Ключи динамометрические CHICAGO PNEUMATIC CP8905, CP8910, CP8915, CP8917, CP8920, CP8925

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

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



Высокопрочные и точные динамометрические ключи

Многие поверхности при ремонте легковых автомобилей и грузовиков, помимо применения в случае технического обслуживания промышленного оборудования, требуют выполнения повторяющихся точных операций динамометрической затяжки для обеспечения безопасного и надлежащего функционирования оборудования.

Динамометрические ключи серия СР89 обеспечивают проведение точных операций динамометрической затяжки до 25 000 цикла и разработаны для обеспечения высокой прочности.

РЕГУЛИРОВКА - Регулировка ключа при помощи ручной фиксации на блокираторе, расположенном перед рукояткой - Малые деления шкалы НАДЕЖНЫЙ Надежность механизма гарантирована при эксплуатации в процессе не менее чем 25 000 циклов

КОМФОРТНЫЙ Алюминиевая ручка, устойчивая к воздействию химикатов, обычно

присутствующих в гаражных мастерских

ПРОЧНЫЙ

выпуском соединения

54-зубцовый фиксированный трещоточный

ЛЕГКАЯ И ТОЧНАЯ

ключ с грушевидной головкой с быстрым



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8910

Те же характеристики, что и у модели СР8905 с квадратным хвостовиком 3/8 дюйма – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8917

Те же характеристики, что и у модели CP8915 – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.



ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8925

Те же характеристики, что и у модели СР8920 с квадратным квостовиком 1 дюйм – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.

модель	НОМЕР ДЕТАЛИ	КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК	мощность		ГРАДАЦИЯ		ДЛИНА	BEC
			Нм	Фунт силы - фут	Нм	Фунт силы - фут		
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ С ГРАДАЦИЕЙ В ФУНТАХ СИЛЫ – ФУТАХ И Нм С БОКОВОЙ СТОРОНЫ								
CP8905	894 108 9055	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs	1	1	9.64	2.82
CP8910	894 108 9105	3/8	15 – 75	15 – 75	0.5	0.5	16.14	3.3
CP8915	894 108 9155	1/2	30 – 150	30 – 150	1	1	20.47	4.45
CP8917	894 108 9170	1/2	60 – 340	60 – 340	2	2	24	3,88
CP8920	894 108 9205	3/4	100 – 550	100 – 550	5	5	12.87	35.71
CP8925	894 108 9255	1	150 – 750	150 – 750	5	5	15.07	42,27
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ С ГРАДАЦИЕЙ В Н _М С БОКОВОЙ СТОРОНЫ								
CP8905	894 108 9050	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	0.1	0.1	245	1.28
CP8910	894 108 9100	3/8	20 – 100	20 – 100	0.5	0.5	410	1.5
CP8915	894 108 9150	1/2	40 – 200	40 – 200	1	1	495	1,57
CP8917	894 108 9175	1/2	50 – 250	50 – 250	2	2	610	1,76
CP8920	894 108 9200	3/4	150 – 750	150 – 750	5	5	1060	16,2
CP8925	894 108 9250	1	200 – 1000	200 – 1000	5	5	1255	19,1

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 Красноярск (391)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