

Ключи динамометрические гидравлические CHICAGO PNEUMATIC T1, T3, T5, T8, T10, T25 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ T-СЕРИЯ:

Гидравлический сборочный инструмент серии T – наиболее надежное решение, выдерживающее наибольшие нагрузки, по сравнению с аналогами, существующими на рынке. Ключи TITAN серии T обладают достаточной мощностью, точностью, износостойкостью, прочностью и эффективностью. Все ключи проходят циклические испытания под нагрузкой с последующей калибровкой. В комплекте каждого гидравлического ключа находится калибровочный сертификат по стандарту NIST. Все испытательное оборудование откалибровано в поверочной лаборатории, аккредитованной NVLAP.

Преимущества серии T

- Запатентованное многоосевое поворотное соединение
- Реактивный рычаг поворачивается на 360 градусов
- Обеспечивает превосходную удельную мощность и, как следствие, простое, мощное и эффективное завинчивание
- Защита от коррозии

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ МНОГООСЕВОЙ ШАРНИР TRU-SWIVEL

- Свободное движение рукава
- Больше вариантов расположения рукава
- Защита от перегибов рукава

РЕАКТИВНЫЙ РЫЧАГ С ПОВОРОТОМ НА 360°

- Многоосевое соединение
- Удобство эксплуатации



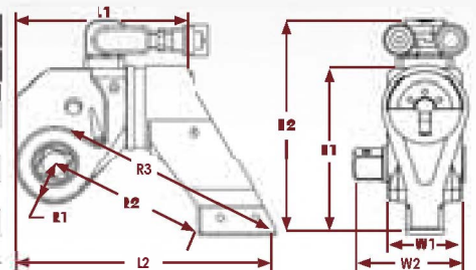
ДОЛГОВЕЧНЫЕ, МОЩНЫЕ, ТОЧНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая точность крутящего момента +/-3%
- Надежный храповой механизм обеспечивает высокую стабильность
- Изготовлен из высококачественных материалов авиационного класса, обеспечивающий абсолютную прочность и износостойкость (легкий сплав 7075-T6 класса AQ)
- Система поршней "Титан" исключает возможность повреждения поршня и цилиндра из-за излишка хода
- Твердое анодированное покрытие
- Уникальный, цельный дизайн собачки позволяет добиться абсолютной точности и долговечности
- Все инструменты изготовлены в соответствии с требованиями качества ISO 9001/AS9100C:2009

Габаритные размеры серии T

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ																	
	L1		L2		H1		H2		R3		W1		W2					
	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм				
T1	4,79	121,7	7,02	178,3	4,39	111,5	5,83	148,1	1,03	26,2	4,41	112	6,26	159	2,04	51,8	2,95	74,9
T3	6,24	158,5	9,26	235,2	5,95	151,1	7,44	189	1,37	34,8	5,77	146,6	8,26	209,8	2,63	66,8	3,89	98,8
T5	7,45	189,2	11,15	283,2	7,07	179,6	8,81	223,8	1,65	41,9	6,82	173,2	9,92	252	3,15	80	4,97	126,2
T8	8,36	212,3	12,58	319,5	8,08	205,2	9,82	249,4	1,87	47,5	7,72	196,1	11,19	284,2	3,58	90,9	5,4	137,2
T10	9,17	232,9	13,89	352,8	8,97	227,8	10,71	272	2,05	52,1	8,62	218,9	12,39	314,7	3,95	100,3	5,84	148,3
T25	12,52	318	18,57	471,7	11,95	303,5	13,69	347,7	2,77	70,4	11,4	291,1	16,52	419,6	5,25	133,4	7,85	199,4



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	ДОП. РАЗМЕРЫ ХВОСТОВИКОВ	МОМЕНТ		ВЕС С РЫЧАГОМ		ПОГРЕШНОСТЬ
				Погрешность мин-макс	ДМ МИН-МАКС	Фунт	кг	
T1	615 155 0010	3/4"	1/2 & 1	197 - 1304	267 - 1767	5	2,27	± 3%
T3	615 155 0020	1"	3/4 & 1 1/2	468 - 2971	635 - 4026	10	4,54	± 3%
T5	615 155 0030	1 1/2"	1 & 2 1/2	816 - 5300	1107 - 7182	17	7,71	± 3%
T8	615 155 0040	1 1/2"	1 & 2 1/2	1168 - 7818	1584 - 10593	25	11,34	± 3%
T10	615 155 0050	1 1/2"	1 & 2 1/2	1662 - 10368	2254 - 14049	30	13,61	± 3%
T25	615 155 0060	2 1/2"	1 1/2 & 3 1/2	3726 - 22264	5052 - 30168	70	31,75	± 3%

ДОП. РАЗМЕРЫ ХВОСТОВИКА	
	ММ
3/8 - 1	9 - 26
5/8 - 1 1/4	16 - 32
1 - 1 1/2	26 - 38
1 1/8 - 1 3/4	28 - 45
1 1/4 - 2	32 - 51
1 5/8 - 2 1/4	41 - 57

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93