

Динамометричен ключ 1/4" до 1"

264



Профили



Стандарти

ISO 6789

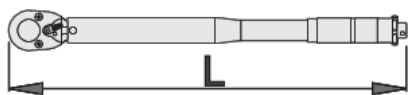
Параметри на продукта

- двупосочен тресчотен механизъм
- Прилагане на усилие: еднопосочно
- ключът работи както по посока на часовниковите стрелки, така и обратно на тях
- за натягане както на леви, така и на десни резби
- отчетлив сигнал при достигане момента на затягане
- Необходимост от калибриране на всеки 12 месеца или на около 5000 броя измервания
- изработен в съответствие със стандарт ISO 6789
- двойна скала Nm и Kgm

Важно!

- Не използвайте динамометричния ключ за първоначално развиване !
- Динамометричният ключ затяга само в посоката обозначена на стикера. Стикера указва правилната посока на затягане.
- Препоръчителния интервал за калибриране на динамометричните ключове е 12 месеца или 5000 измервания (което бъде достигнато първо), считано от датата на продажба на краен потребител.
- ВИНАГИ настройвайте измервателния механизъм при начално положение, и след края на работа
- Когато се достигне желанения въртящ момент, моля не затягайте повече.

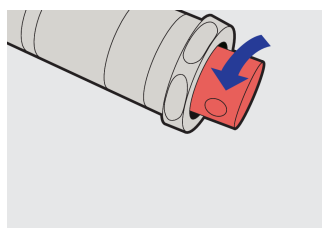
- Динамометричният ключ може да бъде повреден ако не се спазват строго инструкциите за експлоатацията му.



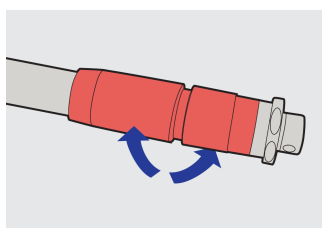
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

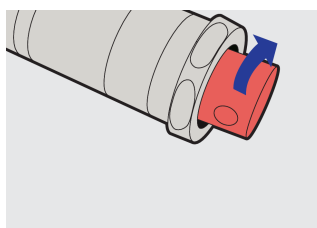
Употреба (снимки)



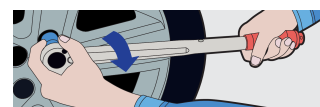
Развийте долния болт, да се освободи винта за настройка на въртящия момент.



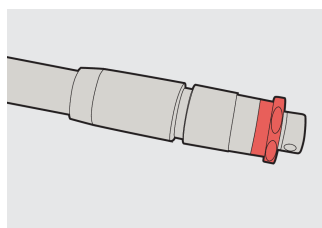
Настройте предпочитания въртящ момент.



Завинтете обратно болта отдолу, за да застопорите избрания въртящ момент.



Настройте и да започне затягането (спазвайте предписаната посока на въртящия момент). Когато чуе звуков сигнал (клик), определеният въртящ момент е достигнат. Спрете затягането.



Внимание! Никога не разхлабвайте винта, маркиран в червено. В случай на отвиване гаранцията ви ще бъде невалидна.

Снимки (снимки)



Съвети за безопасност



- Само оторизирано лице в сертифициран сервиз може да извършва техническа поддръжка.
- Инструментите винаги трябва да се обслужват и калибрират от сертифициран сервизен инженер.
- Инструментът трябва да се използва само за прецизно затягане, както е посочено в ръководството за употреба.
- Проверете ръководството с инструкции как да разчетете правилно скалата за стойностите на инструмента.
- Спрете да затягате, след като чуете обратна връзка от инструмента.
- Използвайте само вложки със същото задвижване.
- Винаги връщайте стойността на скалата обратно на 0 след употреба и преди съхранение.

Безопасност (снимки)

