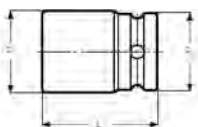




3/8" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

K7406M

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, УДЛИНЕННЫЕ



- 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

	 731415			L mm	D1 mm	D2 mm	T mm		
K7406M-10	1844479	1	10	54	15.9	19	7.0	K560F-2	47
K7406M-13	1844486	1	13	54	19.7	19	10.4	K560F-2	68
K7406M-17	1844493	1	17	66	24.5	22	11.2	K560F-3	100

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

	 731415				 mm	D2 mm		
K7760C-1	1222369	1	3/8"	3/8"	75	20	K560F-2	76
K7760C-2	1222376	1	3/8"	3/8"	150	20	K560F-2	148

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

	 731415				 mm	D2 mm		
K7767S	1222512	1	3/8"	3/8"	49	20	K560F-3	82