

## Биты с приводом PH (Philips)



### Материал изготовления: Сталь S2

Сталь S2 – это прочная, высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокой ударопрочностью, идеально подходящая для для инструментов, которым требуется высокая износостойкость и ударопрочность.

Сталь S2 подвергается термической обработке для дополнительной прочности и соответствует отраслевым стандартам, таким как ASTM A681, что делает ее надежным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", С 6.3	PH1	Бита PH1, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 274</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	PH2	Бита PH2, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 461</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	PH3	Бита PH3, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 648</b>	1/10
Резьба М5	PH2	Бита PH2, М5, 45мм	45	<b>1614 176 679</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PH1	Бита PH1, 1/4", Е 6.3, 50мм	50	<b>1614 176 735</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PH2	Бита PH2, 1/4", Е 6.3, 50мм	50	<b>1614 176 736</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PH2	Бита PH2, 1/4", Е 6.3, 90мм	90	<b>1614 176 739</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PH2	Бита PH2, 1/4", Е 6.3, 150мм	150	<b>1614 100 201</b>	1/5

## Биты с приводом PZ (Pozidriv)



### Материал изготовления: Сталь S2

Сталь S2 – это прочная, высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокой ударпрочностью, идеально подходящая для для инструментов, которым требуется высокая износостойкость и ударпрочность.

Сталь S2 подвергается термической обработке для дополнительной прочности и соответствует отраслевым стандартам, таким как ASTM A681, что делает ее надежным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", С 6.3	PZ1	Бита PZ1, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 651</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	PZ2	Бита PZ2, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 652</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	PZ3	Бита PZ3, 1/4", С 6.3, 25мм	25	<b>1614 176 653</b>	1/10
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ1	Бита PZ1, 1/4", Е 6.3, 50мм	50	<b>1614 176 659</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ2	Бита PZ2, 1/4", Е 6.3, 50мм	50	<b>1614 176 660</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ3	Бита PZ3, 1/4", Е 6.3, 50мм	50	<b>1614 176 661</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ2	Бита PZ2, 1/4", Е 6.3, 90мм	90	<b>1614 176 738</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ3	Бита PZ3, 1/4", Е 6.3, 90мм	90	<b>1614 176 853</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ2	Бита PZ2, 1/4", Е 6.3, 150мм	150	<b>1614 100 231</b>	1/5
Шестигранник 1/4", Е 6.3	PZ3	Бита PZ3, 1/4", Е 6.3, 150мм	150	<b>1614 100 331</b>	1/5

## Биты с приводом HEX (шестигранник)



### Материал изготовления: Сталь S2

Сталь S2 – это прочная, высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокой ударопрочностью, идеально подходящая для для инструментов, которым требуется высокая износостойкость и ударопрочность.

Сталь S2 подвергается термической обработке для дополнительной прочности и соответствует отраслевым стандартам, таким как ASTM A681, что делает ее надежным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Размер шестигранника, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 1.5, 1/4", С 6.3, 25мм	25	1,5	<b>1614 1769 15</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 2, 1/4", С 6.3, 25мм	25	2	<b>1614 1769 2</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 2.5, 1/4", С 6.3, 25мм	25	2,5	<b>1614 1769 5</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 3, 1/4", С 6.3, 25мм	25	3	<b>1614 1769 3</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 4, 1/4", С 6.3, 25мм	25	4	<b>1614 1769 4</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 5, 1/4", С 6.3, 25мм	25	5	<b>1614 1769 5</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	HEX	Бита HEX 6, 1/4", С 6.3, 25мм	25	6	<b>1614 1769 6</b>	1/10

## Биты с приводом TORX



### Материал изготовления: Сталь S2

Сталь S2 – это прочная, высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокой ударопрочностью, идеально подходящая для для инструментов, которым требуется высокая износостойкость и ударопрочность.

Сталь S2 подвергается термической обработке для дополнительной прочности и соответствует отраслевым стандартам, таким как ASTM A681, что делает ее надежным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Размер	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 10, 1/4", С 6.3, 25мм	25	10	<b>1614 331 10</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 15, 1/4", С 6.3, 25мм	25	15	<b>1614 331 15</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 20, 1/4", С 6.3, 25мм	25	20	<b>1614 331 20</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 25, 1/4", С 6.3, 25мм	25	25	<b>1614 331 25</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 27, 1/4", С 6.3, 25мм	25	27	<b>1614 331 27</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 30, 1/4", С 6.3, 25мм	25	30	<b>1614 331 30</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Torx	Бита TX 40, 1/4", С 6.3, 25мм	25	40	<b>1614 331 40</b>	1/10

## Биты с приводом SL (шлиц)



### Материал изготовления: Сталь S2

Сталь S2 – это прочная, высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокой ударопрочностью, идеально подходящая для ддя инструментов, которым требуется высокая износостойкость и ударопрочность.

Сталь S2 подвергается термической обработке для дополнительной прочности и соответствует отраслевым стандартам, таким как ASTM A681, что делает ее надежным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Ширина шлица, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", С 6.3	Шлиц	Бита SL3, 1/4", С 6.3, 25мм	25	3	<b>1614 175 653</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Шлиц	Бита SL4, 1/4", С 6.3, 25мм	25	4	<b>1614 175 654</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Шлиц	Бита SL5, 1/4", С 6.3, 25мм	25	5	<b>1614 175 655</b>	1/10
Шестигранник 1/4", С 6.3	Шлиц	Бита SL6, 1/4", С 6.3, 25мм	25	6	<b>1614 175 656</b>	1/10

## Бита с приводом SW, с магнитом



Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", Е 6.3	SW8	Бита SW8, Е 6.3, с магнитом, 50 мм	50	<b>1614 176 715</b>	1

## Адаптер для бит 1/4", магнитный



Привод	Привод	Наименование	Длина, мм	Артикул	Кол-во
Шестигранник 1/4", Е 6.3	1/4"	Адаптер магнитный 1/4", 75мм	75	<b>1614 176 703</b>	1