

Динамометричен ключ

263



Профили



Параметри на продукта

- Точност: +/- 3%
- микрометрична скала за лесни и безгрешни настройки
- заключване на настройката на момента
- БЪРЗА НАСТРОЙКА - Само осем завъртания покриват цялата скала
- Приложение: и в двете посоки, но винаги се измерва в посоката, указана на дръжката на динамометричния ключ
- дръжка: двукомпонентна
- двойна скала - lbf.ft и Nm
- Удобна окачалка за съхранение на инструмента, която също така и го отключва за настройка .
- 5° работен ъгъл

Гаранция

- 1 година гаранция
- Удължена гаранция за вашият продукт (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

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 желания въртящ момент,моля не затягайте повече.
- Динамометричният ключ може да бъде повреден ако не се спазват строго инструкциите за експлоатацията му.



				L	
626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

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

Употреба (снимки)



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)

