125PH3-2P	3	125	67



## Биты под винты Phillips®, 25 мм

**59S/PH2G** Биты под винты Phillips®, 25 мм



- 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

Модель	Код	Длина (мм)	Вес (г)
59S/PH2G	PH 2G	25	5

## Биты под винты Phillips®, 25 мм

**59S/PH2G-3P** Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: оцинковка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для саморезов
- С уменьшенным диаметром носс- Ø 4.8 мм
- 3 штуки в блистере



Модель	Код	Длина (мм)	Вес (г)
59S/PH2G-3P	PH 2G	25	20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

## Биты под винты TORX®, 25 мм

**59S/T** 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
- 5 или 10 штук в пластиковом боксе

59S/T3	T3	1.10	25	4
59S/T4	T4	1.30	25	4
59S/T5	T5	1.43	25	4
59S/T6	T6	1.70	25	4
59S/T7	T7	1.99	25	5
59S/T8	T8	2.31	25	5
59S/T9	T9	2.50	25	5
59S/T10	T10	2.74	25	5
59S/T15	T15	3.27	25	5
59S/T20	T20	3.86	25	5
59S/T25	T25	4.43	25	5
59S/T27	T27	4.99	25	5
59S/T30	T30	5.52	25	6
59S/T40	T40	6.65	25	7
59S/T45	T45	7.82	25	8
59S/T50	T50	8.83	25	8

## Биты под винты TORX®, 25 мм

**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

59S/T3-3P	T3	1.10	25	18
59S/T4-3P	T4	1.30	25	18
59S/T5-3P	T5	1.43	25	18
59S/T6-3P	T6	1.70	25	18
59S/T7-3P	T7	1.99	25	18
59S/T8-3P	T8	2.31	25	18
59S/T9-3P	T9	2.50	25	19
59S/T10-3P	T10	2.74	25	20
59S/T15-3P	T15	3.27	25	20
59S/T20-3P	T20	3.86	25	20
59S/T25-3P	T25	4.43	25	20
59S/T27-3P	T27	4.99	25	20
59S/T30-3P	T30	5.52	25	20
59S/T40-3P	T40	6.65	25	20
59S/T45-3P	T45	7.82	25	27
59S/T50-3P	T50	8.83	25	27

## Биты под винты TORX®, 50 мм

**59S/50T** Биты под винты TORX®, 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

59S/50T8	T 8	2.4	50	12
59S/50T10	T 10	2.7	50	13
59S/50T15	T 15	3.3	50	13
59S/50T20	T 20	3.8	50	14
59S/50T25	T 25	4.4	50	14
59S/50T27	T 27	4.9	50	14
59S/50T30	T 30	5.5	50	15
59S/50T40	T 40	6.6	50	17

## Биты под винты TORX®, 50 мм

**59S/50T 2P** Биты под винты TORX®, 50 мм



- 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

59S/50T8-2P	T8	2.4	50	22
59S/50T10-2P	T10	2.7	50	15
59S/50T15-2P	T15	3.3	50	15
59S/50T20-2P	T20	3.8	50	15
59S/50T25-2P	T25	4.4	50	15
59S/50T30-2P	T30	5.5	50	15
59S/50T40-2P	T40	6.6	50	32

## Биты под винты TORX®, 70 мм

**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
- 5 штук в пластиковом боксе

59S/70T10	T10	2.7	70	7
59S/70T15	T15	3.3	70	7
59S/70T20	T20	3.8	70	8
59S/70T25	T25	4.4	70	8
59S/70T27	T27	4.9	70	9
59S/70T30	T30	5.5	70	10
59S/70T40	T40	6.6	70	12





## Биты под винты TORX®, 70 мм

**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

59S/70T10-2P	T10	2.7	70	28
59S/70T15-2P	T15	3.3	70	30
59S/70T20-2P	T20	3.8	70	40
59S/70T25-2P	T25	4.4	70	32
59S/70T27-2P	T27	4.9	70	38
59S/70T30-2P	T30	5.5	70	38
59S/70T40-2P	T40	6.6	70	44

## Биты под винты TORX®, 150 мм

**59S/150T** Биты под винты TORX®, 150 мм



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

59S/150T15	T15	3.3	150	10
59S/150T20	T20	3.8	150	20
59S/150T25	T25	4.4	150	20
59S/150T30	T30	5.5	150	20

## Биты под винты TORX®, 150 мм

**59S/150T 2P** Биты под винты TORX®, 150 мм



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

59S/150T15-2P	T15	3.3	150	48
59S/150T20-2P	T20	3.8	150	58
59S/150T25-2P	T25	4.4	150	60
59S/150T30-2P	T30	5.5	150	78



## Биты под винты TORX® TR, 25 мм

**59S/TR** Биты под винты TORX® TR, 25 мм



- 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

59S/TR7	TR 7	1.99	25	4
59S/TR8	TR 8	2.31	25	4
59S/TR9	TR 9	2.50	25	4
59S/TR10	TR 10	2.74	25	5
59S/TR15	TR 15	3.27	25	5
59S/TR20	TR 20	3.86	25	6
59S/TR25	TR 25	4.43	25	6
59S/TR27	TR 27	4.99	25	6
59S/TR30	TR 30	5.52	25	6
59S/TR40	TR 40	6.65	25	7

## Биты под винты TORX® TR, 25 мм

**59S/TR 3P** Биты под винты TORX® TR, 25 мм



- 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

59S/TR7-3P	TR7	1.99	25	18
59S/TR10-3P	TR 10	2.74	25	20
59S/TR15-3P	TR 15	3.27	25	20
59S/TR20-3P	TR 20	3.86	25	20
59S/TR25-3P	TR 25	4.43	25	20
59S/TR27-3P	TR 27	4.99	25	20
59S/TR30-3P	TR 30	5.52	25	20
59S/TR40-3P	TR 40	6.65	25	20

## Биты под винты TORX® TR, 70 мм

**59S/70TR** Биты под винты TORX® TR, 70 мм



- 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

59S/70TR15	TR15	3.27	70	8
59S/70TR20	TR20	3.86	70	8
59S/70TR25	TR25	4.43	70	8
59S/70TR27	TR27	4.99	70	9
59S/70TR30	TR30	5.52	30	9
59S/70TR40	TR40	6.65	70	10



## Биты под винты TORX® TR, 70 мм

**59S/70TR 2P** Биты под винты TORX® TR, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- биты TORX® TR со стержнем внутри
- 2 штуки в блистере

59S/70TR15-2P	TR15	3.27	70	28
59S/70TR20-2P	TR20	3.86	70	32
59S/70TR25-2P	TR25	4.43	70	34
59S/70TR27-2P	TR27	4.99	70	38
59S/70TR30-2P	TR30	5.52	70	40
59S/70TR40-2P	TR40	6.65	70	44

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

**59S/H mm** 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

59S/H1.5	1.5	25	3
59S/H2	2	25	3
59S/H2.5	2.5	25	3
59S/H3	3	25	3
59S/H4	4	25	6
59S/H4-IPB	4	25	5
59S/H5	5	25	6
59S/H6	6	25	10
59S/H8	8	25	12
59S/H10	10	25	17

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

**59S/H 3P mm** 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

59S/H1.5-3P	1.5	25	19
59S/H2-3P	2	25	19
59S/H2.5-3P	2.5	25	19
59S/H3-3P	3	25	20
59S/H4-3P	4	25	20
59S/H5-3P	5	25	20
59S/H6-3P	6	25	20
59S/H8-3P	8	25	20
59S/H10-3P	10	25	40

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

**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

59S/50H2	2	50	10
59S/50H2.5	2.5	50	10
59S/50H3	3	50	10
59S/50H4	4	50	10
59S/50H5	5	50	10
59S/50H6	6	50	10
59S/50H8	8	50	10

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

**59S/50H 2P** Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм



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

59S/50H2-2P	2	50	22
59S/50H2.5-2P	2.5	50	22
59S/50H3-2P	3	50	24
59S/50H4-2P	4	50	26
59S/50H5-2P	5	50	29
59S/50H6-2P	6	50	32
59S/50H8-2P	8	50	40

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

**59S/H 1/4"** 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

59S/H1/4	1/4"	25	5
59S/H1/8	1/8"	25	5
59S/H1/16	1/16"	25	5
59S/H3/8	3/8"	25	5
59S/H3/16	3/16"	25	5
59S/H3/32	3/32"	25	5
59S/H5/16	5/16"	25	5
59S/H5/32	5/32"	25	5
59S/H5/64	5/64"	25	8
59S/H7/32	7/32"	25	8
59S/H7/64	7/64"	25	12
59S/H9/64	9/64"	25	15



## Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

**59S/H 3P 1/4"** Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

Иконка	Диаметр	Длина	Вес
59S/H1/4-3P	1/4"	25	25
59S/H1/8-3P	1/8"	25	20
59S/H1/16-3P	1/16"	25	18
59S/H3/8-3P	3/8"	25	40
59S/H3/16-3P	3/16"	25	22
59S/H3/32-3P	3/32"	25	19
59S/H5/16-3P	5/16"	25	31
59S/H5/32-3P	5/32"	25	21
59S/H5/64-3P	5/64"	25	19
59S/H7/32-3P	7/32"	25	24
59S/H7/64-3P	7/64"	25	19
59S/H9/64-3P	9/64"	25	20

## Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

**59S/50H1** Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

Иконка	Диаметр	Длина	Вес
59S/50H1/16	1/16"	50	10
59S/50H1/4	1/4"	50	10
59S/50H1/8	1/8"	50	10
59S/50H3/16	3/16"	50	10
59S/50H3/32	3/32"	50	10
59S/50H3/8	3/8"	50	10
59S/50H5/16	5/16"	50	10
59S/50H5/32	5/32"	50	10
59S/50H5/64	5/64"	50	10
59S/50H7/32	7/32"	50	10
59S/50H7/64	7/64"	50	10
59S/50H9/64	9/64"	50	10

## Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм

**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

Иконка	Диаметр	Длина	Вес
59S/H3BALL	3	89	20
59S/H4BALL	4	89	20
59S/H5BALL	5	89	20
59S/H6BALL	6	89	20
59S/H8BALL	8	89	20

## Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм

**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

59S/HBALL-3P	5, 6, 8	89	65
59S/H3BALL-2P	3	89	52
59S/H4BALL-2P	4	89	52
59S/H5BALL-2P	5	89	52
59S/H6BALL-2P	6	89	55
59S/H8BALL-2P	8	89	72

## Биты под винты XZN, 25 мм

**59S/M** Биты под винты XZN, 25 мм



- 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

59S/M3	M3	25	5
59S/M4	M4	25	5
59S/M5	M5	25	5
59S/M6	M6	25	5
59S/M8	M8	25	5

## Биты под винты XZN, 25 мм

**59S/M 3P** Биты под винты XZN, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для автомобильной промышленности
- 3 штуки в блистере

59S/M3-3P	M3	25	19
59S/M4-3P	M4	25	20
59S/M5-3P	M5	25	20
59S/M6-3P	M6	25	24
59S/M8-3P	M8	25	27



## Вставка для гаек с магнитом

**KM6750** 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

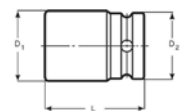
			$\varnothing$	$\pm$	$\square$ g
<b>KM6750-11</b>	11	1/4"	16	50	38
<b>KM6750-6</b>	6	1/4"	11.5	50	25
<b>KM6750-7</b>	7	1/4"	12	50	28
<b>KM6750-8</b>	8	1/4"	12.5	50	31
<b>KM6750-10</b>	10	1/4"	14.5	50	36
<b>KM6750-13</b>	13	1/4"	17	50	40
<b>KM6750-1/4</b>	1/4"	1/4"	10.5	50	22
<b>KM6750-3/8</b>	3/8"	1/4"	14.4	50	35

## Переходник

**6973** Переходник



- Привод: 1/4"
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503



		L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	$\square$ g
<b>6973</b>	1/4"	26	12	12	13

## Переходник

**K6625** 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
- 5 штук в пластиковом боксе

			$\pm$	$\square$ g
<b>K6625-1/4-1P</b>	1/4"	1/4"	25	13
<b>K6625-1/4</b>	1/4"	1/4"	25	5

## Переходник

**K6638** 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
- 5 штук в пластиковом боксе

			$\pm$	$\square$ g
<b>K6638-3/8-1P</b>	3/8"	1/4"	38	31
<b>K6638-3/8</b>	3/8"	1/4"	38	25

## Переходник

### 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)

K6650-1/2-1P	1/2"	1/4"	50	42
K6650-1/4	1/4"	1/4"	50	18
K6650-1/4-1P	1/4"	1/4"	50	18
K6650-3/8	3/8"	1/4"	50	25
K6650-1/2	1/2"	1/4"	50	35

## Переходник

### 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
- 5 штук в пластиковом боксе

K66100-1/4-1P	1/4"	1/4"	100	46
K66100-1/4	1/4"	1/4"	100	32
K66100-3/8	3/8"	1/4"	100	50

## Переходник с быстрой деблокировкой

### 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

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



## Универсальный держатель для бит

**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
- 5 штук в пластиковом боксе

<b>KR653-1P</b>		1/4"	1/4"	60	34
<b>KR653</b>		1/4"	1/4"	60	11

## Универсальный магнитный держатель для бит

**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

<b>KMR753</b>		1/4"	1/4"	11	70	30
<b>KMR753-1P</b>		1/4"	1/4"	11	70	35

## НАБОРЫ БИТ 1/4"

Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

**59/S31B** Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®, держателем для бит, 31 штука
- Картонная упаковка
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- отделка: оцинкованные
- Материал: высококачественная легированная сталь
- 59/S31B-IP: Дисплей с 12 наборами 59/S31B

<b>59/S31B</b>		65.35 x 104.90 x 40.25	244
<b>59/S31B-IP</b>		210 x 375 x 280	3100



1/4"-25 mm; 4.5, 5.5; PH1, PH2 x3, PH3, PH2G x2; PZ1, PZ2 x3, PZ3; HEX3, HEX4, HEX5, HEX6; T10, T15 x3, T20 x3, T25 x2, T27, T30; KM653-QR

## Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

**59S/31-1** Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный быстросъемный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/31	105 x 62 x 40	230
<b>59S/31-1</b>	110 x 65 x 42	250

59S/PH1; 59S/PH2; 59S/PH3; 59S/PH2G; 59S/T25; 59S/T15; 59S/T20; 59S/T10; 59S/T27; 59S/T30; 59S/H3; 59S/H4; 59S/H5; 59S/H6; 59S/PZ2; 59S/PZ1; 59S/PZ3; 59S/0.8-5.5; 59S/0.6-4.5; 59S/0.5-3.0; KM653-QR

## Набор торсионных бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips, Pozidriv и TORX®

**60T/31-1** Набор торсионных бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips, Pozidriv и TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 (торсионные+обычные) бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Торсионные биты пригодны для тяжелых случаев завинчивания

60T/31-1	110 x 65 x 42	245
<b>60T/31-1</b>	110 x 65 x 42	245

60T/PH3; 60T/PH2; 60T/PH1; 60T/T15; 60T/T10; 60T/T20; 60T/T25; 60T/T27; 60T/PZ1; 60T/PZ2; 60T/PZ3; 60T/T30; 59S/PH2G; 59S/H3; 59S/H4; 59S/H5; 59S/H6; 59S/0.6-4.5; 59S/0.8-5.5

## Набор бит под винты Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR

**59S/31-3** Набор бит под винты Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/31-3	110 x 65 x 42	245
<b>59S/31-3</b>	110 x 65 x 42	245

59S/PH1; 59S/PH2; 59S/PH3; 59S/TR10; 59S/TR15; 59S/TR27; 59S/TR25; 59S/TR40; 59S/TR30; 59S/TR20; 59S/PZ3; 59S/PZ2; 59S/PZ1; KM653-QR

## Набор бит под винты TORX®

**59S/17-2** Набор бит под винты TORX®



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/17-2	82 x 73 x 27	130
<b>59S/17-2</b>	82 x 73 x 27	130

59S/T15; 59S/T20; 59S/T7; 59S/T8; 59S/T9; 59S/T10; 59S/T25; 59S/T27; 59S/T30; 59S/T40



## Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR

**59S/17-3** Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/17-3	82 x 73 x 27	130
59S/PH1; 59S/PH2; 59S/T15; 59S/T10; 59S/T20; 59S/T25; 59S/T27; 59S/T30; 59S/T40; 59S/PZ3; 59S/PZ2; 59S/PZ1; 59S/H4; 59S/H3; 59S/H5		

## Набор бит под винты TORX® TR

**59S/7-3** Набор бит под винты TORX® TR



- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/7-3	75 x 65 x 22	105
59S/TR10; 59S/TR15; 59S/TR40; 59S/TR25; 59S/TR20; 59S/TR30		

## Набор бит под винты TORX®

**59S/7-4** Набор бит под винты TORX®

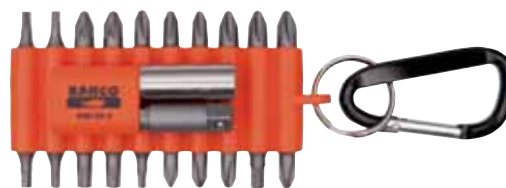


- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/7-4	75 x 65 x 22	105
59S/T25; 59S/T15; 59S/T20; 59S/T10; 59S/T30; 59S/T40		

## Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, TORX®

**59S/22-2** Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, TORX®



- Набор бит, 22 штуки: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/22-2	80 x 50 x 20	155
59S/PH2; 59S/PH2G; 59S/T10; 59S/T20; 59S/T15; 59S/T25; 59S/PZ2; 59S/O.5-3.0; K6650-1/4		

## Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

**2058/S26** Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Биты оцинкованные; Головки хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

<b>2058/S26</b>	35 x 0 x 80	300
<b>SB-2058/S26</b>	55 x 120 x 190	325

## Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

**2058/S26-2** Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6, ISO 1173
- Отделка: Биты: Серого цвета, покрыты маслом
- Отделка: Головки: Хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

<b>2058/S26-2</b>	35 x 100 x 80	300

## Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом

**59/S54B** Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом



- Набор из 54 бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® Tamper, Robertson, шестигранные
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Покрытие: пескоструйная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 59/S54B-IP: дисплей с 8 наборами 59/S54B

<b>59/S54B</b>	275 x 292 x 186	806

## Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом

**59/S100B** Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом



- Набор из 100 бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® Tamper, Robertson, шестигранные
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173
- Покрытие: пескоструйная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 59/S100B-IP: дисплей с 8 наборами 59/S100B

<b>59/S100B</b>	275 x 292 x 186	857

