

Уважаемый клиент!

Благодарим вас за приобретение нашего изделия. Просим вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации, чтобы избежать возникновения неисправностей и получить представление обо всех функциях.

Постоянно храните данную инструкцию по эксплуатации рядом с динамометрическим ключом. Инструкция входит в комплект поставки и всегда передается вместе с устройством.

## Общие указания

- Строго соблюдайте указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации транспортного средства. Данные о правильном моменте затяжки для особых типов колес содержатся в экспертном заключении Объединения технического надзора (TÜV)/общем разрешении на эксплуатацию (ABE).
- Для крепления колеса используйте только неповрежденные болты и гайки.
- Использование масла или консистентной смазки для смазывания резьбы болтов, как правило, не допускается.
- После преодоления расстояния около 50–100 километров необходимо повторно проверить момент затяжки.

## Указания по использованию

- Установите необходимый крутящий момент, повернув рукоятку.

a) Поверните рукоятку по часовой стрелке так, чтобы верхний край совпал со значением крутящего момента на рычаге.

При этом важно обращать внимание на нижнюю разделительную линию.

b) Ноль на поворотной рукоятке должен при этом совпадать со средней линией шкалы.

 **Сейчас установлено 28 Н·м**



- Наденьте подходящую сменную торцовую головку на четырехгранник динамометрического ключа. Затяните болты/гайки крепления колеса. О достижении заданного значения сигнализирует толчок с одновременным характерным щелчком.
- При помощи динамометрического ключа можно переключаться на режим правого или левого вращения.



## Хранение

- После выполнения работ поверните рукоятку в обратном направлении до упора. Это снимет нагрузку с механических элементов динамометрического ключа. Храните динамометрический ключ в месте, защищенном от повышенной влажности, холода или высоких температур. Динамометрический ключ рекомендуется хранить в сухом месте.

### **Указание**

- Динамометрический ключ разрешается использовать только по назначению. Запрещается вносить изменения в конструкцию динамометрического ключа. Любое вмешательство в свойства материала, из которого изготовлен динамометрический ключ, приводит к изменению этих свойств и ставит под сомнение безопасную эксплуатацию.
- Сильно поврежденные или плохо работающие динамометрические ключи должны быть выведены из эксплуатации. Динамометрический ключ должен быть утилизирован в соответствии с законодательством соответствующей страны.

Ньютон-метр (Н·м)	Килограмм-метр (кг·м/кгс·м)	Футофунт (фут/фунт)	Ньютон-метр (Н·м)	Килограмм-метр (кг·м/кгс·м)	Футофунт (фут/фунт)
10	1,02	7,38	100	10,2	73,76
15	1,53	11,06	105	10,71	77,44
20	2,04	14,75	110	11,22	81,14
25	2,55	18,44	120	12,24	88,51
30	3,06	22,13	130	13,26	95,89
35	3,57	25,81	140	14,28	103,26
40	4,08	29,5	150	15,3	110,64
45	4,59	33,19	160	16,32	118,02
50	5,1	36,88	170	17,34	125,39
55	5,61	40,57	180	18,36	132,77
60	6,12	44,26	190	19,38	140,14
65	6,63	47,94	200	20,4	147,52
70	7,14	51,63	210	21,42	154,9
75	7,65	55,32	225	22,94	165,95
80	8,16	59,01	250	25,5	184,4
85	8,67	62,69	275	28,04	202,83
90	9,18	66,38	300	30,6	221,29
95	9,69	70,07			

## Технические характеристики

- Значение крутящего момента: 28–210 Н·м
- Длина: 46,5 см
- Вес: ок. 2 кг
- Материал: хром — ванадий
- Номер модели: CDS-15
- Описание модели: динамометрический ключ 1/2" 28-210 Н·м, в комплекте: 3 насадки + переходник
- Единица упаковки: 1 динамометрический ключ, 1 удлинитель (ок. 12,5 см), 3 вставных насадки (SW 17/19/21)

# HASKYY®

## Динамометрический ключ 1/2" 28-210 Н·м, в комплекте: переходник + 3 насадки SW 17/19/21

### CDS-15

