



사용법	2
목표 토크값 설정	3
토크 범위 설정	4
러다운 토크 조정	5
측정 단위 설정	6

5) 🔂 을 눌러 기록을 저장합니다



4) 원하는 토크값까지 손으로 체결하여 마무리합니다

설정한 목표 토크값 범위에 도달하면 자동으로 체결이 정지됩니다

- 2) 트리거를 누른 상태로 체결이 멈출 때까지 기다립니다
- 1) 목표 토크값을 기입합니다





목표 토크값은 체결물의 필요한 토크 값을 말하며 필요한 값에 따라 설정이 가능합니다.



토크값이 표기 되어있는 위치로 이동한 후 "OK" 버튼을 눌러주세요



상향▲/하양▼ 버튼을 통해 목표 토크값을 설정하고 "OK" 버튼을 눌러주세요



설정이 끝나면 "OK" 버튼을 눌러 저장해주세요

토크 범위 설정

토크 범위는 체결물의 토크 허용 범위를 나타냅니다. 권장 토크값을 충족하도록 범위를 조정할 수 있습니다.

(Nm)

범위





🕂 범위 (Nm)	
최소값	대상	최대값
40.0	40.0	44.0
- 0%		+ 10%
완료		

범위 화면으로 이동한 후 "OK" 버튼을 눌러주세요 상향 ▲ /하양▼ 버튼을 통해 범위를 선택하고 "OK"버튼을 눌러주세요 설정이 끝나면 확인으로 이동해 "OK" 버튼을 눌러 저장해주세요



런다운 토크는 디치털 토크렌치의 출력을 설정하여 체결 시 과부하를 방지합니다.



좌측 상단에 위치한 메뉴로 이동한 후" OK" 버튼을 눌러주세요

← 메뉴	Ē
@ 모드	
📠 저장된 이벤트	
③ 세팅	
;;;;; 멈춤토크	
 정보 	

메뉴에서 런다운 토크로 이동해 " OK"버튼을 눌러주세요



상향▲/하양▼ 버튼을 통해 설정이 끝나면 이동해 "OK" 버튼을 눌러 저장해주세요

측정단위 설정

체결물의 체결은 원하는 단위로 표기할 수 있으며 체결 시 원하는 측정단위로 설정합니다.

◆ 메뉴	
· 모드	
📠 저장된 이벤트	
ⓒ 세팅	
₩ 멈춤 토크	
 정보 	

← 세팅	
단위	
소리 & 진동	
화면 밝기	
화면 디스플레이	
언어	

메뉴에서 설정으로 이동하여 "OK"버튼을 눌러주세요 설정메뉴에서 측정단위로 이동해" OK"버튼을 눌러주세요 상향 ▲ /하양▼ 버튼을 통해 원하는 단위를 선택하고 "OK" 버튼을 눌러 저장해주세요