



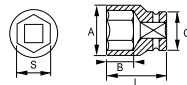
**RIMO**

4. Торцевые головки

# Торцевые головки 1/4"

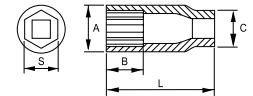
## ГОЛОВКИ 1/4"

1/4"  
6.3 mm



Благодаря специальному профилю усилие прилагается не к углам, а к граням головки болта

## ГЛУБОКИЕ ГОЛОВКИ 1/4"



Благодаря специальному профилю усилие прилагается не к углам, а к граням головки болта

- Хром-ванадиевая легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Волнообразный профиль NPP
- Стандарты: DIN3120, DIN3124

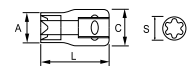
- Хром-ванадиевая легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Волнообразный профиль NPP
- Стандарты: DIN3124, DIN3120

Код	С	А	В	С	Л	g	
	mm	mm	mm	mm	mm		
101-04-1	5	4	6,9	9,0	12,0	25,0	11
101-045-1	5	4,5	7,5	9,0	12,0	25,0	11
101-05-1	5	5	8,2	9,0	12,0	25,0	11
101-055-1	5	5,5	8,8	9,0	12,0	25,0	12
101-06-1	5	6	9,4	9,0	12,0	25,0	11
101-07-1	5	7	11,0	9,0	12,0	25,0	13
101-08-1	5	8	12,0	12,0	12,0	25,0	13
101-09-1	5	9	13,0	12,0	13,0	25,0	15
101-10-1	5	10	14,0	12,0	12,6	25,0	21
101-11-1	5	11	16,0	12,0	14,0	25,0	24
101-12-1	5	12	17,0	12,0	14,8	25,0	26
101-13-1	5	13	18,0	12,0	15,8	25,0	28
101-14-1	5	14	20,0	12,0	17,4	25,0	39

Код	С	А	В	С	Л	g	
	mm	mm	mm	mm	mm		
103-04-1	5	4	6,9	12,0	12,0	50,0	21
103-045-1	5	4,5	7,5	12,0	12,0	50,0	20
103-05-1	5	5	8,2	12,0	12,0	50,0	21
103-055-1	5	5,5	8,8	12,0	12,0	50,0	22
103-06-1	5	6	9,4	12,0	12,0	50,0	22
103-07-1	5	7	11,0	24,0	12,0	50,0	26
103-08-1	5	8	12,0	24,0	10,9	50,0	29
103-09-1	5	9	13,0	24,0	11,6	50,0	30
103-10-1	5	10	14,0	24,0	13,0	50,0	39
103-11-1	5	11	16,0	24,0	14,2	50,0	44
103-12-1	5	12	17,0	24,0	15,0	50,0	49
103-13-1	5	13	18,0	24,0	16,0	50,0	55
103-14-1	5	14	20,0	24,0	17,0	50,0	65

Код	С	А	В	С	Л	g	
	mm	mm	mm	mm	mm		
101A-05-1	5	5/32"	6,9	8,5	12,0	25,0	10
101A-06-1	5	3/16"	7,5	8,5	12,0	25,0	10
101A-07-1	5	7/32"	8,8	9,5	12,0	25,0	11
101A-08-1	5	1/4"	9,4	9,5	12,0	25,0	11
101A-09-1	5	9/32"	11,0	10,5	12,0	25,0	13
101A-10-1	5	5/16"	12,0	10,5	12,0	25,0	12
101A-11-1	5	11/32"	13,0	10,5	12,0	25,0	14
101A-12-1	5	3/8"	14,0	10,5	12,6	25,0	18
101A-14-1	5	7/16"	16,0	11,5	14,0	25,0	23
101A-16-1	5	1/2"	18,0	11,5	15,8	25,0	29
101A-18-1	5	9/16"	20,0	11,5	17,4	25,0	37

## ГОЛОВКИ ПОД ВИНТЫ TORX® 1/4"

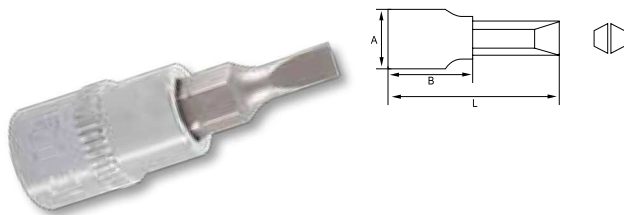


- Хром-ванадиевая легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Стандарт: DIN3120

Код	С	А	В	Л	g		
	mm	mm	mm	mm			
106-04-1	5	E-4	3,8	6,0	12,0	25,0	10
106-05-1	5	E-5	4,7	7,0	12,0	25,0	11
106-06-1	5	E-6	5,7	8,0	12,0	25,0	11
106-07-1	5	E-7	6,2	8,6	12,0	25,0	11
106-08-1	5	E-8	7,5	10,3	12,0	25,0	12
106-10-1	5	E-10	9,4	12,3	13,0	25,0	21

## Держатели бит 1/4"

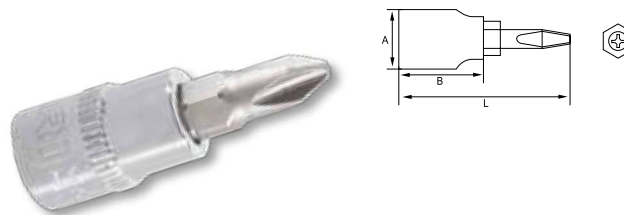
### ГОЛОВКИ ДЛЯ БИТ СО ШЛИЦЕМ 1/4"



- Особая сталь S2
- Прямой шлиц
- Стандарт: DIN3120

Q	📦	⓪	A mm	B mm	L mm	g
107-0840-1	5	0,8 x 4	11,8	20,0	37,5	15
107-1055-1	5	1 x 5,5	11,8	20,0	37,5	15
107-1280-1	5	1,2 x 8	11,8	20,0	37,5	16

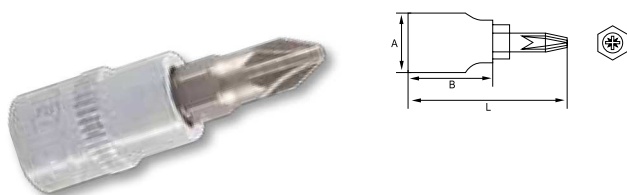
### БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS 1/4"



- Особая сталь S2
- Phillips
- Стандарт: DIN3120

Q	📦	⊕	A mm	B mm	L mm	g
107-PH1-1	5	PH-1	11,8	20,0	37,5	15
107-PH2-1	5	PH-2	11,8	20,0	37,5	15
107-PH3-1	5	PH-3	11,8	20,0	37,5	16

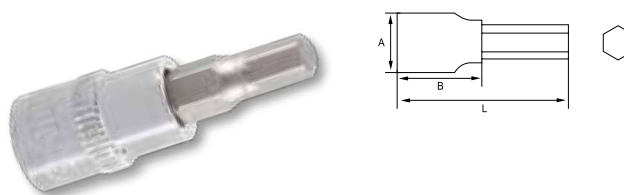
### БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV 1/4"



- Особая сталь S2
- Pozidriv
- Стандарт: DIN3120

Q	📦	⊕	A mm	B mm	L mm	g
107-PZ1-1	5	PZ-1	11,8	20,0	37,5	15
107-PZ2-1	5	PZ-2	11,8	20,0	37,5	15
107-PZ3-1	5	PZ-3	11,8	20,0	37,5	16

### БИТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 1/4"



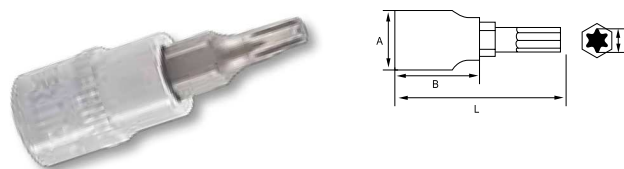
- Особая сталь S2
- Шестигранник
- Стандарт: DIN3120

Q	📦	⊙	A mm	B mm	L mm	g
107-H3-1	5	3	11,8	20,0	37,5	15
107-H4-1	5	4	11,8	20,0	37,5	15
107-H5-1	5	5	11,8	20,0	37,5	16
107-H6-1	5	6	11,8	20,0	37,5	17
107-H8-1	5	8	11,8	20,0	37,5	19

### БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® 1/4"

- Особая сталь S2
- Torx®
- Стандарт: DIN3120

Q	📦	⊛	S mm	A mm	C mm	L mm	g
107-T08-1	5	T8	2,3	11,8	20,0	37,5	15
107-T09-1	5	T9	2,5	11,8	20,0	37,5	15
107-T10-1	5	T10	2,7	11,8	20,0	37,5	15
107-T15-1	5	T15	3,3	11,8	20,0	37,5	15
107-T20-1	5	T20	3,8	11,8	20,0	37,5	15
107-T25-1	5	T25	4,4	11,8	20,0	37,5	15
107-T27-1	5	T27	5,0	11,8	20,0	37,5	16
107-T30-1	5	T30	5,5	11,8	20,0	37,5	16
107-T40-1	5	T40	6,6	11,8	20,0	37,5	16



## Комплектующие 1/4"

### РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 72 зубца/ Угол 5°
- Хром-ванадиевая легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Быстросменный механизм торцевых головок
- Двухкомпонентная рукоятка
- Рукоятка из мягкой терморезины
- Стандарты: DIN3120, DIN3122

Q	Icon	A mm	B mm	C mm	L mm	g
105-70-1	5	28	25	23	152	151

### РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 72 зубца/ Угол 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Двухкомпонентная рукоятка
- Рукоятка из мягкой терморезины
- Стандарты: DIN3122, DIN3120, ISO3315, UNE16512

Q	Icon	A mm	B mm	C mm	L mm	g
105501	1	25	23	21	122	150

### УДЛИНИТЕЛИ 1/4"



- Стандарты: DIN3120, DIN3122

Q	Icon	A mm	B mm	L mm	g
105-22-1	5	8,1	12,2	50	20
105-24-1	5	8,1	12,2	100	38
105-26-1	5	8,1	12,2	150	65

### СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА 1/4"



- Стандарты: DIN3120, DIN3122

Q	Icon	A mm	B mm	C mm	L mm	g
105-42-1	5	13,5	6,0	24	115	45

### ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ 1/4"



- Стандарт: DIN3120

Q	Icon	A mm	B mm	L mm	g
105-28-1	5	12,5	8	148	57

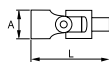
### ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА 1/4"



- Стандарт: DIN3120

Q	Icon	A mm	L mm	g
105-50-1	5	61	150	88

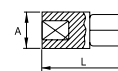
КАРДАННЫЙ ШАРНИР 1/4"



- Стандарты: DIN3120, DIN3122

Q	Icon	A mm	L mm	g
105-40-1	5	13,8	38,0	27

ПЕРЕХОДНИК



- Переходник с 1/4" на 3/8"
- Стандарты: DIN3120, DIN3122

Q	Icon	A mm	L mm	g
105-46-1	5	12,0	26,0	31

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

- Присоединительный квадрат 1/4" - внутренний шестигранник 1/4"
- Стандарт: DIN3120



Q	Icon	A mm	L mm	g
105-48-1	5	11,9	25,0	12

Набор торцевых головок 1/4"

НАБОР ГОЛОВОК 1/4"

109-35-4

1/4"  
6,3 mm

- Набор торцевых головок: 35 штук
- Шестигранные метрические головки
- Хром-ванадиевая легированная сталь
- Хромированное покрытие
- Стандарты: DIN3120, DIN3124, DIN3122
- Ящик из полиэтилена повышенной плотности

Q	Icon	штук	mm	g
109-35-4	1	35	250x170x60	1.200

101	○		4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
105-70-1			
105-42-1			
105-50-1			
105-22-1			
105-24-1			
040	●		1.5, 2, 2.5 mm
105-48-1			1/4" - 1/4"
475-PH	⊕		1/4" PH-1, PH-2, PH-3
475-PZ	⊖		1/4" PZ-1, PZ-2, PZ-3
475-	⓪		1/4" SL 3, 4, 5.5 mm
475-H	●		1/4" Hex 3, 4, 5, 6 mm



Благодаря специальному профилю усилие прилагается не к углам, а к граням головки болта

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12