

# Електронен динамометричен ключ

266



## Профили

---



## Параметри на продукта

- предупреждение за достигане на момента : зумер + 12 светодиода
- режим на работа: гранична стойност/проследяване на момента
- избор на единици: N-m, in-1b, ft-1b, kg-cm
- тип на главата: сменяема глава
- тресчотка: 52 зъба
- батерии : AA × 2 бр. (не са включени)
- живот на батериите (непрекъсната работа): 110 часа

- живот на батериите (режим standby):1 год.
- памет: 250 записа
- 10 предварително зададени настройки на въртящия момент
- работна температура: -10°C ~ 60°C
- температура за съхранение : -20°C ~ 70°C
- влажност: до 90% без кондензация
- изпитване на падане: 1 м
- вибрационен тест : 10G
- сертификат за електромагнитна съвместимост
- точност: по посока на час.стрелка +/-2%, ; обратна на часовниковата стрелка +/- 3%
- възможност за връзка с компютър
- **Download data transfer program**  
([https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266\\_calibration\\_program.zip](https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip))

## Гаранция

- гаранция: 10000 цикъла/една година



					
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

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

## Употреба (снимки)



## Снимки (снимки)



## Акcesoари



Тресчотъчна приставка за 266



Приставка регулируем ключ ,за 266



Приставка отворена звезда , за 266

## 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.

# Безопасность (снимки)

