

취급 설명서

충전임팩트렌치

DTW300
DTW301



사용하기 전에 읽어 주십시오.

사양

모델:		DTW300	DTW301
조임 능력	표준 볼트	M10~M20	
	고탄력 볼트	M10~M16	
사각 드라이브		12.7mm	
무부하 속도(RPM)	최대 임팩트 모드	0~3,200/min	
	강 임팩트 모드	0~2,600/min	
	중 임팩트 모드	0~1,800/min	
	약 임팩트 모드	0~1,000/min	
분당 임팩트	최대 임팩트 모드	0~4,000/min	
	강 임팩트 모드	0~3,400/min	
	중 임팩트 모드	0~2,600/min	
	약 임팩트 모드	0~1,800/min	
전체 길이		144mm	
정격 전압		D.C. 18V	
중량		1.5~1.8kg	

- 지속적인 연구, 개발로 인해 여기에 기재된 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 사양은 국가별로 상이할 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 포함한 부착품에 따라 무게가 달라질 수 있습니다. 유럽 전동공구 협회에서 2014년 1월에 정의한 절차에 따른 가장 가벼운 조합과 가장 무거운 조합이 표에 나와 있습니다.

사용 가능한 배터리 카트리지 및 충전기

배터리 카트리지	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
충전기	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 위에 기재된 일부 배터리 카트리지 및 충전기는 거주 지역에 따라 이용할 수 없는 경우가 있습니다.

⚠경고: 배터리 카트리지와 충전기는 위에 기재된 것만 사용하셔야 합니다. 다른 배터리 및 충전기를 사용하면 대인 상해 및/또는 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.

기호

다음은 본 공구에 사용된 기호를 나타냅니다. 사용하시기 전에 그 의미를 숙지하여 주십시오.



취급 설명서를 참조하여 주십시오.



Ni-MH
Li-ion

EU 국가만 해당
전동 공구 또는 배터리 팩을 생활폐기물과 함께 배출하지 마십시오!
폐전기전자제품, 배터리 및 축전지, 폐배터리 및 폐축전지에 관한 유럽 지침과 해당 지침의 국내법 실행에 따라, 수명이 다한 전동공구와 배터리 및 배터리 팩은 분리 수거하여 친환경 재활용 시설에 반환해야 합니다.

용도

본 공구는 볼트 및 너트 조임용입니다.

안전 경고

일반 안전 경고

⚠경고: 이 전동공구와 함께 제공된 경고, 사용설명, 일러스트와 사양을 숙지하여 주십시오. 사용방법을 따르지 않으면 감전, 화재 및/또는 상해의 원인이 됩니다.

본 경고와 사용설명서를 잘 보관하여 주십시오.

아래의 모든 경고에서 '전동공구' 라고 하는 것은 전원선으로 작동하는 전동공구와 배터리로 작동하는 충전식 전동공구를 의미합니다.

작업장의 안전

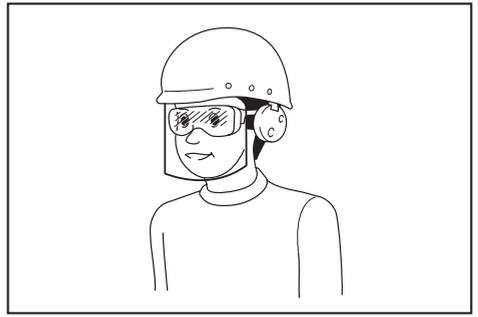
1. 작업장을 충분히 밝고 깨끗하게 유지하여 주십시오. 어질러지고 어두운 작업장은 사고의 원인이 됩니다.
2. 인화성 액체, 가스 또는 분진과 같이 폭발성 물질이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구에서 튀는 불꽃으로 분진이나 가스가 점화될 수 있습니다.
3. 전동공구가 작동되고 있을 때는 작업자 이외의 사람이나 어린이들의 접근을 막아 주십시오. 주위가 산만하면 제어력을 상실할 수 있습니다.

전기 안전

1. 전동공구의 플러그는 콘센트에 맞아야 합니다. 플러그를 절대로 개조하지 마십시오. 접지된 전동공구에 다른 플러그를 연결하여 사용하지 마십시오. 개조하지 않은 플러그와 규격의 콘센트는 감전의 위험을 줄여 줍니다.
2. 파이프, 난방기, 레인지, 냉장고와 같이 접지된 표면에 신체 접촉을 피하여 주십시오. 작업자의 몸이 닿을 경우 감전의 위험이 증가합니다.
3. 전동공구를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 물이 전동공구에 들어갈 경우 감전의 위험이 증가합니다.
4. 코드를 항부로 다루지 마십시오. 코드를 당겨 전동공구를 이동하거나 플러그를 뽑지 마십시오. 열, 오일, 날카로운 모서리, 회전부로부터 코드를 멀리하여 주십시오. 코드가 손상되거나 엉키면 감전의 위험이 증가합니다.
5. 전동공구를 실외에서 사용할 경우에는 실외용 연결 코드를 사용하여 주십시오. 실외용 연결선은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
6. 습도가 높은 곳에서 작업할 경우 누전차단기(RCD)를 사용하여 주십시오. RCD의 사용은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
7. 전동 공구는 사용자에게 해를 끼치지 않은 전자기장(EMF)을 생성할 수 있습니다. 하지만 심박 조율기 및 기타 비슷한 의료 장치의 사용자는 본 전동 공구 및 사용하기 전에 해당 장치의 제조사 및/또는 의사에게 조언을 구해야 합니다.

작업자 안전

1. 전동공구를 사용할 때는 방심하지 말고 어떤 작업을 하고 있는지 항상 주목하며 상식적으로 생각하며 작업하여 주십시오. 피곤하거나, 약을 복용했거나, 술을 마신 다음에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용하는 동안 잠깐이라도 방심하면 심각한 상태 사고가 일어날 수 있습니다.
2. 안전 장비를 사용하여 주십시오. 항상 보안경을 착용하여 주십시오. 작업 환경에 적절하게 방진 마스크, 미끄럼방지 작업화, 작업모자, 귀마개와 같은 안전장비를 사용하면 상해를 줄일 수 있습니다.
3. 실수로 공구가 가동되지 않도록 하십시오. 공구를 이동하거나 들어올리거나 배터리나 전원을 연결하기 전에 스위치가 꺼져 있는지를 먼저 확인하여 주십시오. 전동공구의 스위치에 손가락을 넣은 상태로 이동하거나 스위치가 켜진 상태에서 플러그를 연결하면 사고가 날 수 있습니다.
4. 전동공구를 작동시키기 전에 먼저 조절기 또는 렌치를 제거하여 주십시오. 전동공구의 회전부에 렌치나 키가 꽂혀 있으면 상해의 원인이 됩니다.
5. 무리한 자세로 작업하지 마십시오. 항상 양발을 고정시켜 균형을 유지하여 주십시오. 예기치 않은 상황이 발생해도 전동공구를 잘 제어할 수 있습니다.
6. 적절한 복장으로 작업하여 주십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 회전부에 머리카락, 의류가 끼지 않도록 주의하여 주십시오. 헐렁한 의류나, 장신구, 긴 머리카락은 회전부에 빨려 들어갈 수 있습니다.
7. 방진 및 집진 장비에 연결할 경우에는 제대로 연결하여 바르게 사용하여 주십시오. 집진 장비를 사용하면 먼지로 발생하는 위험을 줄일 수 있습니다.
8. 잦은 공구 사용으로 익숙해졌다고 방심하거나 공구 안전 수칙을 무시하지 마십시오. 부주의한 행동은 순식간에 심각한 대인 상해를 야기할 수 있습니다.
9. 전기 공구 사용 시에 발생할 수 있는 부상을 방지하기 위해 항상 보호용 고글을 착용하십시오. 고글은 미국의 ANSI Z87.1, 유럽의 EN 166 또는 호주/뉴질랜드의 AS/NZS 1336을 준수한 것이어야 합니다. 호주/뉴질랜드에서는 얼굴 보호를 위하여 보호면(페이스 실드) 착용 또한 법적으로 규정되어 있습니다.



직원은 공구 사용자 및 작업장에 있는 다른 사람들이 적절한 안전 보호 장비를 사용하도록 해야 할 책임이 있습니다.

전동공구의 사용 및 관리

1. 전동공구를 무리하게 사용하지 마십시오. 용도에 맞는 전동공구를 사용하여 주십시오. 용도와 용량에 맞게 전동공구를 사용해야 능률적이고 안전하게 작업할 수 있습니다.
2. 스위치가 켜지거나 꺼지지 않으면 전동공구의 사용을 중단하여 주십시오. 스위치가 제대로 작동하지 않는 전동공구는 위험하므로 반드시 수리하여 주십시오.
3. 전동공구를 조정하거나, 부속품을 교환하거나, 보관하기 전에는 플러그를 뽑거나 분리가 가능하면 전동공구에서 배터리 팩을 제거해 주십시오. 이러한 안전조치는 전동공구가 예기치 않게 작동하는 위험을 줄여 줍니다.
4. 사용하지 않는 전동공구는 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주시고, 전동공구나 본 설명서 내용에 익숙하지 않은 사람이 전동공구를 사용하지 않도록 하여 주십시오. 훈련받지 않은 작업자가 전동공구를 사용하는 것은 매우 위험합니다.
5. 동력 공구와 부속품을 유지 보수합니다. 회전부의 연결과 조정은 괜찮은지, 손상된 부분은 없는지 등 전동공구 작동에 영향을 줄 수 있는 모든 상태를 점검하여 주십시오. 공구가 손상되었으면 사용 전에 반드시 수리를 받아 주십시오. 많은 사고가 전동공구의 유지보수를 제대로 하지 않아서 발생합니다.
6. 절삭용 공구는 날카롭고 깨끗하게 유지하여 주십시오. 제대로 유지보수된 전동공구에 날카로운 절삭면을 사용하면 작업 중에 날이 걸려 움직이지 않는 경우가 적으며 제거하기 쉬워집니다.
7. 전동공구, 부속품, 공구 비트는 작업 조건과 작업 내용을 고려하여 선택하고, 이 설명서에 따라 사용하여 주십시오. 전동공구를 지정된 용도와 달리 사용하면 위험한 상황이 초래될 수 있습니다.
8. 손잡이와 그림 표면은 항상 건조한 상태를 유지하고, 기름과 윤활유가 묻지 않도록 주의하여 주십시오. 미끄러운 손잡이와 그림 표면으로는 예기치 않은 상황에서 안전한 조작이나 제어를 할 수 없게 됩니다.
9. 공구를 사용할 때는 워킹 수 있는 천 소재 작업 장갑을 착용하지 마십시오. 천 소재 작업 장갑이 가동 부분에서 워킹하면 부상을 입을 수 있습니다.

배터리 공구의 사용 및 관리

1. 제조자가 지정한 충전기로만 충전하여 주십시오. 한 가지 형태의 배터리 팩에 적합한 충전기는 다른 배터리 팩과 함께 사용하면 위험을 야기할 수 있습니다.
2. 지정된 배터리 팩으로만 전동공구를 사용하여 주십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 대인 상해 및 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.

배터리 카트리지에 대한 중요한 안전 규칙

- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 양 전극이 통하도록 하는 종이 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 및 기타 소형 금속 물질을 주변에 두지 마십시오. 배터리 전극을 단락시켜 화재이나 화재가 일어날 수 있습니다.
- 험한 환경에서 사용할 경우 배터리에서 배터리 액이 누출될 수 있으므로 몸에 닿지 않도록 주의하십시오. 실수로 접촉한 경우에는 물로 씻어 주십시오. 액체가 눈에 들어간 경우에는 의사를 찾아가십시오. 배터리에서 흘러나온 액체는 염증이나 화상을 일으킬 수 있습니다.
- 손상되거나 개조된 배터리 팩 혹은 공구를 사용하지 마십시오. 손상되거나 개조된 배터리는 예기치 못한 현상으로 화재, 폭발 또는 부상으로 이어질 수 있습니다.
- 배터리 팩이나 공구를 볼 또는 너무 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130° C 이상의 높은 온도에 노출시키면 폭발의 원인이 될 수 있습니다.
- 충전에 관한 모든 지시를 따르고, 설명서에 지정된 온도 범위 밖에서 배터리 팩 혹은 공구를 충전하지 마십시오. 지정된 온도 범위 밖 또는 부적절한 충전은 배터리에 손상을 주고 화재의 위험을 높일 수 있습니다.

서비스

- 자격을 갖춘 전문가가 마끼다 추정부품을 사용하여 모든 제품을 수리하도록 하여 주십시오. 그러면 전동 공구를 안전하게 사용하는 데 도움이 됩니다. 만일 전원 코드의 대치가 필요하면 이는 안전사고를 피하기 위해 제조자나 대리점에 의해 행해집니다.
- 손상된 배터리 팩을 점검하지 마십시오. 배터리 팩은 제조업체 또는 공인 서비스 센터에서만 점검해야 합니다.
- 주유 및 부속품의 교환 시에는 설명서의 지시를 따라 주십시오.

충전 임팩트렌치 안전 경고

- 패스너가 숨겨진 와이어에 접촉할 수 있는 곳에서 작업할 때는 반드시 절연 그림면으로 전동공구를 잡아 주십시오. '전기가 통하는' 와이어에 패스너가 접촉하면 전동공구의 금속 부분에 '전기가 통하여' 작업자가 전기 감전될 수 있습니다.
- 커마개를 착용하여 주십시오.
- 설치하기 전에 임팩트 소켓이 낡았거나 손상된 곳이 없는지 주의 깊게 점검하여 주십시오.
- 공구를 단단히 잡아 주십시오.
- 회전부에 손을 대지 마십시오.
- 작동 직후에는 임팩트 소켓, 볼트, 너트나 작업물을 손으로 만지지 마십시오. 매우 뜨거우므로 화상을 입을 수 있습니다.
- 안정된 자세를 유지하여 주십시오. 높은 곳에서 공구를 사용할 때는 밑에 사람이 없는지 확인하여 주십시오.
- 볼트의 종류나 크기에 따라 적절한 조임 토크가 다를 수 있습니다. 토크 렌치로 토크를 점검하여 주십시오.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

⚠경고: 여러 번 사용해 익숙해졌다 해도 긴장을 늦추지 말고 항상 안전수칙을 지켜주시기 바랍니다.
본 취급 설명서의 안전 수칙을 따르지 않거나 잘못 사용하면 심각한 대인 상해가 일어날 수 있습니다.

- 배터리 카트리지를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기 (2) 배터리 (3) 배터리를 사용하는 제품에 관한 모든 지시사항 및 주의 경고를 숙지하여 주십시오.
- 배터리 카트리지를 분해하지 마십시오.
- 작동 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 작동을 즉시 멈추 주십시오. 과열이나 화상 혹은 폭발할 위험이 있습니다.
- 전해질이 눈에 들어간 경우에는 깨끗한 물로 씻어낸 다음 즉시 치료를 받으십시오. 시력을 잃을 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 단락시키지 마십시오:
 - 전도성 물질을 단자에 대지 마십시오.
 - 못, 동전 등과 같은 금속 물질이 들어 있는 용기에 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
 - 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마십시오.

배터리가 단락되어 과전류, 과열, 화상 및 고장이 일어날 수 있습니다.

- 온도가 50° C 이상 되는 곳에 공구와 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
- 심하게 손상되었거나 완전히 닳은 경우라도 배터리 카트리지를 태우지 마십시오. 배터리 카트리가 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 떨어뜨리거나 치지 마십시오.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.
- 포함된 리튬이온 배터리는 위험을 규정 요건을 따릅니다. 제3차, 포워딩 업체와 같은 상업적 운송을 이용할 때는 포장 및 라벨에 대한 특별 요건이 반드시 준수되어야 합니다. 그 품목의 운송 준비에는 위험 물질 전문가에게 상담하십시오. 또한 좀 더 세부적인 것은 각국가 규정에 따르십시오. 테이프를 붙이거나 개방 접점을 가린 상태로 포장을 해서 운송용 상자 안에서 배터리가 움직이지 못하도록 하십시오.

- 배터리 카트리지를 폐기할 때는 공구에서 배터리를 꺼내 안전한 장소에 폐기하십시오. 배터리 처리에 관해서는 지역 규정에 따르십시오.
- 배터리는 마끼다가 지정한 제품에만 사용하십시오. 배터리를 호환성이 없는 제품에 설치하면 화재, 과열, 폭발 또는 전해질 누출을 유발할 수 있습니다.
- 공구를 장시간 사용하지 않으면 공구에서 배터리를 제거해야 합니다.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

⚠주의: 정품 마끼다 배터리만 사용하십시오. 순정품이 아닌 마끼다 배터리 또는 개조된 배터리를 사용하면 배터리 폭발이 발생하여 화재, 개인 부상 및 손상의 원인이 될 수 있습니다. 또한, 마끼다 공구 및 충전기에 대한 미끼다 보증이 무효가 됩니다.

배터리 수명을 최대한으로 유지하는 방법

- 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전합니다. 공구의 힘이 약해진 것을 감지했을 때 공구의 작동을 멈추고 배터리 카트리지를 충전합니다.
- 완전히 충전된 배터리 카트리지를 재충전하지 마십시오. 과충전은 배터리의 수명을 단축시킵니다.
- 실내 온도 10° C-40° C에서 배터리 카트리지를 충전합니다. 충전하기 전에 뜨거운 배터리 카트리지를 식힙니다.
- 6개월 이상 장기간 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 충전한 다음 보관해 주십시오.

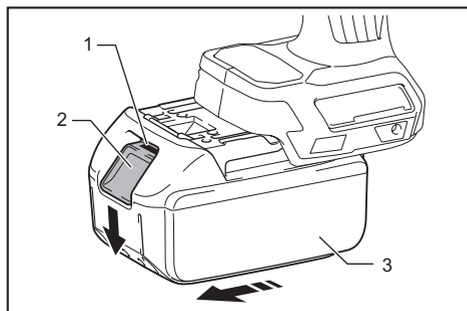
기능 설명

⚠주의: 공구의 기능을 조정하거나 점검하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 분리되어 있는지 확인해 주십시오.

배터리 카트리지를 설치 및 제거

⚠주의: 배터리 카트리지를 장착하거나 제거하기 전에는 반드시 공구의 스위치를 끕니다.

⚠주의: 배터리 카트리지를 장착하거나 제거할 때 공구와 배터리 카트리지를 단단히 잡아 주십시오. 공구와 배터리 카트리지를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 공구와 배터리 카트리지에 손상이 생기고 대인 상해 또한 일어날 수 있습니다.



▶ 1. 적색 표시기 2. 버튼 3. 배터리 카트리지를

배터리 카트리지를 분리하려면 카트리지 전면에 있는 버튼을 밀면서 공구에서 빼냅니다.

배터리 카트리지를 장착하려면 구멍 홈에 배터리 카트리지의 끝부분을 맞추고 그대로 밀어 넣습니다. 딸각 소리가 나면서 제자리에 들어가 잠길 때까지 쪽 밀어 넣습니다. 버튼의 윗쪽에 적색 표시기가 보이면 완전히 잠긴 것이 아닙니다.

⚠주의: 적색 표시기가 보이지 않을 때까지 배터리 카트리지를 완전히 장착합니다. 그렇지 않으면 공구에서 분리되어 작업자나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.

⚠주의: 배터리 카트리지를 힘으로 장착하지 마십시오. 카트리지에 쉽게 들어가지 않으면 정확하게 삽입한 것이 아닙니다.

공구/배터리 보호 시스템

공구에는 공구/배터리 보호 장치가 장착되어 있습니다. 이 시스템은 자동으로 전원을 차단해 공구와 배터리 수명을 연장합니다. 공구나 배터리가 다음 중 한 가지 상황이 되면 작동 중에 공구가 자동으로 작동을 멈춥니다.

과부하 방지

보호 기능은 공구가 비정상적으로 높은 전류를 끌어들이는 때 작동합니다. 이런 경우에는 공구를 끄고 공구에 과부하를 일으키는 원인이 된 용도로는 공구를 사용하지 마십시오. 그런 다음 공구를 켜고 다시 시작합니다.

과열 방지

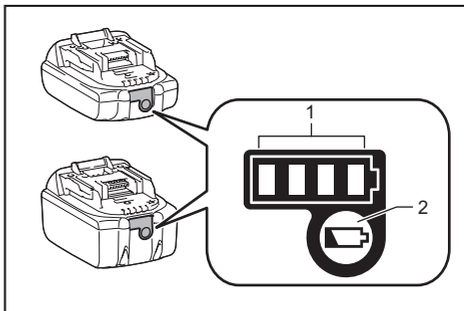
이 보호 기능은 공구 또는 배터리가 과열될 때 작동합니다. 이런 경우, 공구를 다시 켜기 전에 공구와 배터리를 충분히 식힙니다.

과방전 방지

이 보호 시스템은 남은 배터리 용량이 적어졌을 때 작동합니다. 이런 상황에서는 배터리를 공구에서 분리하고 배터리를 충전하십시오.

남아 있는 배터리 용량 표시

이 표시기가 있는 배터리 카트리지 전용



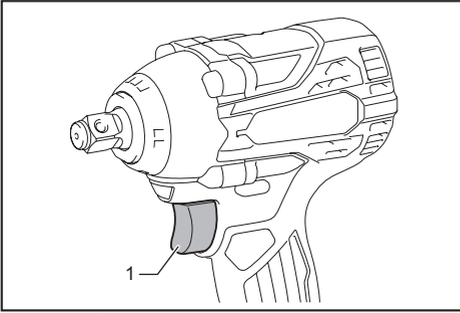
▶ 1. 표시기 램프 2. 확인 버튼

배터리 카트리지에 있는 확인 버튼을 눌러 배터리의 남은 용량을 표시합니다. 표시기 램프가 몇 초간 켜집니다.

표시기 램프			남은 용량
켜짐	꺼짐	깜빡임	
■ ■ ■ ■			75% - 100%
■ ■ ■ □			50% - 75%
■ ■ □ □			25% - 50%
■ □ □ □			0% - 25%
▬ □ □ □			배터리를 충전합니다
■ □ □ □	↑ ↓	■ ■ ■ ■	배터리가 고장일 수 있습니다.

참고: 사용 상태와 주변의 온도에 따라 실제 용량보다 조금 다르게 표시될 수 있습니다.

스위치 작동



▶ 1. 스위치

⚠주의: 공구에 배터리를 넣기 전에 반드시 스위치가 올바르게 작동하며 스위치를 눌렀을 때 'OFF' 위치로 되돌아오는지를 확인하여 주십시오.

공구를 가동하려면 스위치를 당기면 됩니다. 공구의 속도는 스위치를 누르는 힘에 따라 증가합니다. 멈추려면 스위치를 놓습니다.

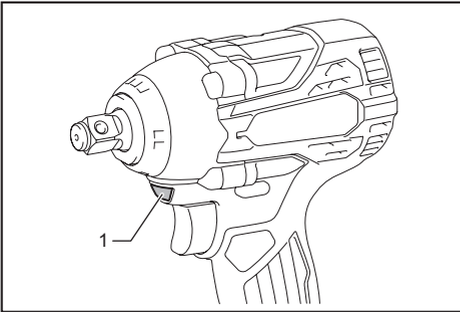
참고: 6분 동안 스위치를 계속해서 당기면 공구는 자동으로 멈춥니다.

참고: 전속력 모드가 켜져 있으면 스위치 트리거를 완전히 당기지 않더라도 회전 속도가 가장 빠릅니다.

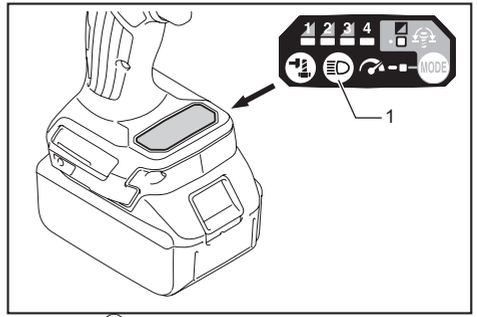
자세한 내용은 전속력 모드 섹션을 참조하십시오.

전면 램프 점등

⚠주의: 직접 불빛을 들여다보거나 광원을 보지 마십시오.



▶ 1. 램프



▶ 1. 버튼

램프 상태를 ON으로 전환하려면 버튼을 1초 동안 누릅니다. 램프 상태를 OFF로 전환하려면 버튼을 다시 1초 동안 누릅니다. 램프 상태가 ON일 때 스위치를 당겨 램프를 켵니다. 끄려면 스위치를 놓습니다. 스위치를 해제하면 약 10초 후에 램프가 꺼집니다. 램프 상태가 OFF일 때는 스위치를 당겨도 램프가 켜지지 않습니다.

참고: 램프 상태를 확인하려면 스위치를 당기십시오. 스위치를 당겼을 때 램프가 켜지면 램프 상태가 ON입니다. 램프가 켜지지 않으면 램프 상태가 OFF입니다.

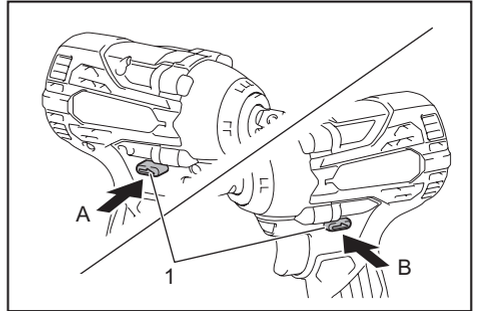
참고: 공구가 과열되면 불빛이 1분 동안 깜빡인 다음 LED 표시가 꺼집니다. 이런 경우 공구를 식힌 다음 다시 사용해야 합니다.

참고: 마른 천을 사용해 램프 렌즈의 먼지를 제거하여 주십시오. 조도를 떨어뜨릴 수 있으므로 램프 렌즈를 손상시키지 않도록 주의하여 주십시오.

참고: 스위치를 당기는 동안은 램프 상태를 변경할 수 없습니다.

참고: 스위치를 놓은 후 약 10초 뒤에 램프 상태를 변경할 수 있습니다.

방향 전환 스위치 작동



▶ 1. 방향 전환 스위치 레버

⚠주의: 공구를 작동하기 전에 회전방향을 먼저 확인하여 주십시오.

⚠주의: 공구가 완전히 멈춘 다음에만 방향 전환 스위치를 사용하여 주십시오. 공구가 멈추기 전에 회전방향을 바꾸면 공구에 손상이 갈 수 있습니다.

⚠주의: 공구를 사용하지 않을 때는 방향 전환 스위치를 중립 위치에 놓아 주십시오.

본 공구에는 회전방향을 전환하기 위한 방향 전환 스위치가 있습니다. A쪽을 누르면 시계 방향으로 회전하고 B쪽을 누르면 시계 반대 방향으로 회전합니다.

방향 전환 스위치가 중립에 위치하면 스위치를 당길 수 없습니다.

적용 모드 변경

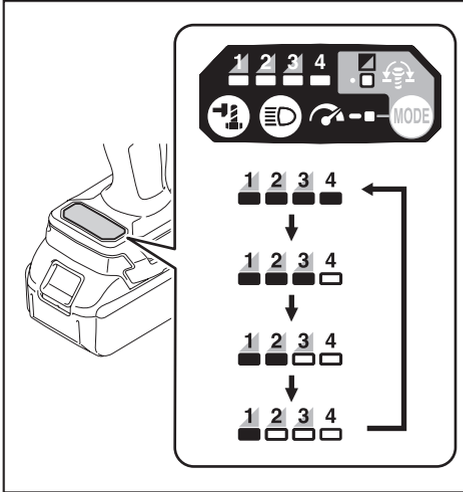
임팩트 강도 변경

임팩트 강도를 4단계로 조정할 수 있습니다: 4(최대), 3(강), 2(중), 1(약)
작업에 맞는 조임 강도를 설명합니다.

④ 버튼을 누를 때마다 임팩트 강도의 레벨이 변경됩니다.

스위치 트리거를 놓은 후 약 1분 이내에 임팩트 강도를 변경할 수 있습니다.

참고: ④ 또는 ④ 버튼을 누르면 임팩트 강도를 변경하는 시간을 약 1분 동안 연장할 수 있습니다.



적용 모드 (패널에 임팩트 강도 단계 표시)	최대 타격	목적	적용의 예
4(최대)  	4,000min ⁻¹ (/min)	최대의 힘과 속도로 조입니다.	강철 프레임 조립 및 긴 나사 또는 볼트 조임.
3(강)  	3,400min ⁻¹ (/min)	최대 모드보다 적은 힘과 속도로 조입니다(최대 모드보다는 제어하기 쉽습니다).	강철 프레임 조립.
2(중)  	2,600min ⁻¹ (/min)	제대로 된 마무리가 필요할 때 조입니다.	비계 및 골조 조립 또는 분해.
1(약)  	1,800min ⁻¹ (/min)	나사산이 망가지는 것을 방지하기 위해 더 약한 힘으로 조입니다.	가구 조립.

■: 램프가 켜져 있음.

참고: 패널의 램프에 불이 하나도 들어오지 않으면 ④ 버튼을 누르기 전에 스위치 트리거를 한 번 당기십시오.

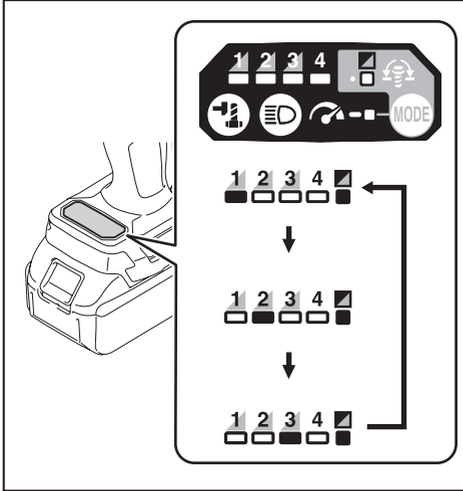
참고: 공구가 꺼진 상태에는 배터리 전원을 절약하기 위해 스위치 패널의 모든 램프가 꺼집니다. 공구가 작동하지 않을 때까지 스위치 트리거를 당겨 임팩트 강도를 확인할 수 있습니다.

적용 모드 변경

이 공구는 볼트를 잘 제어하여 박을 수 있도록 사용하기 쉬운 기능을 제공하는 적용 모드를 사용합니다.

MODE 버튼을 누를 때마다 적용 모드의 유형이 변경됩니다.

참고: MODE 또는 MODE 버튼을 누르면 적용 모드를 변경하는 시간을 약 1분 동안 연장할 수 있습니다.



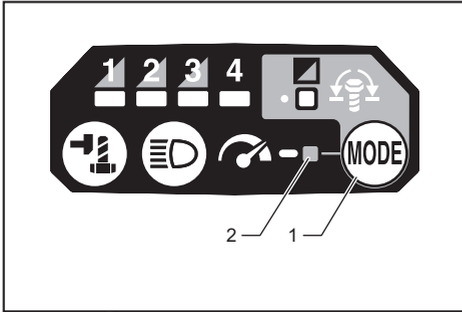
적용 모드(패널에 어시스트 타입을 표시)	특징	목적
볼트 모드	<p>시계 방향 이 모드는 동일한 토크로 연속적으로 나사 조이기 작업을 반복하는 데 도움이 됩니다. 이 모드는 또한 과도한 조임으로 인한 볼트/너트 파손 위험을 줄이는 데 도움이 됩니다.</p> <p>시계 반대 방향 이 모드는 볼트가 떨어지는 것을 방지합니다. 공구가 시계 반대 방향으로 회전할 때 볼트를 풀면, 볼트/너트가 충분히 풀린 뒤 공구는 자동으로 멈추거나 속도가 줄어듭니다.</p> <p>참고: 구동을 멈추는 타이밍은 볼트/너트의 유형과 구동하는 재료의 종류에 따라 다릅니다. 이 모드를 사용하기 전에 테스트를 실시하십시오.</p>	<p>시계 방향 볼트의 과도한 조임 방지.</p> <p>시계 반대 방향 볼트를 풀습니다.</p>
볼트 모드 (1) 	<p>시계 방향 임팩트 타격을 시작하면 공구가 자동으로 멈춥니다.</p> <p>시계 반대 방향 임팩트 강도는 4입니다. 볼트/너트를 풀면 공구가 자동으로 멈춥니다.</p>	-
볼트 모드 (2) 	<p>시계 방향 공구가 임팩트 타격을 시작한 순간부터 약 0.5초 후에 공구가 자동으로 멈춥니다.</p> <p>시계 반대 방향 임팩트 강도는 4입니다. 볼트/너트를 풀면 공구가 자동으로 멈춥니다.</p>	-
볼트 모드 (3) 	<p>시계 방향 공구가 임팩트 타격을 시작한 순간부터 약 1초 후에 공구가 자동으로 멈춥니다.</p> <p>시계 반대 방향 볼트/너트를 풀면 공구가 회전 속도를 줄입니다.</p>	-

■ : 램프가 켜져 있음.

참고: 패널의 램프에 불이 하나도 들어오지 않으면 MODE 버튼을 누르기 전에 스위치 트리거를 한 번 당기십시오.

참고: 공구가 꺼진 상태에는 배터리 전원을 절약하기 위해 스위치 패널의 모든 램프도 꺼집니다. 공구가 작동하지 않을 때까지 스위치 트리거를 당겨 적용 모드의 유형을 확인할 수 있습니다.

전속력 모드



▶ 1. 버튼 **MODE** 2. 램프

전속력 모드가 켜져 있으면 스위치 트리거를 완전히 당기지 않더라도 공구 속도가 가장 빠릅니다. 전속력 모드가 꺼져 있으면 스위치 트리거를 누르는 힘에 따라 공구 속도가 증가합니다.

전속력 모드를 켜려면 **MODE** 버튼을 길게 누릅니다. 전속력 모드를 끄려면 **MODE** 버튼을 다시 길게 누릅니다.

전속력 모드가 켜져 있는 동안 램프가 켜져 있습니다.

참고: 임팩트 강도 모드/자동 정지 모드를 전환한 후에 도 전속력 모드가 계속됩니다.

조립

⚠주의: 공구에 무언가 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 제거되어 있는지를 확인하여 주십시오.

올바른 임팩트 소켓 선택

반드시 볼트와 너트에 맞는 크기의 임팩트 소켓을 사용합니다. 크기가 맞지 않는 임팩트 소켓을 사용하면 부정확하고 일정하지 않은 조임 토크로 인해 볼트나 너트가 손상될 수 있습니다.

임팩트 소켓 설치 및 제거

별매품

⚠주의: 임팩트 소켓을 설치하기 전에 임팩트 소켓 및 장착 위치에 손상이 없는지 확인하십시오.

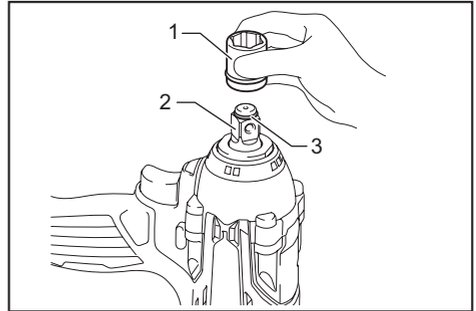
⚠주의: 임팩트 소켓을 삽입하고 확실히 고정시켜 주십시오. 튀어 나오면 사용하지 마십시오.

참고: 임팩트 소켓 설치 방법은 공구의 정사각형 드라이브 유형에 따라 다릅니다.

링 스프링이 달린 공구

모델 DTW300

오링과 핀이 없는 임팩트 소켓

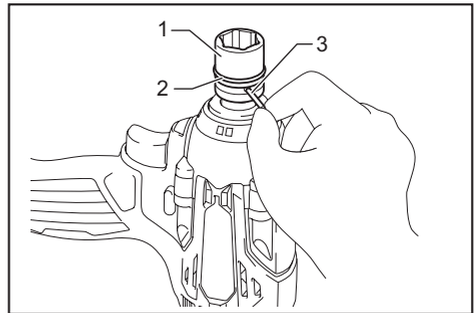


▶ 1. 임팩트 소켓 2. 사각 드라이브 3. 링 스프링

임팩트 소켓이 제자리에 잠길 때까지 사각 드라이브에 밀어 넣으십시오.

임팩트 소켓을 제거하려면 그냥 잡아 당기면 됩니다.

오링과 핀이 있는 임팩트 소켓



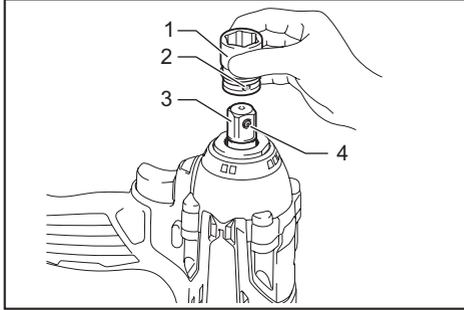
▶ 1. 임팩트 소켓 2. O링 3. 핀

임팩트 소켓의 홈에서 O링을 움직여 임팩트 소켓에서 핀을 제거합니다. 임팩트 소켓의 구멍과 사각 드라이브의 구멍이 맞도록 사각 드라이브 위에 임팩트 소켓을 맞춥니다. 임팩트 소켓과 사각 드라이브에 있는 구멍을 통해 핀을 삽입합니다. 그리고 원래 위치인 임팩트 소켓 홈으로 O링을 되돌려 핀을 유지합니다.

임팩트 소켓을 제거하려면 설치 절차를 반대로 하면 됩니다.

멈춤쇠 핀이 달린 공구

모델 DTW301



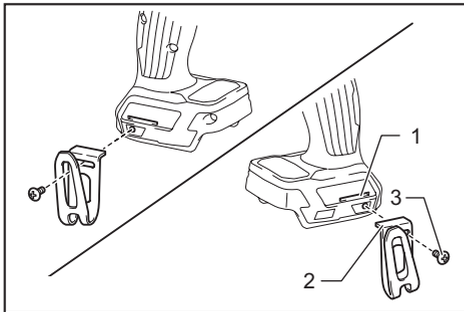
▶ 1. 임팩트 소켓 2. 구멍 3. 사각 드라이브 4. 멈춤쇠 핀

사각 드라이브의 멈춤쇠 핀과 임팩트 소켓 측면의 구멍을 맞추고 제자리에 잠길 때까지 임팩트 소켓을 사각 드라이브 위로 밀어 넣습니다. 필요하면 토크 쳐줍니다.

임팩트 소켓을 제거하려면 그냥 잡아 당기면 됩니다. 제거하기 힘들면 임팩트 소켓을 당기면서 멈춤쇠 핀을 누르십시오.

갈고리 장착

⚠주의: 갈고리를 장착할 때는 나사로 단단히 고정해 주십시오. 단단하게 설치하지 않으면 갈고리가 공구에서 떨어져 나와 상해의 원인이 될 수 있습니다.

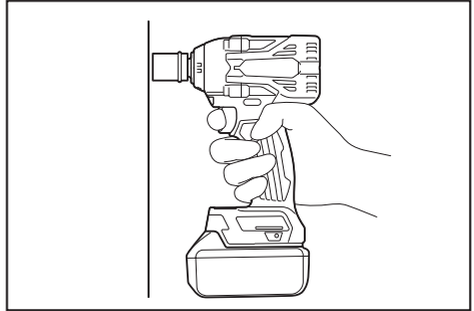


▶ 1. 훅 2. 갈고리 3. 나사

갈고리는 공구를 잠시 걸어둘 때 편리합니다. 공구의 어느 쪽에나 설치할 수 있습니다. 갈고리를 설치하려면 아무 쪽이나 공구를 훅에 끼우고 두 개의 나사로 고정합니다. 제거하려면 나사를 풀고 뺍니다.

작동

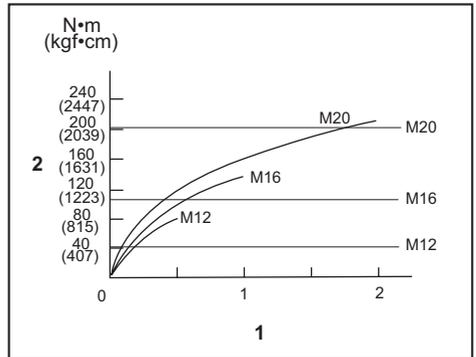
⚠주의: 항상 배터리 카트리지가 제자리에 들어가 잠길 때까지 끝까지 밀어 넣어 주십시오. 버튼의 위쪽에 적색 표시기가 보이면 완전히 잠긴 것이 아닙니다. 적색 표시기가 보이지 않을 때까지 완전히 삽입합니다. 그렇지 않으면 공구에서 분리되어 작업자나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.



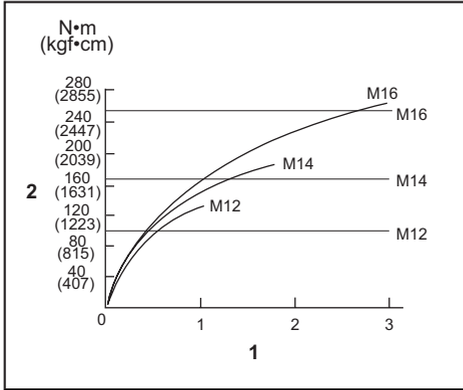
공구를 단단히 잡고 볼트나 너트 위에 임팩트 소켓을 놓습니다. 그리고 공구의 스위치를 켜고 적절한 조임 시간 동안 조입니다.

볼트의 크기 혹은 종류와 조임 작업을 해야 하는 작업물의 재질 등에 따라 적절한 조임 토크는 달라집니다. 조임 토크와 조임 시간의 관계는 다음을 참조합니다.

표준 볼트에 적절한 조임 토크



1. 조임 시간(초) 2. 조임 토크



1. 조임 시간(초) 2. 조임 토크

참고: 볼트나 너트에 똑바로 향하도록 공구를 잡습니다.

참고: 지나친 조임 토크는 볼트, 너트 혹은 임팩트 소켓을 손상시킵니다. 작업을 시작하기 전에 시험 작동을 통해 볼트와 너트에 적절한 조임 시간을 결정합니다.

참고: 배터리가 방전될 때까지 공구를 연속으로 사용했다면 새로운 배터리로 작업을 계속하기 전에 15분 정도 공구를 쉬게 합니다.

조임 토크는 다음을 포함하여 여러 가지 요인에 영향을 받습니다. 조임 작업 후 토크 렌치로 토크를 점검하여 주십시오.

1. 배터리가 거의 방전된 경우에는 전압이 떨어지고 조임 토크가 줄어듭니다.
2. 임팩트 소켓
 - 정확한 크기의 임팩트 소켓을 사용하지 않으면 조임 토크가 줄어듭니다.
 - 마모된 임팩트 소켓(끝이 육각이나 사각으로 마모)을 사용하면 조임 토크가 줄어듭니다.
3. 볼트
 - 토크 계수와 볼트의 종류가 같더라도 적절한 조임 토크는 볼트의 지름에 따라 다릅니다.
 - 볼트의 지름이 같더라도 적절한 조임 토크는 토크 계수, 볼트의 종류와 길이에 따라 다릅니다.
4. 보통의 조인트나 연장바를 사용하면 임팩트 렌치의 조임력이 줄어듭니다. 장시간 조여 작업을 보정합니다.
5. 공구를 잡는 방법이나 조일 위치의 재료가 토크에 영향을 미칩니다.
6. 저속으로 공구를 작동하면 조임 토크가 줄어듭니다.

유지 보수

⚠주의: 점검 또는 유지 보수 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 분리되어 있는지 확인하여 주십시오.

유의사항: 휘발유, 벤진, 시너, 알코올 등을 사용하지 마십시오. 변색 또는 변형되거나 금이 갈 수 있습니다.

제품의 안정과 신뢰성을 유지하기 위해, 수리 및 기타 유지 보수 또는 조정 시에는 항상 마끼다 순정 부품을 사용하는 마끼다 공인 서비스 센터나 공장 서비스 센터를 이용하여 주십시오.

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

885778-155 KO 20191203
