



Карданы

4797P

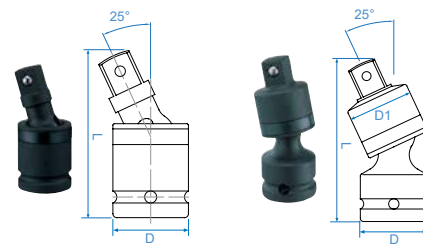
1/2"

L, мм	D, мм	Вес, кг
65	29.1	0.172

4798P

1/2"

L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
74	29.1	29.1	0.222



6797P

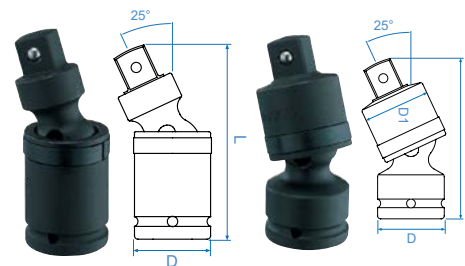
3/4"

L, мм	D, мм	Вес, кг
114	44	0.742

6798P

3/4"

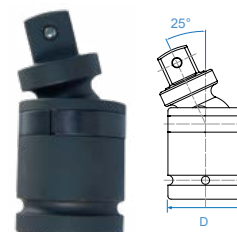
L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
108	44	44	0.736



8797P

1"

L, мм	D, мм	Вес, кг
125	46	1.53

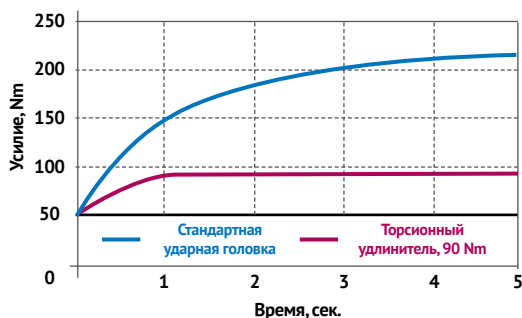


Торсионные удлинители

Работу торсионных удлинителей можно сравнить с пружиной, жесткость которой имеет определенный номинал. В нашем случае это значение ограничения ударной нагрузки в Ньютон-метрах. Чем больше это значение, тем жестче пружина, и чем меньше, тем она мягче. Резко сожмем пружину с одной стороны и тут же отпустим. С другой стороны пружины произведем замер силы отдачи. Эта сила будет меньше – амортизация пружины возьмет часть энергии удара на себя. Чем мягче пружина, тем больше амортизация удара и меньше сила отдачи.

Подобным образом работает торсион: сила удара гайковерта на входе компенсируется амортизацией удлинителя – чем он жестче, тем сильнее зажимается гайка, и чем мягче, тем слабее. Для торсионных удлинителей значение силы затяжки производитель указывает в Ньютон-метрах (Nm).

Ударный гайковерт. Рабочее давление: 6.3 бар



Держатель торсионных удлинителей

9TE41



- На 10 предметов
- Ширина держателя: 22 мм
- Длина: 311 мм
- Вес: 0.262 кг

4269

1/2"

- Материал: хром-молибденовый сплав
- Цветовая кодировка по моменту затяжки
- Помогает избежать перегрузки при затягивании гаек
- Используется только с ударным гайковертом



№	Цвет	Усилие, Nm	Длина, мм	Вес, кг
4269-08-90	■	90	195	0.192
4269-08-A0	■	100	195	0.201
4269-08-B0	■	110	195	0.217
4269-08-C0	■	120	195	0.224
4269-08-D5	■	135	195	0.238
4269-08-F0	■	150	195	0.263
4269-08-G0	■	160	195	0.304
4269-08-H5	■	175	195	0.284
4269-08-J0	■	190	195	0.331
4269-08-K0	■	200	195	0.344