

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ SNAP-ON

QD

Snap-on

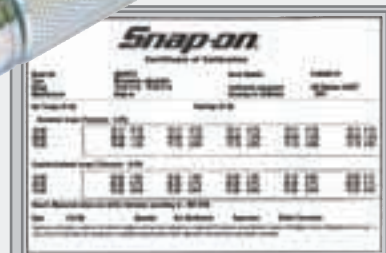
Фирменные моментные ключи серии QD от Snap-on

Фирменные моментные ключи серии QD от Snap-on превосходного качества и надежности.

- ♦ Точность - 4% по часовой стрелке и 6% - против часовой стрелки (в пределах от 20-ти до 100% шкалы измерения).
- ♦ Прецизионная градуировка шкалы.
- ♦ Индивидуальный серийный номер.
- ♦ 100% тестирование и индивидуальный сертификат испытаний завода.
- ♦ Метрологический сертификат УкрМетрТестСтандарт.
- ♦ Реверсивная трещотка.
- ♦ Индивидуальный ударпрочный футляр
- ♦ Все динамометрические ключи поставляются со свидетельством о государственной метрологической аттестации Украины. SNAP-ON, США

Высокопрочная герметичная головка-трещотка патент Snap-on.

Прецизионная лазерная градуировка шкалы



Индивидуальный серийный номер и сертификат испытаний

- Прочная защищенная конструкция
- Минимальное трение
- Патент Snap-on.

Фирменный Click.

№ Snap-on	Диапазон крутящего момента Nm	Цена деления	Привод	Общая длина mm
QD1RN6	12-60 dNm	0,5 dNm	1/4	251
QD2RN25	50-250 dNm	1 dNm	1/4	299
QD2RN50	10-50 Nm	0,5 Nm	3/8	395
QD2RN100	20-100 Nm	0,5 Nm	3/8	395
QD3RN200	40-200 Nm	2 Nm	1/2	485
QD3RN350	70-350 Nm	2 Nm	1/2	615
QD4RN800	150-800 Nm	5 Nm	3/4	1085

3

TESI

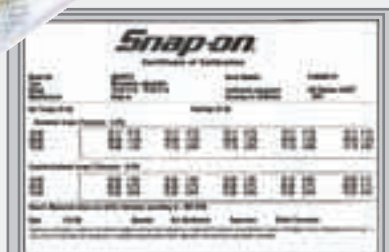
Snap-on

Фирменные стрелочные динамометрические ключи Snap-on.

- ♦ Точность - 2% шкалы измерения (в пределах от 20% до 100% шкалы).
- ♦ Дополнительный указатель (стрелка) сохраняет максимальные (пиковые) показания
- ♦ Согласующийся отсчет. Точность достигается всегда. Независимо от того, в каком месте держать ключ при повороте (за конец рукоятки или возле диска шкалы), данные будут одинаковыми.
- ♦ Прецизионная градуировка шкалы.
- ♦ Индивидуальный серийный номер.
- ♦ 100% тестирование и индивидуальный сертификат испытаний завода.
- ♦ Метрологический сертификат УкрМетрТестСтандарт.
- ♦ Реверсивная трещотка.
- ♦ Индивидуальный ударпрочный футляр SNAP-ON, США

Компактная надежная конструкция, отличный доступ к крепежу

Легкочитаемая аналоговая ударпрочная шкала стрелочный указатель



Индивидуальный серийный номер и сертификат испытаний

№ Snap-on	Диапазон крутящего момента Nm	Цена деления	Привод	Общая длина mm
TESI5FU	0-5	0,2	1/4	250
TESI10FU	0-10	0,5	1/4	250
TESI20FU	0-20	0,5	3/8	250
TESI30FU	0-30	1	3/8	250
TESI60FU	0-60	2	3/8	320
TESI75FU	0-75	1	3/8	320
TESI125FU	0-125	5	1/2	410
TESI250FU	0-250	5	1/2	480
TESI500FUA	0-500	10	3/4	760
TESI800FUA	0-800	20	3/4	1040
TESI1360FU*	0-1360	20	1	1700
TESI2803FU*	0-2800	50	1,1/2	2030
TESI4000FU*	0-4000	100	1,1/2	3560

*В комплект поставки входит трубчатый удлинитель.

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ SNAP-ON

ТЕСН

Snap-on

Ключи электронные серии ТЕСН

(модели с трещоточной головкой)

Уникальная программа электронных динамометрических ключей ТЕСН сегодня стала РЕАЛЬНОЙ И ДОСТУПНОЙ по цене

- ♦ Один высококачественный электронный ключ **заменяет ДВА** классических механических ключа
- ♦ Ключи имеют погрешность измерения $\pm 2\%$ по часовой стрелке и $\pm 3\%$ против в диапазоне от 20% до 100% шкалы измерений
- ♦ Трещоточный механизм имеет погрешность $\pm 1,5\%$.
- ♦ Ключи имеют возможность отображать измеряемый диапазон в Nm, in/lb, ft/lb.
- ♦ Ключи поставляются с метрологической поверкой **УкрМетрТестСтандарт** SNAP-ON, США

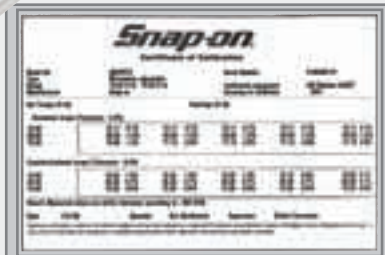
Высокопрочная реверсивная головка-трещотка герметично закрыта (патент Snap-on).

Заполнение данных с выводом на ПК и распечаткой.

Износостойкий, ударопрочный, маслястойкий композитный корпус.

Сенсорный переключатель единиц измерений Nm, ft/lb, inch/lb.

Цифровой указатель момента.



Индивидуальный серийный номер и сертификат испытаний

№ Snap-on	Диапазон крутящего момента Nm	Привод	Общая длина mm
TECH1FR240	2,7-27,12 Nm	1/4	390
A TECH2FR100	6,7-135 Nm + угломер	3/8	440
A TECH3FR250	34-339 Nm + угломер	1/2	667
TECH4R600	81-813 Nm	3/4	1220
TECH1FRM240*	2,7-27,12 Nm	1/4	390
TECH2FRM100*	6,7-135 Nm	3/8	440
TECH3FRM250*	34-339 Nm	1/2	667
TECH4FRM600*	81-813 Nm	3/4	1220

* - порт для подключения к ПК (в формате Microsoft Excel), для сохранения и распечатки данных измерений.

ТЕСН

Snap-on

Новое поколение динамометрических отверток

(модели с трещоточной головкой)

- ♦ Точность $\pm 6\%$.
- ♦ Модели с фиксированным и регулируемым моментом.
- ♦ Модельный ряд охватывает от сверхмалых усилий 22 N см до 451 N см
- ♦ Используются стандартные биты на 1/4"

Подробная на сайте - на сайте WWW.AMTOOL.UA SNAP-ON, США

Предохранительная муфта защищает от перегрузки

Идеальная конструкция для сверхмалых моментов

Уникальный прочный композитный корпус

Регулируемый микрометр

Четкое и легкое считывание показаний

