

ХИДРАВЛИЧНИ ГАЙКОВЕРТИ

TWНН - ХИДРАВЛИЧНИ ГАЙКОВЕРТИ С КАСЕТЪЧНА ГЛАВА

- » Работно налягане 700 bar
- » Компактно, олекотено алуминиево задвижващо устройство [с изключение на модел TWH430N]
- » Минимален радиус на касетъчната глава за монтиране в затворени пространства
- » Подходящи за работа при максималното налягане
- » Точност до +/- 3%; предоставя се таблица със стойностите на калибриране
- » Мощен, нископрофилен дизайн, подходящ за места с ограничен достъп
- » Оборудвани с въртящ се на 360° x 360° входен възел.



Серията Hi-Force TWH-N хидравлични гайковерти с външна шестостенна касетъчна глава предлага избор от пет модела с максимален въртящ момент на изхода от 2625 Nm до 48 181 Nm (1906-34985 lbf.ft). Произведени от висококачествен алуминий (с изключение на модел TWH430N), всички модели се характеризират с директно обратно действие и минимален радиус за лесно монтиране в ограничени пространства. Удобната конструкция на инструмента позволява бърза смяна на касетъчната глава с едно движение. Касетъчните глави се предлагат във всички стандартни AF размери (в метрични единици от 24 до 175 mm и инчове 6.1/16" до 6 7/8") с четки за хексагоналния преходник с нисък разход, които също са на разположение. Въртящият се входен възел, който е част от стандартното оборудване на всички модели, позволява лесното позициониране на хидравличните маркучи.



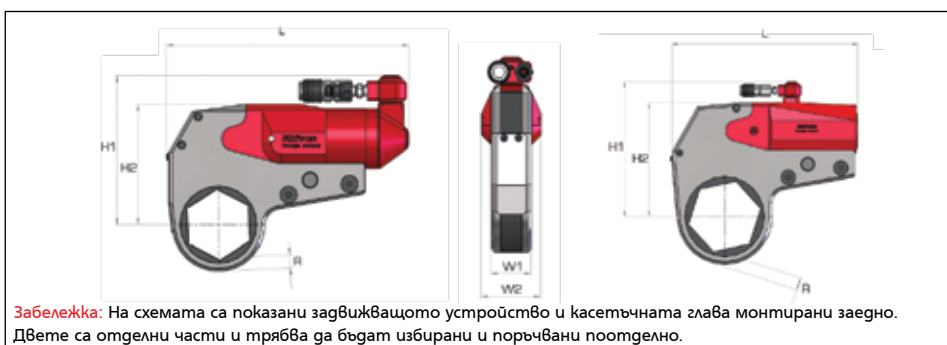
Забележка:

Таблицата по-долу се отнася само за задвижващото устройство. Касетъчните глави трябва да се поръчат отделно. Каталогният номер на касетъчната глава започва с номера на модела на гайковерта, с индекс RH и размера на необходимата касетъчна глава.

Например:

TWH120NRH-85 – 85 mm външна шестостенна касетъчна глава за модел TWH120N. TWH54NRH2.3/8 - 2.3 7/8" външна шестостенна касетъчна глава за модел TWH54N.

Точното тегло и размерът на радиуса [D] варират в зависимост от AF размера на избраната касетъчна глава.



Забележка: На схемата са показани задвижващото устройство и касетъчната глава монтирани заедно. Двете са отделни части и трябва да бъдат избирани и поръчвани поотделно.

Номер на модела (задвижващ цилиндър)	Максимален въртящ момент		AF размер на гайката (болта)				Приблизително тегло (kg)	Размери в mm						
	Nm при 700 bar	lbf.ft при 10000 PSI	(mm)		Инчове			L	H1	H2	W1	W2	R	
			min	max	min	max							min	max
TWH27N	2625	1906	24	go 46	1 1/16"	go 1 13/16"	3.0	193	125	97	32	51	9.5 -	12.2
	3068	2228	50	go 60	2"	go 2 3/8"	3.0	193	136	108	32	51	10.1 -	10.5
TWH54N	5372	3901	36	go 65	1 7/16"	go 2 9/16"	6.0	250	158	125	41	64	10.7 -	13.8
	6037	4384	70	go 80	2 3/4"	go 3 1/8"	6.0	250	169	136	41	64	11.7 -	14.6
TWH120N	11737	8522	50	go 80	2 3/16"	go 3 1/8"	11.5	310	189	157	52	78	14.7 -	15.2
	14349	10419	85	go 100	3 1/2"	go 3 7/8"	11.5	310	214	182	52	78	15.9 -	18.7
TWH210N	21216	15405	70	go 100	2 3/4"	go 3 7/8"	16.0	378	223	191	64	97	18.1 -	18.6
	23124	16791	105	go 115	4 1/4"	go 4 5/8"	16.0	378	236	204	64	97	18.3 -	20.7
TWH430N	43792	31798	80	go 115	3 1/8"	go 4 5/8"	28.0	405	291	242	83	93	25.6 -	31.3
	48181	34985	130	go 7 CJI	5"	go 6 7/8"	28.0	425	309	260	83	93	24.8 -	27.3