

# Torque wrench

263



## 프로파일



## 제품 특징

- Accuracy: +/-3%
- micrometer scale for simple and error free settings
- adjustment lock to set torque
- QUICK ADJUSTMENT - Just eight turns to cover the entire scale
- Torque application: both way, but always apply in direction specified on torque wrench handle
- handle: Two component material
- dual scale lbf.ft and Nm
- Convenient hanger feature for wrench unlocking and adjustment.
- 작업각도 5도

## Warranty

- 1 year warranty
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

## 중요!

- 볼트 및 너트를 풀때 토크 렌치를 사용하지 마십시오!
- 올바른 조임 방향을 보여주는 스티커! 키 스티커에 표시된 방향으로만 토크 조임!
- 토크 렌치의 기본 캘리브레이션 간격은 최종 사용자 구매일로부터 12개월 또는 5,000회 측정입니다.
- 작업이 끝나면 항상 측정 메커니즘을 시작점으로 설정하십시오.

- 요구 토크에 도달하면 더 이상 조이지 마십시오.
- 매뉴얼대로 사용하지 않으면 토크 렌치가 손상될 수 있습니다.



Barcode	Size	Nm	lbf.ft	L	Weight
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

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

### 사용법 (사진)



### 사진 (사진)



# 안전 수칙



- 인증된 서비스 센터에서 승인된 사람만 기술 유지 보수를 수행할 수 있습니다.
- 공구는 항상 인증된 서비스 엔지니어가 서비스 하고 보정해야 합니다.
- 공구는 사용 설명서에 명시된 대로 정밀하게 조일 때만 사용해야 합니다.
- 공구의 값 눈금을 올바르게 읽는 방법은 사용 설명서를 확인하십시오.
- 공구의 피드백이 들리면 조임을 중지하십시오.
- 동일한 정사각형 드라이브의 소켓만 사용하십시오.
- 사용 후 또는 보관하기 전에 항상 측정 값을 0으로 되돌리십시오.

## 안전 (사진)

