

# 클릭 타입 토크 렌치

264



## 프로파일



## 표준

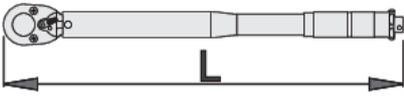
ISO 6789

## 제품 특징

- 리버시블 라쳇 헤드
- 토크 적용: 단방향, 그러나 지정된 방향으로만 토크 렌치 적용
- 라쳇은 시계 방향 및 반시계 방향으로 작동합니다.
- 우측 나사 볼트 및 너트 조임용
- 설정 토크에 도달했을 때 확실한 신호
- 리캘리브레이션은 12개월 사용 또는 약 5,000주기입니다.
- ISO 6789 표준에 따라 제작
- 두가지 단위 측정, Nm 와 Kgm

## 중요!

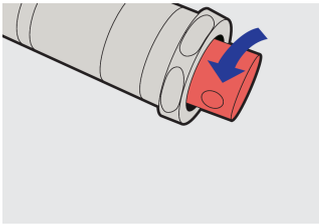
- 볼트 및 너트를 풀때 토크 렌치를 사용하지 마십시오!
- 올바른 조임 방향을 보여주는 스티커! 키 스티커에 표시된 방향으로만 토크 조임!
- 토크 렌치의 기본 캘리브레이션 간격은 최종 사용자 구매일로부터 12개월 또는 5,000회 측정입니다.
- 작업이 끝나면 항상 측정 메커니즘을 시작점으로 설정하십시오.
- 요구 토크에 도달하면 더 이상 조이지 마십시오.
- 매뉴얼대로 사용하지 않으면 토크 렌치가 손상될 수 있습니다.



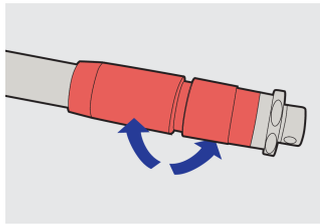
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

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

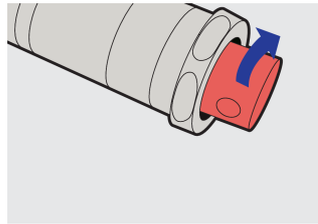
### 사용법 (사진)



Unscrew the bottom bolt, to release screw for torque adjustment.



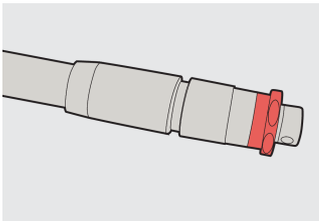
Adjust to designated torque.



Screw back bottom bolt, to fix torque adjustment.



Adjust and start tightening (prescribed torque direction). When you hear audio signal (click), the designated torque is reached. Stop tightening.



Warning! Never loosen screw marked red. In the event of unscrewing, your warranty will be void.

### 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)

