

TWS-N | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОМЕНТНЫЕ КЛЮЧИ С ПРИВОДНЫМ КВАДРАТОМ

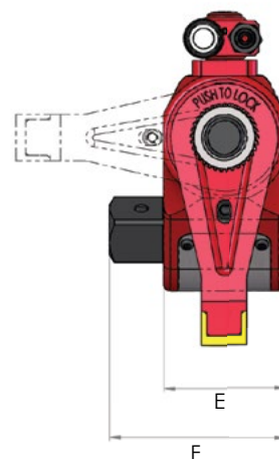
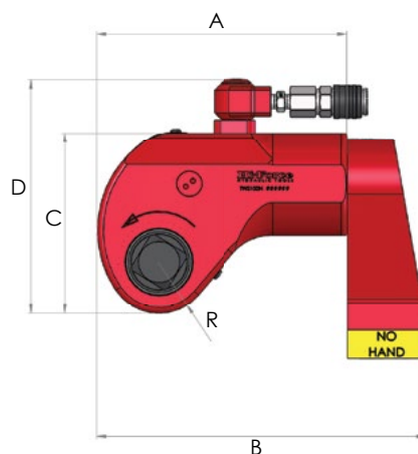


Крутящий момент до 36992 Нм

Точность крутящего момента +/- 3%

Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Компактное исполнение с легким алюминиевым корпусом
- ▶ Крутящий момент от 1727 до 36992 Нм (от 1254 до 26860 lbf.ft)
- ▶ Размер приводного квадрата от 3/4" до 2 1/2"
- ▶ Переставной приводной квадрат для затяжки и ослабления болтовых соединений
- ▶ Многопозиционная реакционная опора с предохранительной защелкой
- ▶ Поставляется с быстроразъемными соединениями Uni-Swivel с вращением на 360°, что позволяет без труда регулировать положение гидрошлангов при работе
- ▶ Высококачественные торцевые головки для работы с гидравлическими ключами серии TWS-N представлены на страницах 81 и 82
- ▶ Дополнительно можно использовать внутренние шестигранники размером от 1/2" до 2 1/4" и от 14 до 60 мм (см. стр. 83)



Номер модели	Крутящий момент		Размер пр. кв.	Масса с реакц. опорой, кг	Размеры, мм						
	Нм при 700 бар	lbf.ft при 10000 psi			A	B	C	D	E	F	R
TWS17N	1727	1254	3/4"	1.9	129	167	90	131	51	73	25
TWS45N	4529	3289	1"	4.8	167	218	121	170	68	98	34
TWS100N	10064	7427	1 1/2"	9.0	223	293	163	211	92	135	46
TWS150N	14974	10873	1 1/2"	15.0	247	323	192	236	100	141	54
TWS370N	36992	26860	2 1/2"	32.5	329	432	240	288	137	204	66