

## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ ТИПА KD-3, KD-4

Динамометрические ключи KD-3 и KD-4 предназначены для прикручивания винтов крепи типа V-25, V-29, V-36 на требуемый момент. Необходимая величина момента достигается посредством соответствующей регулировки ручки напряжения пружины, расположенной в конечной части ключа. Необходимая величина момента считывается на шкале, расположенной в захватной части ключа, которая имеет диапазон измерения от 300 до 600 Нм. Во время проверки момента прикручивания винтов, превышение настроенного момента сигнализируется громким треском защелки, расположенной в средней части ключа. Ключ снабжённого также в устройство трещотка элиминирующую необходимость снятия насадки ключа из головы докручиваемого винта.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип	KD-3	KD-4
Масса (с трещоткой, без насадки)	6,5 кг	6,5 кг
Диапазон измерения, моменты прикручивания	300 ÷ 500 Нм	400 ÷ 600 Нм
Размер присоединения к насадкам	кв. 25,4мм(1дюйм)	кв. 25,4мм(1дюйм)
Длина	921 мм	921 мм



## РУЧНОЙ КЛЮЧ ИЗОГНУТЫЙ И ПРЯМОЙ ТИПА KRW-1, KRP-1

Ручной изогнутый ключ KRW-1 или ручной прямой ключ KRP-1 это ключи двухстороннего действия с трещоточным механизмом. Они служат для ручного прикручивания и откручивания винтовых соединений с помощью сменных насадок: нормальных L=110 мм и коротких L=75 мм. Насадки можно заказать отдельно от ключа или в комплекте с ним.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса (без насадки)	1,5 кг
Момент прикручивания	25 Нм
Момент прикручивания с удлинителем	250 Нм
Размер места присоединения к насадкам	кв. 25,4 мм(1 дюйм)
Длина	420 мм



Нормальные насадки: L = 110 мм

S	(M16)	(M18)	(M20)	(M22)	(M24)	(M27)	(M30)	(M33)	(M36)
S	24	27	30	32	36	41	46	50	55
D	43	43	43	48	53	58	63	68	74

Короткие насадки: L = 75 мм

S	(M10)	(M12)	(M16)	(M20)	(M22)	(M24)	(M27)	(M30)
S	16	20	24	30	32	36	41	46
D	43	43	43	43	48	53	48	63