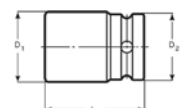


1/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K6701M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

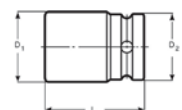


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1/4" DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь, идеальна для использования с пневмоинструментом
- В целях безопасности при использовании с пневмоинструментом всегда используйте стопорное кольцо

		L	D ₁	D ₂		
K6701M-6	6	22	10.2	13	K560F-1	14
K6701M-7	7	22	11.5	13	K560F-1	14
K6701M-8	8	22	12.7	13	K560F-1	15
K6701M-9	9	22	14	13	K560F-1	15
K6701M-10	10	22	15.2	13	K560F-1	16
K6701M-11	11	22	16.4	13	K560F-1	19
K6701M-12	12	22	17.4	13	K560F-1	22
K6701M-13	13	22	19	13	K560F-1	23
K6701M-14	14	23	20.5	13	K560F-1	25

Торцевые головки шестигранные с магнитом, метрические размеры

KM6701M Торцевые головки шестигранные с магнитом, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1/4" DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

		L	D ₁	D ₂		
KM6701M-7	7	28	11.5	13	K560F-1	16
KM6701M-8	8	28	12.7	13	K560F-1	17
KM6701M-10	10	28	15.2	13	K560F-1	19

Фиксатор головок

K560F-1 Фиксатор головок



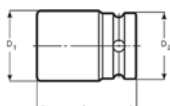
- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Используется при работе с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

K560F-1	1/4"	6-14	1

3/8" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7401M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

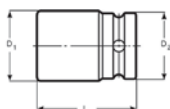


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

		L	D₁	D₂		
K7401M-7	7	26	12.5	19	K560F-2	35
K7401M-8	8	26	12.9	19	K560F-2	35
K7401M-9	9	26	14.5	19	K560F-2	35
K7401M-10	10	26	15.9	19	K560F-2	35
K7401M-11	11	27	16.7	19	K560F-2	35
K7401M-12	12	27	18	19	K560F-2	40
K7401M-13	13	27	19.7	22	K560F-3	45
K7401M-14	14	27	20.5	22	K560F-3	55
K7401M-15	15	28	21.2	22	K560F-3	55
K7401M-16	16	28	22.8	22	K560F-3	60
K7401M-17	17	29	24.5	22	K560F-3	65
K7401M-18	18	29	25.3	22	K560F-3	70
K7401M-19	19	30	26.8	22	K560F-3	75
K7401M-20	20	31	28.5	22	K560F-3	100
K7401M-21	21	31	29.3	22	K560F-3	85
K7401M-22	22	33	30	22	K560F-3	100
K7401M-24	24	34	33.2	22	K560F-3	120

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K7406M Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения

		L	D₁	D₂	T		
K7406M-10	10	54	15.9	19	7	K560F-2	47
K7406M-13	13	54	19.7	19	10.4	K560F-2	68
K7406M-17	17	66	24.5	22	11.2	K560F-3	100

Удлинитель

K7760C Удлинитель



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D2		
K7760C-1	3/8"	3/8"	75	20	K560F-2	76
K7760C-2	3/8"	3/8"	150	20	K560F-2	148



Кардан ударный

K7767S Кардан ударный



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С подпружиненным фиксатором
- Максимальный угол отгиба - 35°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D2		
K7767S	3/8"	3/8"	49	20	K560F-3	82

Переходник

K6964C/K8164C Переходник



K6964C



K8164C

- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С подпружиненным фиксатором
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

				D2		
K6964C	1/4"	3/8"	30	20	K560F-2	35
K8164C	1/2"	3/8"	35	20	K560F-2	53

Переходник для бит

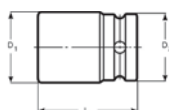
7407H-7409H Переходник для бит



7407H



7409H



- DIN 3126-C, ISO 1173
- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4", 5/16" и 11 мм
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Размер 11 мм не соответствует стандарту DIN 3126-C, ISO 1173

		L	D1	D2		
7407H	1/4"	26	13	20	K560F-2	35
7408H	5/16"	26	13	20	K560F-2	43
7409H	11 mm	34	22	22	K560F-3	43

Фиксатор головок

K560F-2/3 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

K560F-2	3/8"	7-12	2
K560F-3	3/8"	13-24	2

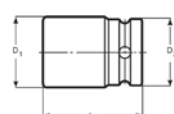
1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7800M Торцевые головки шестигранные



- Для использования с пневматическим инструментом
- Длина головки уменьшена на 25% от стандартной длины
- Привод: 1/2"
- Отделка: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для обеспечения максимальной безопасности, используйте фиксирующие пружины



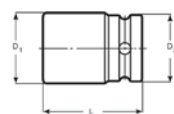
	Ø	L	D ₁	D ₂	⊕	g
K7800M-10	10	28.0	17.5	24.9	K560F-4	76
K7800M-11	11	28.0	18	24.9	K560F-4	76
K7800M-12	12	28.0	19	24.9	K560F-4	76
K7800M-13	13	28.0	20.2	24.9	K560F-4	76
K7800M-14	14	28.0	21.5	24.9	K560F-4	76
K7800M-15	15	28.0	23	24.9	K560F-4	76
K7800M-16	16	28.0	24.9	24.9	K560F-4	100
K7800M-17	17	28.0	25.9	25.9	K560F-4	100
K7800M-18	18	28.0	27.5	27.5	K560F-5	105
K7800M-19	19	28.0	27.9	27.9	K560F-5	115
K7800M-21	21	28.0	29.9	29.9	K560F-5	115
K7800M-22	22	28.0	31.9	30	K560F-5	115
K7800M-24	24	28.0	33.9	30	K560F-5	130

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7801M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



	Ø	L	D ₁	D ₂	⊕	g
K7801M-8	8	38	15	25	K560F-4	80
K7801M-9	9	38	16	25	K560F-4	85
K7801M-10	10	38	17	25	K560F-4	85
K7801M-11	11	38	18.5	25	K560F-4	88
K7801M-12	12	38	19.5	25	K560F-4	90
K7801M-13	13	38	21	25	K560F-4	95
K7801M-14	14	38	22.5	25	K560F-4	100
K7801M-15	15	38	23	30	K560F-5	120
K7801M-16	16	38	25	30	K560F-5	130
K7801M-17	17	38	26	30	K560F-5	135
K7801M-18	18	38	27.5	30	K560F-5	145
K7801M-19	19	38	28.5	30	K560F-5	150
K7801M-20	20	38	30	30	K560F-5	160
K7801M-21	21	38	31	30	K560F-5	165
K7801M-22	22	38	32.5	30	K560F-5	170
K7801M-23	23	38	34	30	K560F-5	175
K7801M-24	24	38	35	30	K560F-5	180
K7801M-25	25	45	36	30	K560F-5	185
K7801M-26	26	45	37.5	30	K560F-5	190
K7801M-27	27	45	38.5	30	K560F-5	200
K7801M-30	30	50	42	30	K560F-5	230
K7801M-32	32	50	44	38	K560F-5	245
K7801M-34	34	50	45	38	K560F-6	260
K7801M-36	36	50	48	38	K560F-6	330

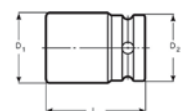


Усиленные торцевые головки шестигранные для колесных гаек

K7801VM Усиленные торцевые головки шестигранные для колесных гаек, метрические размеры



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Переработанный дизайн, специально для колесных гаек
- T = глубина внутреннего соединения



	Ø	L	D ₁	D ₂	T	⌀	g
K7801VM-17	17	45	30	30	15	K560F-5	130
K7801VM-19	19	45	33	30	18	K560F-5	155
K7801VM-22	22	45	36	30	18	K560F-5	180
K7801VM-24	24	45	38	30	18	K560F-5	215

Набор торцевых головок, метрические размеры

K7801VM/S4 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом ящике



K7801VM/S4

910

K7801VM-22; K7801VM-19; K7801VM-17; K7801VM-24

Набор торцевых головок, метрические размеры

D/S10 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый трехсекционный футляр для крепежа - 1 шт. в D/S14 и 2 шт. в D/S10



D/S10

280 x 160 x 70

1595

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19

Набор торцевых головок, метрические размеры

D/S14 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор ударных головок, 1/2"
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый 3-секционный футляр, 1 шт.



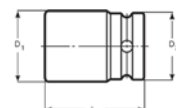
D/S14

280 x 160 x 70

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-21; K7801M-22; K7801M-24; K7801M-27

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K7806M Торцевые головки шестигранные удлиненные



- Привод: 1/2" DIN 3121-F 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения

		L	D ₁	D ₂	T		
K7806M-15	15	80	24	29	11	K560F-5	300
K7806M-10	10	80	17.5	25	7.6	K560F-4	215
K7806M-11	11	80	18	25	8.6	K560F-4	215
K7806M-12	12	80	19.3	25	9.4	K560F-4	215
K7806M-13	13	80	20.9	25	10.2	K560F-4	220
K7806M-14	14	80	22.3	25	10.7	K560F-4	220
K7806M-16	16	80	24.4	30	12	K560F-5	320
K7806M-17	17	80	25.2	30	12.7	K560F-5	320
K7806M-18	18	80	26.8	30	12.7	K560F-5	320
K7806M-19	19	80	28.5	30	14	K560F-5	320
K7806M-21	21	83	31.4	30	14.2	K560F-5	350
K7806M-22	22	89	32.7	30	14.2	K560F-5	390
K7806M-23	23	89	34	30	16.3	K560F-5	490
K7806M-24	24	89	34.9	30	16.3	K560F-5	490
K7806M-27	27	89	38.9	30	20.3	K560F-5	495
K7806M-30	30	89	42.8	30	21.6	K560F-5	535
K7806M-32	32	78.4	44	30	22	K560F-5	540
K7806M-36	36	78.4	50.5	30	23	K560F-5	545

Набор удлиненных торцевых головок

K7806M/S4 Набор удлиненных торцевых головок, картонная коробка



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Переработанный дизайн, специально для колесных гаек
- В картонной коробке

K7806M/S4	1250
K7806M-19; K7806M-22; K7806M-17; K7806M-24	

Набор удлиненных торцевых головок

DD/S10 Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съемных футляра для крепежа в модели DD/S14

DD/S10	280 x 160 x 70	3020
K7806M-10; K7806M-11; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-14; K7806M-15; K7806M-16; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-19		



Набор удлинненных торцевых головок

DD/S14 Набор удлинненных торцевых головок, пластиковый кейс



Набор торцевых головок, метрические размеры

D-DD/S20 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор ударных головок удлинненных, 1/2"
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съемных 3-секционных пластиковых футляра

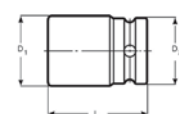
- 1/2" Набор ударных головок удлинненных и стандартных
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками

DD/S14	375 x 215 x 100	5085
K7806M-10; K7806M-11; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-19; K7806M-21; K7806M-22; K7806M-24; K7806M-27		

D-DD/S20	375 x 215 x 100	4765
K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-11; K7801M-10; K7801M-13; K7801M-12; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-17; K7806M-19; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-10; K7806M-11		

Торцевые головки под винты TORX®

K7801TORX-E Торцевые головки под винты TORX®



- Привод: 1/2" наружная, для винтов TORX®
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Сквозное отверстие в приводном гнезде для крепления на механических гайковертах

		L	D ₁	D ₂			
K7801TORX-E10	E10	38	13.5	25	M 6+8	K560F-4	80
K7801TORX-E12	E12	38	15.5	25	M 8+10	K560F-4	80
K7801TORX-E14	E14	38	17.5	25	M 10+12	K560F-4	85
K7801TORX-E16	E16	38	19.6	25	**	K560F-4	85
K7801TORX-E18	E18	38	21.7	30	M 12+14	K560F-4	85
K7801TORX-E20	E20	38	23.8	30	M 14+16	K560F-4	85
K7801TORX-E24	E24	38	28.3	30	M 18+20	K560F-5	90

Удлинитель

K8160D Удлинитель



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

					D ₂		
K8160D-1		1/2"	1/2"	75	25	K560F-4	140
K8160D-2		1/2"	1/2"	125	25	K560F-4	225
K8160D-3		1/2"	1/2"	250	25	K560F-4	440

Карданный шарнир

K8167S Карданный шарнир



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 30°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

					D ₂		
K8167S		1/2"	1/2"	62	34	K560F-5	205

Переходник

K7764D/K8964D Переходник



K7764D



K8964D

- Привод: 1/2" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

					D ₂		
K7764D		3/8"	1/2"	35	25	K560F-4	81
K8964D		3/4"	1/2"	45	25	K560F-4	112

Переходник для бит

7807H-7809H Переходник для бит



7807H



7809H

- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С фиксирующей пружиной
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр присоединительного гнезда

		M			L	D ₂		
7807H		* 1	1/4"	1/2"	38	25	K560F-4	70
7808H		* 1	5/16"	1/2"	38	25	K560F-4	75
7809H		** 2	11.2	1/2"	38	25	K560F-4	90



Фиксатор головок

K560F-4/5 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

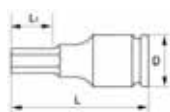
K560F-4	1/2"	10-14	E10-E20	3
K560F-5	1/2"	15-32	E24	3

Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993S Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 1/2" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



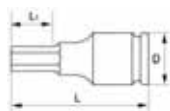
		D	L	L ₁	
7993S0050	5	25	44	8	65
7993S0060	6	25	44	9	65
7993S0080	8	25	44	12	65
7993S0100	10	25	47	16	65
7993S0120	12	30	50	18	140
7993S0140	14	30	50	21	140
7993S0170	17	30	50	26	140
7993S0190	19	30	50	26	140

Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®

7994S Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®



- 1/2" Ударная головка с наконечником TORX®
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



		D	L	L ₁	
7994S0300	T-30	25	55	30	80
7994S0400	T-40	25	55	30	80
7994S0450	T-45	25	55	30	82
7994S0500	T-50	25	55	30	84
7994S0550	T-55	25	55	30	92
7994S0600	T-60	25	55	30	98

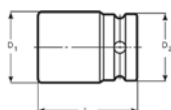
3/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K8901M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



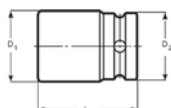
	⊙	L	D ₁	D ₂	⊖	g
K8901M-17	17	51	30	44	K560F-6	365
K8901M-18	18	51	31	44	K560F-6	365
K8901M-19	19	51	32.5	44	K560F-6	365
K8901M-21	21	51	35	44	K560F-6	370
K8901M-22	22	51	36	44	K560F-6	375
K8901M-23	23	51	37.5	44	K560F-6	375
K8901M-24	24	51	38.5	44	K560F-6	380
K8901M-27	27	53	42.5	44	K560F-6	395
K8901M-28	28	53	44	44	K560F-6	400
K8901M-29	29	53	45	44	K560F-6	410
K8901M-30	30	53	46	44	K560F-6	420
K8901M-32	32	57	48.5	44	K560F-6	425
K8901M-33	33	57	50	44	K560F-6	520
K8901M-34	34	57	51	44	K560F-6	520
K8901M-36	36	57	53.5	44	K560F-6	540
K8901M-38	38	57	56	44	K560F-6	590
K8901M-41	41	58	60	44	K560F-6	600
K8901M-46	46	62	66	44	K560F-6	690
K8901M-50	50	68	71	44	K560F-7	700
K8901M-55	55	72	77.5	54	K560F-7	750
K8901M-60	60	72	83.5	54	K560F-7	800

Торцевые головки удлиненные шестигранные, метрические размеры

K8906M Торцевые головки удлиненные шестигранные, метрические размеры



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения



	⊙	L	D ₁	D ₂	T	⊖	g
K8906M-17	17	100	30	44	13	K560F-6	910
K8906M-19	19	100	32.5	44	14	K560F-6	880
K8906M-21	21	100	36.5	44	14	K560F-6	845
K8906M-22	22	100	36.5	44	16	K560F-6	845
K8906M-24	24	100	39	44	16	K560F-6	700
K8906M-27	27	100	43	44	18	K560F-6	750
K8906M-30	30	100	46	44	19	K560F-6	770
K8906M-32	32	100	49	44	22	K560F-6	870
K8906M-33	33	100	50.8	44	22	K560F-6	990
K8906M-34	34	100	50.8	44	22	K560F-6	990
K8906M-36	36	100	54	44	22	K560F-6	1000
K8906M-41	41	100	60.5	44	24	K560F-6	1150
K8906M-46	46	95.2	67	44	22.4	K560F-6	1300

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Набор торцевых головок

K8901M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



Набор торцевых головок

K8906M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 3/4" Набор ударных головок, метрических размеров
- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

- 3/4" Набор удлиненных ударных головок метрических размеров
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

Код	Размеры	Вес
K8901M/8	110 x 250 x 125	4900

K8901M-27; K8901M-24; K8901M-21; K8901M-22; K8901M-30; K8901M-32; K8901M-36; K8901M-41

Код	Размеры	Вес
K8906M/8	110 x 250 x 125	8330

K8906M-24; K8906M-27; K8906M-30; K8906M-41; K8906M-36; K8906M-21; K8906M-22; K8906M-32

Удлинитель

K8960F Удлинитель



- Привод: 3/4" DIN 3121H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

Код	Размер	Размер	Длина	D ₂	Размер	Вес
K8960F-2	3/4"	3/4"	175	44	K560F-6	850
K8960F-3	3/4"	3/4"	250	44	K560F-6	1190
K8960F-4	3/4"	3/4"	325	44	K560F-6	1350

Карданный шарнир

K8967S Карданный шарнир



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 35°. Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D₂		g
K8967S	3/4"	3/4"	98	44	K560F-6	670

Переходник

K8164F/K9564F Переходник



K8164F



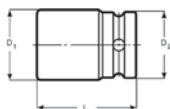
K9564F

- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D₂		g
K8164F	1/2"	3/4"	56	44	K560F-6	350
K9564F	1"	3/4"	63	44	K560F-6	410

Переходник для бит

K8909H-5 Переходник для бит



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм

			L	D₁	D₂		g
K8909H-5	22	3/4"	59	44	44	K560F-6	380

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

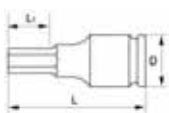


Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993T Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 3/4" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



		D	L	L₁	
7993T0120	12	38	67	18	280
7993T0140	14	38	67	21	280
7993T0170	17	38	67	26	280
7993T0190	19	44	67	26	450
7993T0220	22	44	71	26	460
7993T0240	24	44	71	26	500

Фиксатор головок

K560F-6 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

K560F-6	3/4"	17-46	6

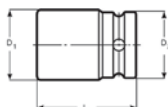
1" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K9501M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



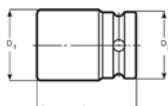
		L	D₁	D₂		
K9501M-22	22	58	39	54	K560F-7	500
K9501M-24	24	58	42	54	K560F-7	510
K9501M-27	27	59	45.5	54	K560F-7	655
K9501M-30	30	64	49	54	K560F-7	680
K9501M-32	32	64	52	54	K560F-7	690
K9501M-33	33	64	53	54	K560F-7	700
K9501M-34	34	64	54	54	K560F-7	700
K9501M-36	36	66	57	54	K560F-7	765
K9501M-38	38	67	60	54	K560F-7	810
K9501M-41	41	69	63	54	K560F-7	850
K9501M-42	42	69	64	54	K560F-7	865
K9501M-46	46	75	69.5	54	K560F-7	1000
K9501M-50	50	81	74	54	K560F-7	1250
K9501M-55	55	86	79.5	54	K560F-7	1550
K9501M-60	60	90	86	54	K560F-7	1650
K9501M-65	65	94	90.5	54	K560F-7	2000
K9501M-70	70	98	98	54	K560F-7	2150
K9501M-75	75	98	100	86	K560F-8	3350
K9501M-80	80	99	105	86	K560F-8	3750

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K9506M Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения



		L	D₁	D₂	T		
K9506M-22	22	110	40	54	16	K560F-7	1400
K9506M-24	24	110	42	54	19	K560F-7	1400
K9506M-27	27	110	46	54	19	K560F-7	1400
K9506M-30	30	110	49.5	54	22	K560F-7	1320
K9506M-32	32	110	52	54	22	K560F-7	1280
K9506M-33	33	110	53	54	22	K560F-7	1250
K9506M-34	34	110	53.5	54	22	K560F-7	1250
K9506M-36	36	110	57	54	23	K560F-7	1320
K9506M-38	38	110	59.5	54	25	K560F-7	1400
K9506M-41	41	110	63	54	28	K560F-7	1500
K9506M-46	46	110	69.5	54	30	K560F-7	1700
K9506M-50	50	110	74.5	54	32	K560F-7	1930
K9506M-55	55	110	81	54	35	K560F-7	2150
K9506M-60	60	110	87.5	54	38	K560F-7	2400



Удлинитель

K9560G Удлинитель



- Привод: 1" DIN 3121-F 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D ₂		
K9560G-0	1"	1"	100	53	K560F-7	950
K9560G-1	1"	1"	125	53	K560F-7	1085
K9560G-2	1"	1"	175	53	K560F-7	1400
K9560G-3	1"	1"	325	53	K560F-7	2395
K9560G-4	1"	1"	300	54	K560F-7	2300
K9560G-5	1"	1"	400	54	K560F-7	3000

Карданный шарнир

K9567S Карданный шарнир



- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 35°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D ₂		
K9567S	1"	1"	124	64	K560F-7	1426

Переходник

K8964G/K9895G Переходник

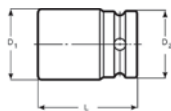


- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

				D ₂		
K8964G	3/4"	1"	75	54	K560F-7	620
K9895G	1 1/2"	1"	81	54	K560F-7	1000

Переходник для бит

K9509H5 Переходник для бит

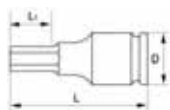


- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм

K9509H5	22	1"	70	46	54	K560F-7	1050

Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993M Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 1" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

7993M0170	17	54	74	26	680
7993M0190	19	54	74	26	700
7993M0220	22	54	78	26	730
7993M0270	27	54	78	26	790

Вставки для винтов с шестигранным гнездом

K8909ML/K9509ML Вставки для винтов с шестигранным гнездом



- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Привод: 22 мм шестигранный хвостовик
- Державка: Запорный винт
- Подходят переходники K8909H-5, K9509H5

K8909ML-12	12	40	53
K8909ML-14	14	40	60
K8909ML-17	17	40	70
K9509ML-19	19	50	117
K9509ML-22	22	50	136
K9509ML-24	24	50	146

Фиксатор головок

K560F-7/8 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

K560F-7	1"	19-70	9
K560F-8	1 & 1/2"	75-80 & 46-90	13

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15