

TWH-N | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Приводные квадраты
размером 1", 1 1/2" или 2 1/2"**

**Подходят для моделей серии TWH-N
(за исключением TWH430N)**

**Простая установка, специальные
инструменты не требуются**

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ КВАДРАТОВ

- ▶ Позволяет превратить динамометрический ключ серии TWH-N с внутренним шестигранником в ключ со стандартным приводным квадратом
- ▶ Комплект включает реакционную опору и стандартный переходник со стандартного шестигранника на приводной квадрат

Номер модели	Приводной квадрат	Шестигранник размер под ключ	Макс. крутящий момент, Нм	Макс. крутящий момент, lbf.ft	Подходит для приводного цилиндра	Подходит для сменной кассеты	Масса, кг
SDC27-I	1"	1 1/16"	3068	2263	TWH27N	TWH27NRH1.13/16	1.1
SDC27-M	1"	46 мм	3068	2263	TWH27N	TWH27NRH-46	1.1
SDC54-I	1 1/2"	2 9/16"	6037	4453	TWH54N	TWH54NRH2.9/16	3.0
SDC54-M	1 1/2"	65 мм	6037	4453	TWH54N	TWH54NRH-65	3.0
SDC120-I	1 1/2"	3 1/8"	14349	10583	TWH120N	TWH120NRH3.1/8	4.4
SDC120-M	1 1/2"	80 мм	14349	10583	TWH120N	TWH120NRH-80	4.4
SDC210-I	2 1/2"	3 7/8"	23124	17055	TWH210N	TWH210NRH3.7/8	9.1
SDC210-M	2 1/2"	100 мм	23124	17055	TWH210N	TWH210NRH-100	9.1

Примечание: При заказе комплекта переходников серии SDC, убедитесь, что у вас уже есть необходимый размер сменной кассеты.



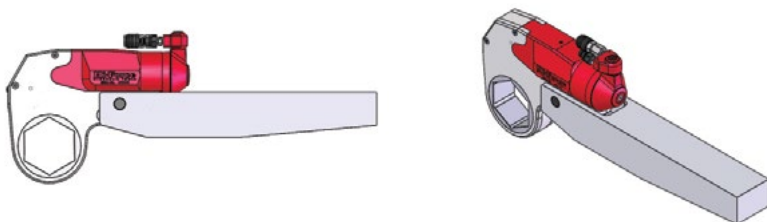
Легкая конструкция из алюминиевого сплава

Удлиненные реакционные опоры для всех моделей кассетных ключей

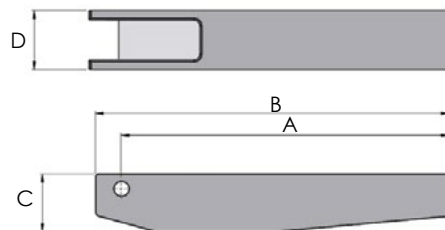
Комплекты рукояток для TWH-N обеспечивают удобство при выполнении работ

УДЛИНЕННЫЕ РЕАКЦИОННЫЕ ОПОРЫ

- ▶ Удлиненные реакционные опоры для всех моделей кассетных ключей
- ▶ Применяются для работы в труднодоступных местах



TWH-N с установленной удлиненной реакционной опорой



Номер модели	Размеры, мм			
	Длина (A)	Длина (B)	Высота (C)	Ширина (D)
ERA27-20	499	525	45	50
ERA54-20	513	535	55	65
ERA120-21	527	550	75	85
ERA210-21	545	588	95	95
ERA430-22	565	628	120	120

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ РУКОЯТОК

Для использования с моделями	Номер модели	Шестигранник для установки рукоятки
TWH54N	TSH54	4 мм
TWH120N	TSH120	5 мм
TWH210N	TSH210	6 мм
TWH430N	TSH430	8 мм

