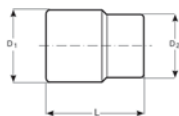


## 3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

**7400SM** Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

		L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
7400SM-6	6	25.5	9.3	17	15
7400SM-7	7	25.5	10.9	17	15
7400SM-8	8	25.5	11.8	17	16
7400SM-9	9	25.5	13.4	17	19
7400SM-10	10	25.5	14.6	17	19
7400SM-11	11	25.5	15.9	17	20
7400SM-12	12	25.5	17	17	22
7400SM-13	13	25.5	18.4	17	22
7400SM-14	14	27	19.6	18.4	23
7400SM-15	15	27	20.9	19	25
7400SM-16	16	27	22	20	25
7400SM-17	17	27	24.5	20	30
7400SM-18	18	27	24.5	20	30
7400SM-19	19	29	25.6	21	40
7400SM-20	20	29	26.8	24	63
7400SM-21	21	29	27.9	24	73
7400SM-22	22	31	29.6	26	78
SB7400SM-6	6	25.5	9.3	17	15
SB7400SM-7	7	25.5	10.9	17	15
SB7400SM-8	8	25.5	11.8	17	16
SB7400SM-9	9	25.5	13.4	17	19
SB7400SM-10	10	25.5	14.6	17	19
SB7400SM-11	11	25.5	17	17	20
SB7400SM-12	12	25.8	16.6	17.3	22
SB7400SM-13	13	25.8	18	17.3	22
SB7400SM-14	14	26.2	19.6	18	23
SB7400SM-15	15	27.8	20.4	19	25
SB7400SM-16	16	28.3	21.1	20	25
SB7400SM-17	17	28.8	22.8	20	30
SB7400SM-18	18	29.5	24.3	21	30
SB7400SM-19	19	29	25.6	21	40
SB7400SM-20	20	29	26.8	24	63
SB7400SM-21	21	29	27.9	24	73
SB7400SM-22	22	31	29.6	26	78

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

**7400SR/S12** Набор торцевых головок шестигранных



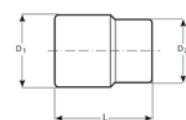
- 3/8" Набор из 12 торцевых головок 7400SM на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

<b>7400SR/S12</b>	41 x 273 x 44	438
7400SM-11; 7400SM-10; 7400SM-15; 7400SM-14; 7400SM-13; 7400SM-12; 7400SM-16; 7400SM-9; 7400SM-8; 7400SM-17		



## Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

### A7400DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

		L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	T	
A7400DM-6	6	25.5	9.3	17	7	14
A7400DM-7	7	25.5	10.9	17	7	14
A7400DM-8	8	25.5	11.8	17	8	14
A7400DM-9	9	25.5	13.4	17	8	19
A7400DM-10	10	25.5	14.6	17	8	19
A7400DM-11	11	25.5	15.9	17	8	19
A7400DM-12	12	25.5	17	17	8.5	22
A7400DM-13	13	25.5	18.4	17	8.5	22
A7400DM-14	14	27	19.6	19	13	22
A7400DM-15	15	27	20.9	19	13	26
A7400DM-16	16	27	22	20	13	28
A7400DM-17	17	27	13.4	20	13	30
A7400DM-18	18	27	24.5	20	13	36
A7400DM-19	19	29	25.6	21	14	39
A7400DM-20	20	29	26.8	24	14	42
A7400DM-21	21	29	27.9	24	14	49
A7400DM-22	22	31	29.6	26	16	50
SBA7400DM-6	6	25.5	9.3	17	7	14
SBA7400DM-7	7	25.5	10.9	17	7	14
SBA7400DM-8	8	25.5	11.8	17	8	14
SBA7400DM-9	9	25.5	13.4	17	8	19
SBA7400DM-10	10	25.5	14.6	17	8	19
SBA7400DM-11	11	25.5	15.9	17	8	19
SBA7400DM-12	12	25.5	17	17	8.5	22
SBA7400DM-13	13	25.5	18.4	17	8.5	22
SBA7400DM-14	14	27	19.6	19	13	22
SBA7400DM-15	15	27	20.9	19	13	26
SBA7400DM-16	16	27	22	20	13	28
SBA7400DM-17	17	27	13.4	20	13	30
SBA7400DM-18	18	27	24.5	20	13	36
SBA7400DM-19	19	29	25.6	21	14	39
SBA7400DM-20	20	29	26.8	24	14	42
SBA7400DM-21	21	29	27.9	24	14	49
SBA7400DM-22	22	31	29.6	26	16	50

## Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

### 7409MB Набор торцевых головок двенадцатигранных

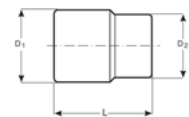


- 3/8" Набор из 9 торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

7409MB	370
A7400DM-7; A7400DM-10; A7400DM-11; A7400DM-19; A7400DM-17; A7400DM-15; A7400DM-8; A7400DM-13; A7400DM-22	

## Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

**A7402DM** Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия



- 3/8" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2715-1 / 1174-1
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

		L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	T	
A7402DM-7	7	56	10.5	17.3	7.4	38
A7402DM-8	8	56	11.4	17.3	7.4	38
A7402DM-9	9	56	12.8	17.3	7.4	40
A7402DM-10	10	56	14.3	17.3	9.7	41
A7402DM-11	11	56	15.8	17.3	11.2	42
A7402DM-12	12	56	16.6	17.3	12.7	44
A7402DM-13	13	60	18	17.3	12.7	58
A7402DM-14	14	60	19.6	18	15.5	63
A7402DM-15	15	60	20.4	19	15.5	75
A7402DM-16	16	60	21.1	20	15.5	79
A7402DM-17	17	60	22.8	20	15.5	93
A7402DM-18	18	60	24.3	21	18.5	100
A7402DM-19	19	60	25.1	22	18.5	109
SBA7402DM-7	7	56	10.5	17.3	7.4	38
SBA7402DM-8	8	56	11.4	17.3	7.4	38
SBA7402DM-9	9	56	12.8	17.3	7.4	40
SBA7402DM-10	10	56	14.3	17.3	9.7	41
SBA7402DM-11	11	56	15.8	17.3	11.2	42
SBA7402DM-12	12	56	16.6	17.3	12.7	44
SBA7402DM-13	13	60	18	17.3	12.7	58
SBA7402DM-14	14	60	19.6	18	15.5	63
SBA7402DM-15	15	60	20.4	19	15.5	75
SBA7402DM-16	16	60	21.1	20	15.5	79
SBA7402DM-17	17	60	22.8	20	15.5	93
SBA7402DM-18	18	60	24.3	21	18.5	100
SBA7402DM-19	19	60	25.1	22	18.5	109

## Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

**7408MD** Набор удлиненных торцевых головок двенадцатигранных



- 3/8" Набор из 8 удлиненных торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

<b>7408MD</b>	740
A7402DM-10; A7402DM-8; A7402DM-11; A7402DM-12; A7402DM-13; A7402DM-14; A7402DM-17; A7402DM-19	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

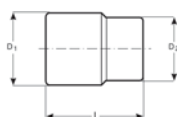
15

## Торцевая головка под винты TORX®

### 7400TORX-E Торцевая головка под винты TORX®



- 3/8" Торцевая головка, TORX®
- Под винты TORX®
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120



		L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
7400TORX-E8	E8	31	10.2	17	M5+M6	25
7400TORX-E10	E10	31	12.3	17	M6+M8	25
7400TORX-E11	E11	31	13.3	17	-	25
7400TORX-E12	E12	31	14.3	17	M8+M10	25
7400TORX-E14	E14	31	15.8	17	M10+M12	25
7400TORX-E16	E16	31	19.6	19.6	-	26
7400TORX-E18	E18	31	21	21	M12+M14	27
SB7400TORX-E8	E8	31	10.2	17	M5+M6	25
SB7400TORX-E10	E10	31	12.3	17	M6+M8	25
SB7400TORX-E11	E11	31	13.3	17	-	25
SB7400TORX-E12	E12	31	14.3	17	M8+M10	25
SB7400TORX-E14	E14	31	15.8	17	M10+M12	25
SB7400TORX-E16	E16	31	19.6	19.6	-	26
SB7400TORX-E18	E18	31	21	21	M12+M14	27

## Торцевая головка под винты TORX®

### 7400TORX-ER/S7 Набор торцевых головок под винты TORX®



- 3/8" Набор из 7 торцевых головок 7400TORX-E на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120



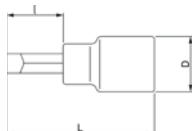
7400TORX-ER/S7	190 x 55 x 25	333

7400TORX-E14; 7400TORX-E12; 7400TORX-E11; 7400TORX-E10;  
7400TORX-E18; 7400TORX-E16; 7400TORX-E8

## 3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

**7409F** Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

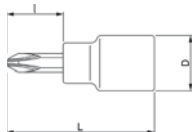


- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	L	I			D	
<b>7409F-6.5</b>	47	17	0.8	6.4	19	55
<b>7409F-8</b>	50.5	20.5	1.2	7.9	19	55
<b>7409F-10</b>	50.5	20.5	1.5	9.5	19	59
<b>SB7409F-6.5</b>	47	17	0.8	6.4	19	55
<b>SB7409F-8</b>	50.5	20.5	1.2	7.9	19	55
<b>SB7409F-10</b>	50.5	20.5	1.5	9.5	19	59

Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®

**7409PH** Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®



- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты Phillips®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

		I	L	D	
<b>7409PH-1</b>	1	17	47	19	55
<b>7409PH-2</b>	2	17	47	19	55
<b>7409PH-3</b>	3	17	47	19	60
<b>SB7409PH-1</b>	1	17	47	19	55
<b>SB7409PH-2</b>	2	17	47	19	55
<b>SB7409PH-3</b>	3	17	47	19	60

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

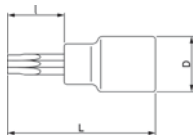


15



## Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

**7409TORX** Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

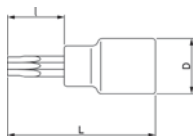


- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

		I	L	D		g
<b>7409TORX-T20</b>	T20	17	47	19	M4-M5	54
<b>7409TORX-T25</b>	T25	17	47	19	M5	54
<b>7409TORX-T27</b>	T27	17	47	19	-	54
<b>7409TORX-T30</b>	T30	17	47	19	M6	54
<b>7409TORX-T40</b>	T40	17	47	19	M8	55
<b>7409TORX-T45</b>	T45	20.5	50.5	19	-	55
<b>7409TORX-T50</b>	T50	20.5	50.5	19	M10	55
<b>SB7409TORX-T20</b>	T20	17	47	19	M4-M5	54
<b>SB7409TORX-T25</b>	T25	17	47	19	M5	54
<b>SB7409TORX-T27</b>	T27	17	47	19	-	54
<b>SB7409TORX-T30</b>	T30	17	47	19	M6	54
<b>SB7409TORX-T40</b>	T40	17	47	19	M8	55
<b>SB7409TORX-T45</b>	T45	20.5	50.5	19	-	55
<b>SB7409TORX-T50</b>	T50	20.5	50.5	19	M10	55

## Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

**7409TORX-R** Торцевая головка с отверткой под винты TORX®-R



- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX® и TORX® TR
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

		I	L	D		g
<b>7409TORX-R-T27</b>	TR 27	17	47	19	-	54
<b>7409TORX-R-T30</b>	TR 30	17	47	19	M6	54
<b>7409TORX-R-T40</b>	TR 40	17	47	19	M8	55
<b>7409TORX-R-T45</b>	TR 45	20.5	50.5	19	-	55
<b>7409TORX-R-T50</b>	TR 50	20.5	50.5	19	M10	55
<b>SB7409TORX-R-T27</b>	TR 27	17	47	19	-	54
<b>SB7409TORX-R-T30</b>	TR 30	17	47	19	M6	54
<b>SB7409TORX-R-T40</b>	TR 40	17	47	19	M8	55
<b>SB7409TORX-R-T45</b>	TR 45	20.5	50.5	19	-	55
<b>SB7409TORX-R-T50</b>	TR 50	20.5	50.5	19	M10	55

## Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

**7409TORX-TRR/S5** Набор торцевых головок с отверткой под винты TORX®



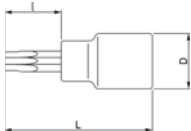
- 3/8" Набор из 5 торцевых головок с отверточными вставками артикула 7409TORX-R на держателе RAIL-187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

		g
<b>7409TORX-TRR/S5</b>	190 x 55 x 25	333

7409TORX-R-T40; 7409TORX-R-T30; 7409TORX-R-T27; 7409TORX-R-T50; 7409TORX-R-T45

## Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

**7409TORX-L** Торцевая головка с отверткой под винты TORX®, удлиненная

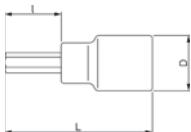


- 3/8" Торцевая головка с вставкой под винты TORX®, удлиненная
- Недопустимо использование с пневмоинструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

		I	L	D		g
<b>7409TORX-T25-L</b>	T25	110	140	19	M5	108
<b>7409TORX-T30-L</b>	T30	110	140	19	M6	108
<b>7409TORX-T40-L</b>	T40	110	140	19	M8	109
<b>7409TORX-T45-L</b>	T45	110	140	19	-	109
<b>7409TORX-T50-L</b>	T50	110	140	19	M10	110
<b>SB7409TORX-T25-L</b>	T25	110	140	19	M5	108
<b>SB7409TORX-T30-L</b>	T30	110	140	19	M6	108
<b>SB7409TORX-T40-L</b>	T40	110	140	19	M8	109
<b>SB7409TORX-T45-L</b>	T45	110	140	19	-	109
<b>SB7409TORX-T50-L</b>	T50	110	140	19	M10	110

## Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

**7409M** Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

		I	L	D	g
<b>7409M-3</b>	3	17	47	19	32
<b>7409M-4</b>	4	17	47	19	32
<b>7409M-5</b>	5	17	47	19	35
<b>7409M-6</b>	6	17	47	19	40
<b>7409M-7</b>	7	20.5	50.5	19	45
<b>7409M-8</b>	8	20.5	50.5	19	50
<b>7409M-10</b>	10	20.5	50.5	19	54
<b>SB7409M-3</b>	3	17	47	19	32
<b>SB7409M-4</b>	4	17	47	19	32
<b>SB7409M-5</b>	5	17	47	19	35
<b>SB7409M-6</b>	6	17	47	19	40
<b>SB7409M-7</b>	7	20.5	50.5	19	45
<b>SB7409M-8</b>	8	20.5	50.5	19	50
<b>SB7409M-10</b>	10	20.5	50.5	19	54

## Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

**7409MR/S7** Набор торцевых головок с шестигранником



- 3/8" Набор из 7 торцевых головок с шестигранными отверточными вставками метрических размеров артикула 7409M на держателе RAIL- 187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

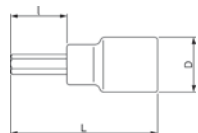
		g
<b>7409MR/S7</b>	190 x 55 x 25	332
7409M-3; 7409M-4; 7409M-10; 7409M-8; 7409M-7; 7409M-6; 7409M-5		





## Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

**7409BH** Торцевая головка с шаровым шестигранником, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка с шаровой шестигранной отверточной вставкой
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	Ø	I	L	D	g
<b>7409BH-4</b>	4	65.5	95.5	19	54
<b>7409BH-5</b>	5	65.5	95.5	19	54
<b>7409BH-6</b>	6	65.5	95.5	19	55
<b>7409BH-8</b>	8	65.5	95.5	19	57
<b>7409BH-10</b>	10	65.5	95.5	19	59
<b>SB7409BH-4</b>	4	65.5	95.5	19	54
<b>SB7409BH-5</b>	5	65.5	95.5	19	54
<b>SB7409BH-6</b>	6	65.5	95.5	19	55
<b>SB7409BH-8</b>	8	65.5	95.5	19	57
<b>SB7409BH-10</b>	10	65.5	95.5	19	59

## 3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Реверсивная рукоятка

**7755-3/8** Реверсивная рукоятка

**ergo**®



- 3/8" Реверсивная рукоятка ERGO™
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется одной рукой легким поворотом реверсивного кольца
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Встроенный скоростной диск вращения храповика упрощает и ускоряет заворачивание и отворачивание всех типов винтовых соединений
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Розничная упаковка на пластмассовой карте с описанием

	L	g
<b>7755-3/8</b>	215	245
<b>SB7755-3/8</b>	215	245



## Реверсивная рукоятка

### 7750 Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 80 зубьев с шагом 4,5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запломбированный механизм
- Плавная работа
- Механизм с двумя упорами для лучшей передачи усилия
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

7750	205	260
SB7750	205	260

## Реверсивная рукоятка

### 7750RN Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запатентованный механизм переключения направления вращения со стрелкой
- Удобная рукоятка
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

7750RN	202	205
SB7750RN	202	205

## Реверсивная рукоятка

### SBS750 Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

SBS750	200	235

## Реверсивная рукоятка

### 7750SL Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / 5° шаг
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Тонкая головка для труднодоступных мест
- Запломбированный механизм
- Легкость и безопасность в работе
- Доступен ремкомплект
- Розничная упаковка

7750SL	205	200



## Реверсивная рукоятка с шарниром

**7710** Реверсивная рукоятка с шарниром



- 3/8" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 60 зубцов с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

7710	280	340

## Рукоятка с шарниром

**7758** Рукоятка с шарниром



- 3/8" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

7758	250	250
SB7758	250	250

## Отверточная рукоятка

**7757** Отверточная рукоятка



## Коловорот

**7752** Коловорот



- 3/8" Коловорот с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

7752	435	410

## Рукоятка скользящая Т-образная

**7754** Рукоятка скользящая Т-образная



- 3/8" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

7754	160	130
SB7754	160	130

■ 3/8" Отверточная рукоятка

- С внутренним присоединительным квадратом 3/8" в затыльной части, для подсоединения удлинителя или скользящей Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

7757	150	170
SB7757	150	170

## Удлинитель

**7760-7761-7762** Удлинитель

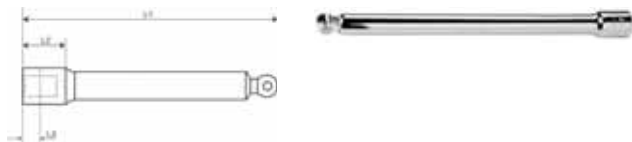


- 3/8" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

<b>7760</b>	75	80
<b>7761</b>	127	115
<b>7762</b>	252	210
<b>SB7760</b>	75	80
<b>SB7761</b>	127	115
<b>SB7762</b>	252	210

## Удлинитель

**7760-W - 7761-W** Удлинитель



- 3/8" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

<b>7760-W</b>	75	18	8	75
<b>7761-W</b>	150	18	8	145

## Карданный шарнир

**7766** Карданный шарнир



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511

<b>7766</b>	51.5	70
<b>SB7766</b>	51.5	70

## Удлинитель

**7759** Удлинитель



- 3/8" удлинитель гибкий
- высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120
- не предназначен для затягивания или начальной фазы откручивания

<b>7759</b>	208	125
<b>SB7759</b>	208	125

## Карданный шарнир

**7768** Карданный шарнир



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба - 45°

<b>7768</b>	45	60





## Переходник

**7764** Переходник



- 3/8" Переходник на 1/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

<b>7764</b>	3/8"	1/4"	24.7	25
<b>SB7764</b>	3/8"	1/4"	24.7	25

## Переходник

**8164-1/2** Переходник



- 3/8" Переходник на 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

<b>8164-1/2</b>	3/8"	1/2"	33	62

## Переходник

**8167** Переходник с магнитом

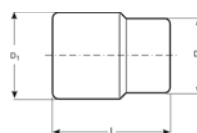


- Переходник с 3/8" внутренним квадратом и 1/2" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

<b>8167</b>	3/8"	1/2"	13.0	30

## Переходник

**7106J0080** Переходник



- 3/8" Переходник для бит 5/16"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

<b>7106J0080</b>	5/16"	28	17	13	32