



Professional HEAVY DUTY

GGC 18V-12

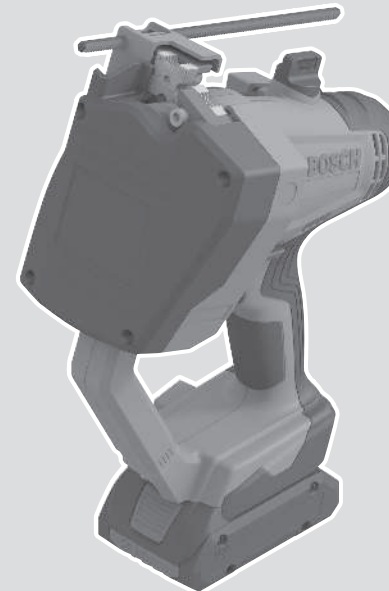
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A A3M (2025.09) 0 / 21



1 609 92A A3M

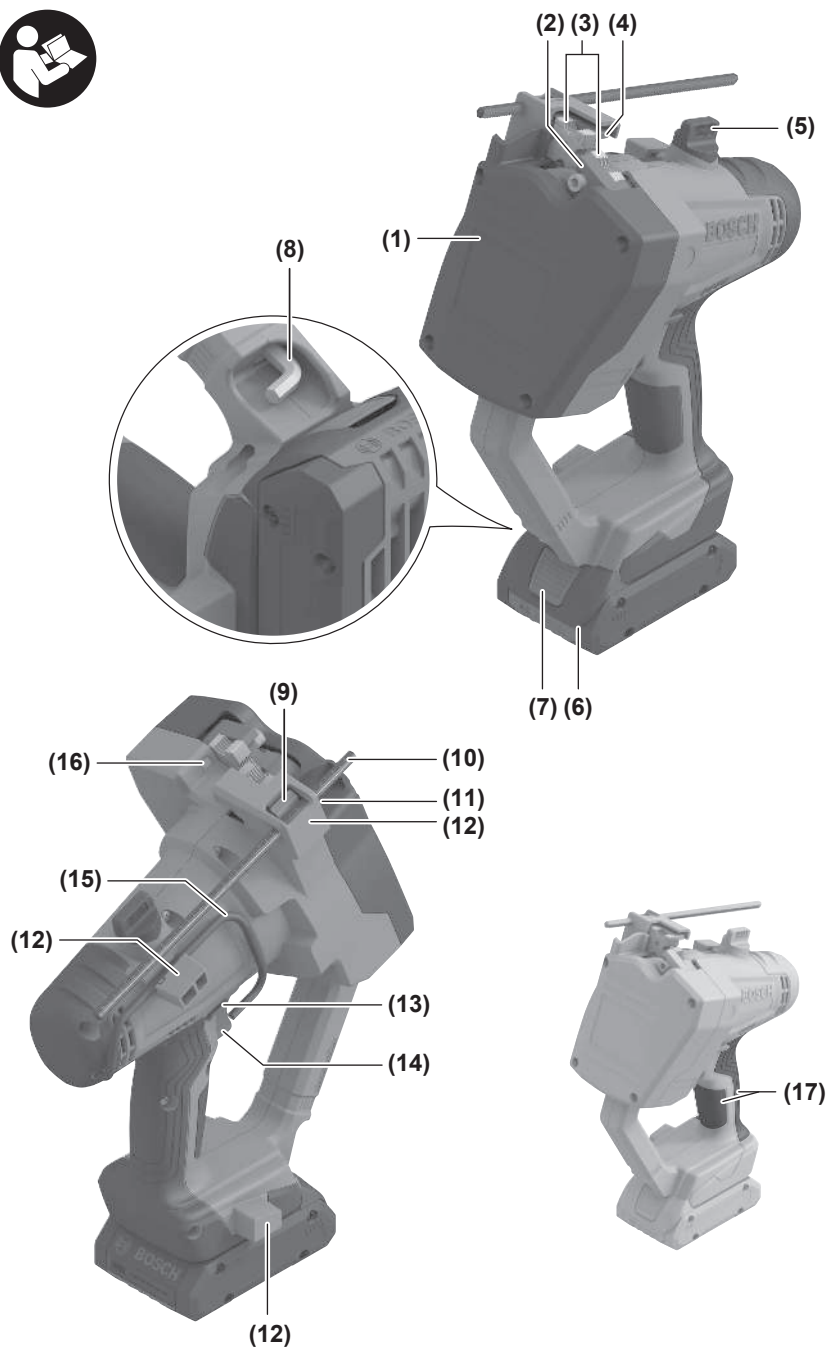


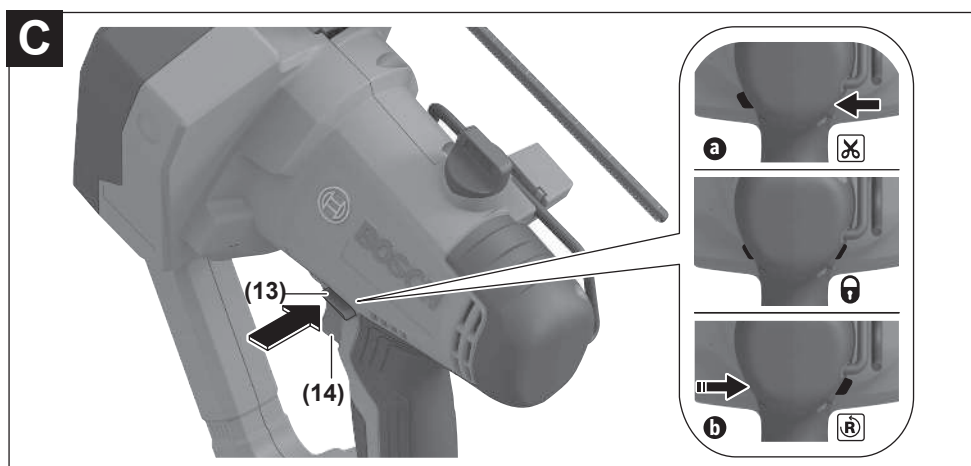
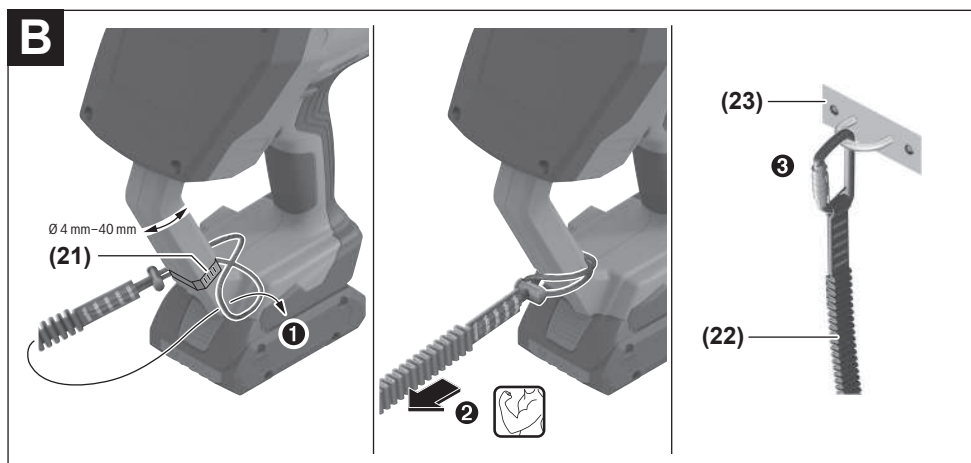
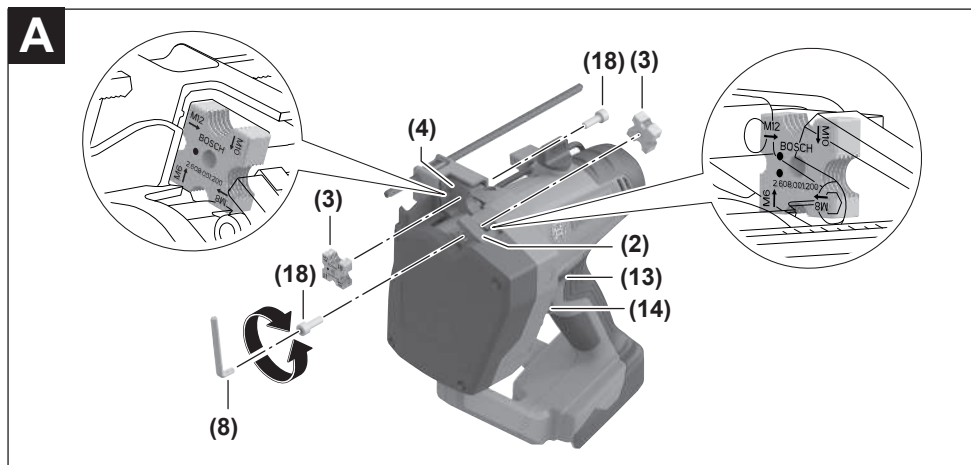
ko 사용 설명서 원본

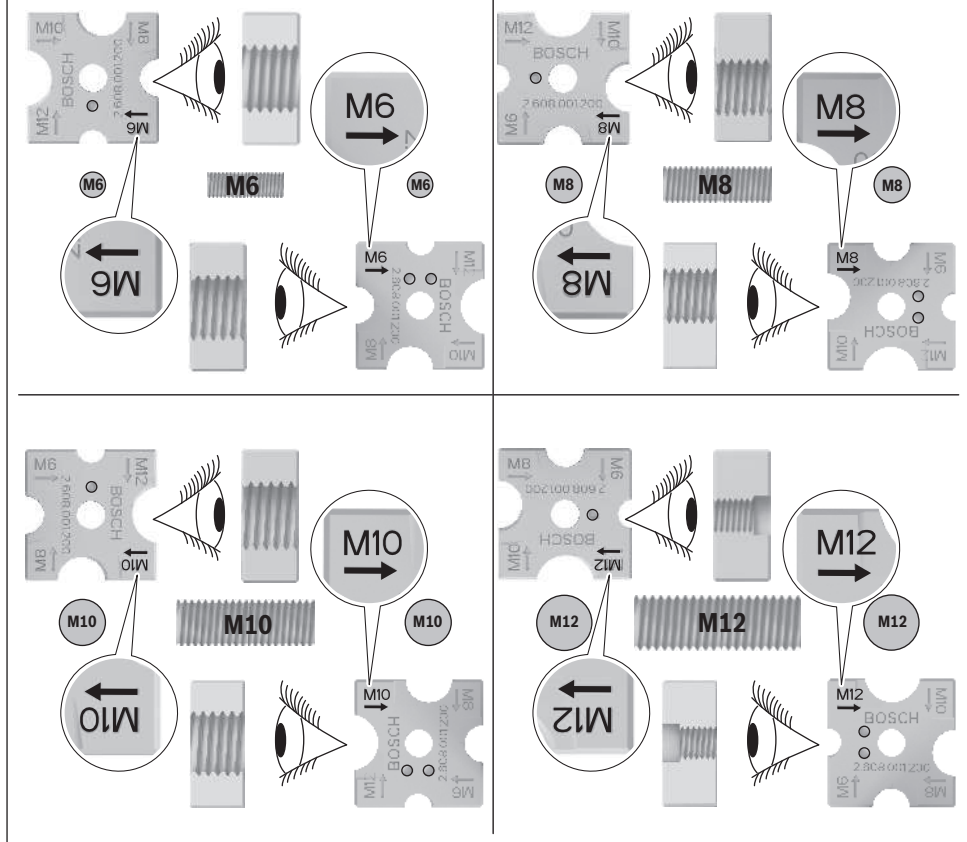
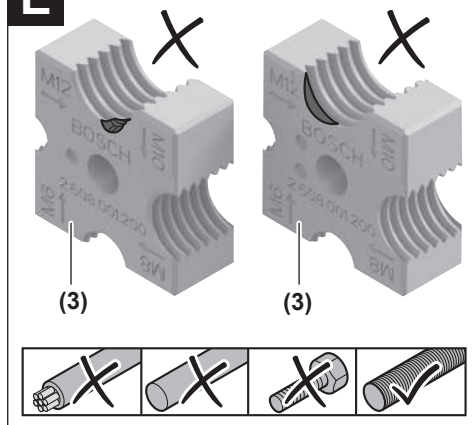
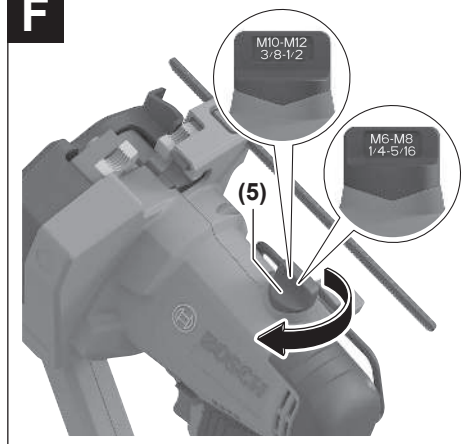


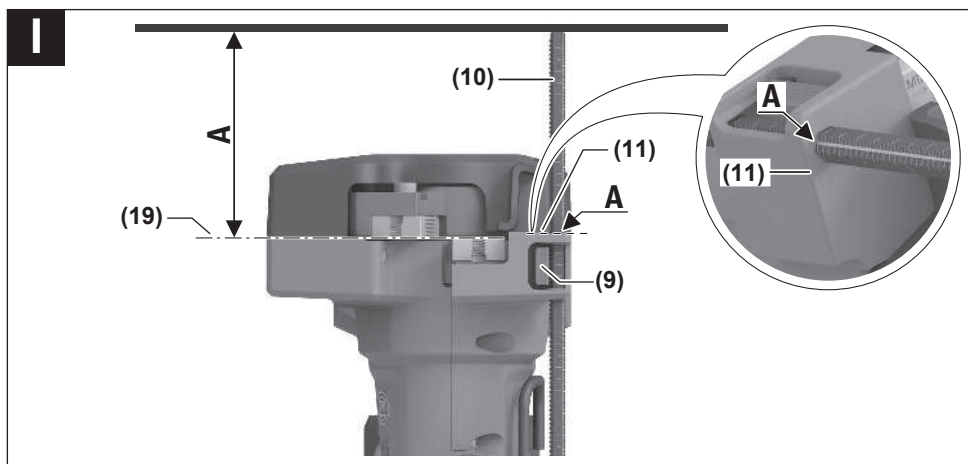
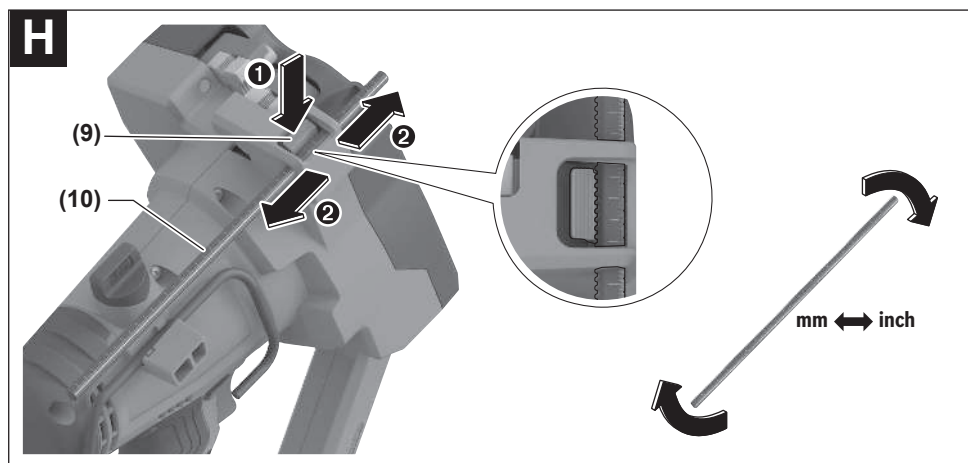
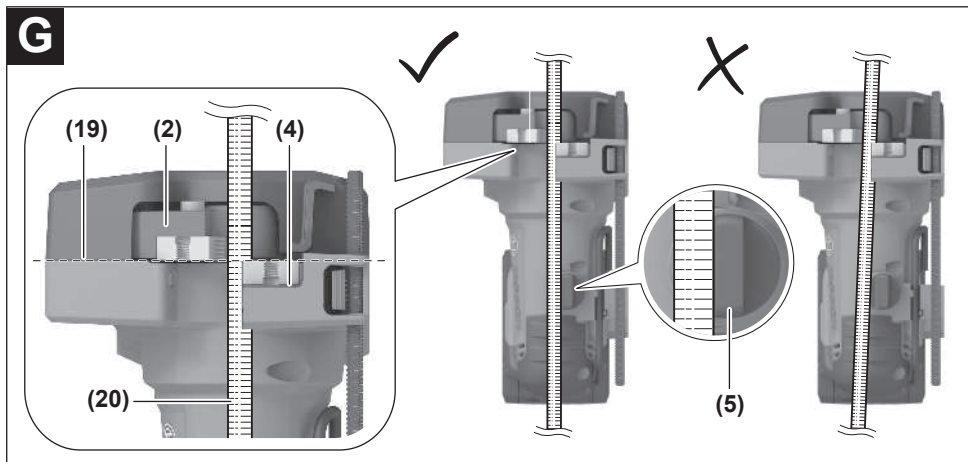
한국어 페이지 9

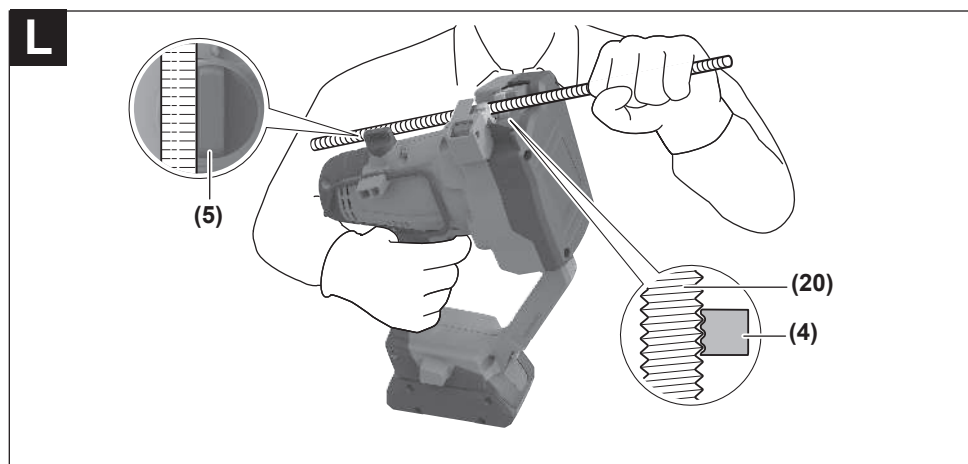
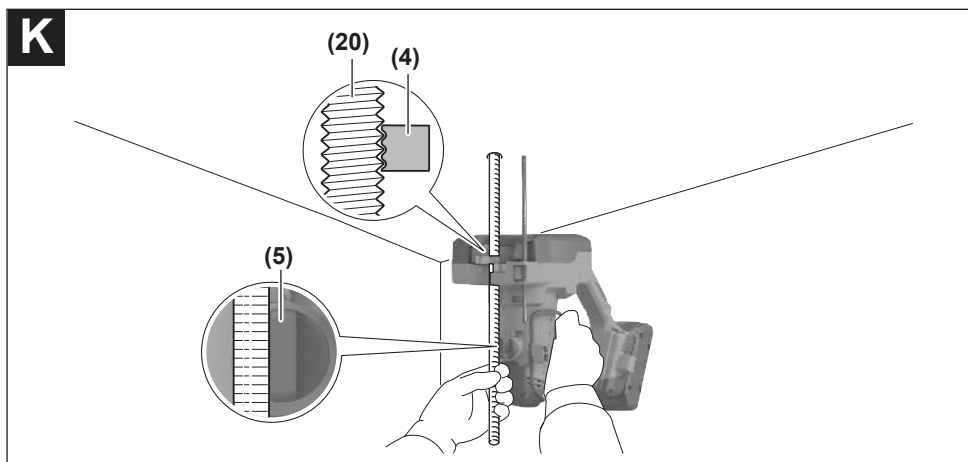
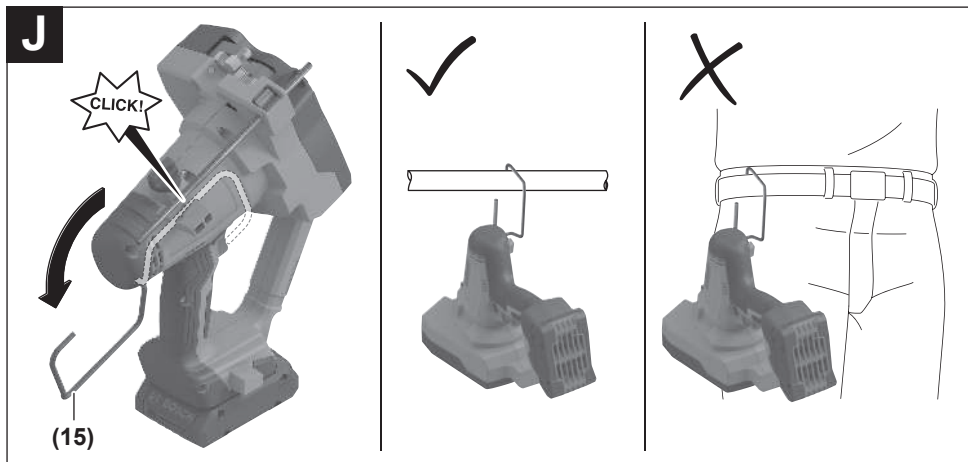


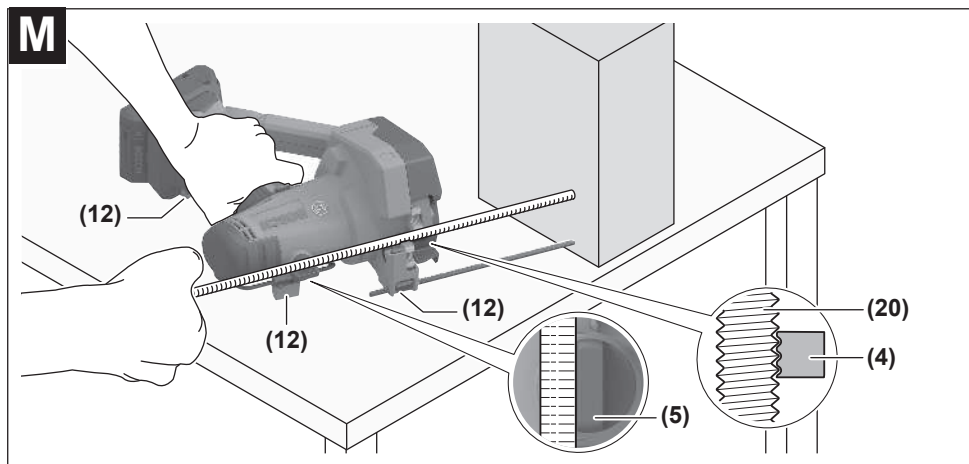




D**E****F**







한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

⚠ 경고 본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠이라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치가 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 톨이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

- ▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평행한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오.** 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.**

손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 금속 자극할 수 있는 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 공구를 사용하지 마십시오. 손상되었거나 개조된 배터리는 예기치 못한 특성으로 인해 화재, 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 또는 공구가 화기 또는 지나치게 높은 온도에 노출되지 않도록 하십시오. 화기 또는 130 °C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ 충전 지침을 준수하고 지침에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 제시된 범위를 벗어난 부적절한 온도에서 충전할 경우 배터리가 손상되어 화재 발생의 위험이 증가됩니다.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리는 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조사 또는 공인 서비스센터에서만 진행할 수 있습니다.

높은 위치에서 휴대용 전동공구를 사용할 경우 안전 수칙

- ▶ 전동공구를 높은 위치에서 사용할 경우, 공구 제조사의 권장 사항에 따라 공구와 액세서리를 고정하십시오. 권장하지 않는 고정 방법이나 액세서리를 사용하면 높은 곳에서 떨어질 위험이 커지고 주변에 있는 사람이 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 높은 위치에서 전동공구를 사용할 경우, 고정 영역의 하중 용량[kg(lb(s))을 초과하는 액세서리를 공구에 부착하지 마십시오. 공구, 배터리, 부착물 및 액세서리의 질량이 전동공구의 추락방지 장치 고정 영역의 최대 하중 용량을 초과하는 경

우, 추락 시 제대로 작동하지 않아 주변 사람이 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

나사산 로드 커터 관련 안전 수칙



보안경을 착용하십시오. 이를 통해 흘날리는 자재 파편으로부터 눈을 보호할 수 있습니다.



절단 및 밀 움직이는 부품에 손을 가까이 대지 마십시오. 절단 메커니즘에 손가락이 끼어 충상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 절단 메커니즘에 얼굴을 가까이 대지 마십시오. 절단 중에 나사산 로드의 파편이 튀어 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 전류가 흐르는 자재는 작업하지 말고, 전동공구의 절연 처리된 손잡이면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 자재에 접하게 되면 전동공구의 금속 부위도 전기가 통해 감전이 될 수 있습니다.
- ▶ 나사산 로드에서 작업할 때는 장갑을 착용하십시오. 작업물의 모서리와 칩은 날카로우며, 작업 직후에도 계속 뜨거운 상태일 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 긴 나사산 로드 또는 대형 나사산 로드를 안전하게 작업하려면 접촉면을 이용하여 전동공구를 수평 표면에 놓을 수 있습니다. 바이스에 고정시키거나 작업 거치대에 고정시켜 사용할 수 없습니다.
- ▶ 작업물의 칩 위에 전동공구를 올려놓지 마십시오. 전동공구가 손상되어 오작동할 수 있습니다.
- ▶ 특히 높은 위치에서 작업할 때는 항상 안전하게 위치해 있는지 확인하십시오. 절단 도중 및 절단 후 나사산 로드가 떨어지지 않도록 나사산 로드를 단단히 잡으십시오. 나사산 로드가 절단되면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 높은 위치에서 작업할 경우에는 전동공구를 추락 방지 장비로 적절히 고정하고 작업 공간 아래에 사람이 없는지 확인하십시오. 머리 위 작업 시 머리 보호대를 착용하십시오. 이렇게 하여 실수로 전동공구가 떨어질 경우 재산 피해 및 신체 부상을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 개조하거나 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

- ▶ 본 배터리는 제조사 제품에만 사용하십시오. 그
래야만 배터리 과부하의 위험을 방지할 수 있습
니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간
노출되지 않도록 하고 불과 오염물질,
물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭
발 및 단락의 위험이 있습니다.



제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.
다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않
으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중
상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인 하십시
오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 나사산 로드를 절단하는 용도로 설
계되었습니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공
구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 전면부
 - (2) 이동식 삽입부
 - (3) 절단 다이(2개)
 - (4) 고정식 삽입부
 - (5) 나사산 로드 가이드
 - (6) 배터리^{a)}
 - (7) 배터리 탈착 버튼^{a)}
 - (8) 육각 키
 - (9) 깊이 조절자 조정용 버튼
 - (10) 깊이 조절자
 - (11) 깊이 조절자의 기준 표면
 - (12) 접촉면(3개)
 - (13) 전환 스위치(절단, 잠금, 열기)
 - (14) 작동 스위치
 - (15) 공구 길이 고리
 - (16) 작업 램프
 - (17) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
 - (18) 절단 다이용 나사(2개)
 - (19) 절단선
 - (20) 나사산 로드^{b)}
 - (21) 전동공구의 추락방지장치 고정 부위
 - (22) 추락방지장치^{b)}
 - (23) 추락방지장치 고정점^{b)}
- a) 본 액세스리리는 기본 공구 사양에 포함되어 있지 않습
니다.
- b) 시중 제품(공급부품에 포함되어 있지 않음)

제품 사양

전산 볼트 절단기		GGC 18V-12
제품 번호		3 601 JM8 0..
정격 전압	V=	18
절단 성능		
- 연강		M 6 x 1 M 8 x 1.25 M 10 x 1.5 M 12 x 1.75
- 스테인리스 스틸		M 6 x 1 M 8 x 1.25 M 10 x 1.5
치수(길이 x 너비 x 높 이)	mm	221 x 133 x 272
중량 ^{A)}	kg	3.4
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35
작동 ^{B)} 및 보관 시 허용되 는 주변 온도	°C	-20 ... +50
호환 가능한 배터리		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
권장하는 충전기		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) 배터리 미포함(배터리 무게는
www.bosch-professional.com에서 확인할 수 있습
니다.)

B) 온도 < 0 °C일 때 출력 제한

같은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경
조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는
www.bosch-professional.com/wac에서 확인할 수 있습
니다.

과부하 방지 기능

규정에 맞게 사용할 때 전동공구의 과부하를 방지
할 수 있습니다. 과도한 부하가 가해지거나 허용되
는 배터리 온도 범위를 벗어난 경우 작동이 자동으
로 차단됩니다. 이 경우 전동공구의 전원을 끄고,
전동공구에 과부하가 걸린 작업을 중단하십시오.
이후 전동공구의 전원을 다시 켜고 작업 절차를 다
시 시작하십시오.

참고 사항: 과부하 방지 기능은 다음 유형의 나사산
로드를 절단하려 할 때 활성화됩니다.

- 절단 다이의 크기보다 큰 나사산 로드인 경우
- 전동공구의 절단 성능보다 더 높은 성능을 가진
나사산 로드인 경우

과열 방지 기능

전동공구가 과열되면 자동으로 전원이 꺼집니다. 다시 전원을 켜기 전에 전동공구를 식히십시오.

배터리

Bosch는 배터리 없이도 충전 전동공구를 판매합니다. 전동공구의 공급 사양에 배터리가 포함되어 있는지 여부는 포장에서 확인할 수 있습니다.

배터리 충전하기

▶ **기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오.** 귀하의 전동공구에 사용된 리튬이온 배터리에 맞춘 충전기들입니다.

지침: 리튬 이온 배터리는 국제 운송 규정에 따라 일부만 충전되에 출고됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.

배터리 장착하기

충전한 배터리는 배터리가 맞물려 고정될 때까지 배터리 홀더 쪽으로 미십시오.

배터리 탈착하기



배터리를 분리하려면 배터리 해제 버튼을 누른 상태에서 배터리를 당겨 빼내십시오. **무리하게 힘을 가하지 마십시오.**

배터리는 배터리 해제 버튼이 실수로 눌러져 배터리가 빠지는 것을 방지하기 위해 잠금장치가 이중으로 되어 있습니다. 전동공구에 배터리가 끼워져 있는 동안 배터리는 스프링으로 제 위치에 고정됩니다.

배터리 충전상태 표시기

지침: 모든 배터리 유형에 충전상태 표시기가 있는 것은 아닙니다.

배터리 충전상태 표시기에 있는 녹색 LED는 배터리의 충전 상태를 나타냅니다. 안전상의 이유로 전동공구가 멈춰 있는 경우에만 잔량상태 확인이 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼  또는 을 누르면, 충전상태가 표시됩니다. 배터리가 분리된 상태에서 표시 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것이므로 교환해 주어야 합니다.

배터리 유형 GBA 18V... | GBA18V...



LED	용량
연속등 3× 녹색	60–100 %
연속등 2× 녹색	30–60 %
연속등 1× 녹색	5–30 %
점멸등 1× 녹색	0–5 %

배터리 유형 ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	용량
연속등 5 × 녹색	80–100 %
연속등 4 × 녹색	60–80 %
연속등 3 × 녹색	40–60 %
연속등 2 × 녹색	20–40 %
연속등 1 × 녹색	5–20 %
점멸등 1 × 녹색	0–5 %

배터리 결함 위험 감지

EXPERT18V... | EXBA18V...

충전상태 표시기 LED는 배터리의 충전상태 외에도 배터리 결함에 대한 위험 상태를 보여줍니다.

해당 기능을 활성화하려면, 충전상태 표시기 버튼 을 3초 간 누른 상태를 유지하십시오. 배터리 분석 내용은 배터리 충전상태 표시기의 작동 램프를 통해 표시됩니다. 배터리 충전상태 표시기에 결과가 표시됩니다.

1개 LED: 배터리 결함 위험이 높습니다. 출력 및 작동 시간이 이미 줄어들었 수 있습니다. 배터리 교체를 권장합니다.

5개 LED: 배터리가 양호한 상태에 있으며, 결함 위험이 낮습니다.

유의사항: 배터리 결함 위험 예측은 2단계로 진행되며, 간략한 상태 평가를 제공합니다. 배터리는 양호한 상태로 평가되거나 결함 위험이 높은 것으로 안내됩니다. 배터리 상태는 퍼센트 단위로 표시되지 않습니다.

올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 -20 °C 에서 50 °C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다. 폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

조립

▶ 전동공구에 각종 작업(예: 유지보수, 공구 교체 등)을 진행하기 전에 **항상 배터리를 전동공구에서 분리하십시오.** 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 부상을 입을 위험이 있습니다.

▶ 배터리를 전동공구에 장착하기 전에 **항상 작동 스위치 (14) 가 제대로 작동하고 해제 시 OFF 위치로 돌아가는지 확인하십시오.**

절단 다이 조립하기(그림 A-E 참조)

절단 다이 (3) 를 항상 올바른 방향으로 장착하고 올바르게 고정 하십시오. 부적절하게 장착하거나 느슨하게 장착하면 절단 다이가 파손되어 튀어나온 파편으로 인해 부상을 입을 수 있습니다(그림 A 참조).

줄을 이용해 절단 다이 (3) 의 버를 제거하십시오. 항상 한 쌍의 절단 다이 (3) 를 사용하십시오. 절단 다이 한 쌍은 한 개의 점이 표시된 절단 다이와 두 개의 점이 표시된 절단 다이로 구성됩니다(그림 D 참조). 한 쌍의 절단 다이는 이동식 삽입부 (2) 와 고정식 삽입부 (4) 사이에서 교체할 수 있습니다.

절단 다이 (3) 의 삽입부 (2) 및 (4) 가 완전히 열려 있는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 배터리를 장착하고 두 개의 삽입부가 완전히 열릴 때까지 작동 스위치 (14) 를 누르십시오. 배터리를 다시 제거 하십시오.

전환 스위치 (13) 를 잠금 위치 0로 이동하십시오 (그림 C 참조).

나사 (18) 를 동봉된 육각키 (8) 를 이용해 제거 하십시오.

절단 다이 (3) 를 삽입부 (2) 및 (4) 에 올바르게 장착 하십시오. 절단 다이 (3) 를 나사 (18) 로 다시 고정 하십시오.

참고 사항: 한 쌍의 절단 다이 (3) 는 표시된 전면부가 서로 마주보고 있는 경우에만 전동공구에 나사로 고정할 수 있습니다. 절단 다이의 방향은 절단할 나사산 크기와 일치해야 합니다(그림 D 참조).

작동

- ▶ 절단날이 부서지거나 변형된 경우 절단 다이 (3) 를 교체하십시오(그림 E 참조). 추가 지침에 유의하십시오 (참조 „절단 다이 교체하기“, 페이지 16).
- ▶ 절단 다이 (3) 는 매우 날카롭습니다. 따라서 절단날이나 움직이는 부품에 손을 대는 일이 없도록 하십시오. 손이 절단 다이에 닿을 수 있는 짧은 작업물은 절단하지 마십시오. 중상을 입거나 사지 절단의 위험이 있습니다.
- ▶ 올바른 크기의 절단 다이 (3) 가 전동공구에 장착되어 있고 두 절단 다이가 올바른 위치에 있는지 확인하십시오. 절단하기 전에 절단 다이에 인쇄된 나사산 크기를 확인하십시오.
- ▶ 작동 스위치 (14) 를 켜기 전에 나사산이 고정된 절단 다이의 나사산과 일치하도록 나사산 로드를 장착하십시오. 나사산을 잘못 정렬하면 절단 다이가 파손되고 튀어나온 파편으로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

추락방지장치 사용

- ▶ 높은 작업 위치에서 사용할 경우 해당되는 안전 수칙입니다. 모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 지침 및 안내 사항을 따르지 않으면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 추락방지장치 (22) 및 추락 방지 시스템에 대한 모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 지침 및

안내 사항을 따르지 않으면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 1.1 m 이상의 작업 높이에서는 항상 추락 방지 시스템을 사용하십시오.
- ▶ 공구는 고정되어 있고 안정적인 부착 지점(예: 비계 스트럿)에만 고정하십시오. 사다리, 공구 박스 등과 같이 고정되지 않은 물체는 추락 상황을 방지할 수 없습니다. 고정 지점의 하중 용량은 전동 공구에 있는 추락방지장치 고정 영역의 하중 용량과 같거나 높아야 합니다.

전동공구의 추락방지장치 고정 영역의 하중 용량 ^{A)}	6 kg(13.2 lbs)
추락방지장치의 최대 길이	1.1 m(3.6 ft)

A) 여기에는 모든 부착물과 액세서리를 포함한 전동공구가 포함됩니다.

추락방지장치 조립(그림 B 참조)

추락 방지 시스템을 사용하려면 전동공구의 추락방지장치 고정 영역 (21) 에 추락방지장치 (22) 를 고정 하십시오. 고리형 추락방지장치의 경우 그림 B 과 같이 고정 영역에 고리를 감으십시오. 고리를 조이고 고리가 비틀어지지 않았는지 확인 하십시오.

사용 지침



- 추락방지장치는 자격을 갖춘 전문가만 사용해야 합니다.
- 전동공구의 지정된 추락방지장치 고정 영역에만 추락방지장치를 고정 하십시오.
- 전동공구의 다른 부품을 사용하여 추락방지장치를 고정하지 마십시오. 또한 전동공구를 개조하여 고정 영역을 만들지 마십시오.
- 전동공구의 추락방지장치 고정 영역에는 상기 제시된 하중 용량 이상 또는 동일한 하중 용량을 갖춘 추락방지장치만 사용 하십시오.
- 고리형 또는 카라비너가 달린 추락방지장치만 사용 하십시오.
- 충격 흡수 기능이 있는 추락방지장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- ANSI ISEA 121:2018을 준수하는 추락방지장치만 사용 하십시오. 로프, 줄, 강철 케이블 또는 케이블을 추락방지장치로 사용하지 마십시오.
- 높은 위치에서 작업을 시작하기 전에 추락방지장치가 양쪽 끝에 제대로 고정되어 있는지 확인 하십시오.
- 추락방지장치를 보호 커버, 스위치 및 잠금 장치의 정상적인 작동을 방해하는 방식으로 사용하지 마십시오.
- 하나의 추락방지장치에 두 개 이상의 공구를 사용하지 마십시오.
- 전동공구가 떨어질 경우 사용자 가까이에 떨어지지 않도록 추락방지장치를 사용 하십시오. 전동공구가 떨어지면 추락방지장치와 충돌합니다. 이로 인해 부상을 입거나 균형을 잃을 수 있습니다.
- 사용 중에는 충격 흡수 기능이 있는 추락방지장치를 늘리지 마십시오. 추락방지장치는 항상 펴지지 않은 상태에서 사용 하십시오.

- 추락방지장치를 사용하여 전동공구를 들어 올리거나 위로 당기지 마십시오.
- 추락방지장치를 사용하여 사람을 고정하지 마십시오.
- 높은 위치에서 작업할 때는 액세서리를 교체하지 마십시오.
- 본 사용 설명서에 명시된 높은 위치에서 작업할 수 있는 액세서리만 사용하십시오.
- 추락방지장치는 고전압 구역이나 전선으로부터 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오. 그렇지 않으면 감전의 위험이 있습니다.
- 전동공구의 추락방지장치 고정 영역을 변경하거나 본 사용 설명서에 제시된 방법 이외의 용도로 사용하지 마십시오.
- 움직이는 부품 근처에서 추락방지장치를 사용하지 마십시오. 추락방지장치에 끼어 압사 사고가 발생할 수 있습니다.
- 추락방지장치는 날카로운 모서리, 절단면, 첩, 스파크 및 기타 손상을 일으킬 수 있는 물체로부터 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오.
- 추락방지장치에 감기지 않도록 유의하십시오.
- 전동공구를 추락방지장치 또는 추락방지장치의 고정 영역에 올려놓고 사용하지 마십시오.
- 전동공구를 한 손에서 다른 손으로 안전하게 서 있는 상태에서만 교체하십시오.
- 떨어지는 전동공구를 잡으려고 시도하지 마십시오.
- 매번 사용하기 전과 떨어진 후에는 추락방지장치의 고정 영역과 추락방지장치의 손상 여부를 점검하여 제대로 작동하는지 확인하십시오. 전동공구 및 추락방지장치가 손상(균열, 이음새 손상 등)되었거나 제대로 작동하지 않는 경우 사용하지 마십시오. 추락방지장치의 고정 영역 손상에는 특히 플라스틱 부품의 응력 백화, 균열, 파손 및 변형이 포함됩니다.
- 전동공구가 높은 위치에서 추락방지장치로 떨어진 경우, 해당 추락방지장치에 사용 금지 표시를 하고 사용을 중지해야 합니다.
- 충격 감지 표시기가 있는 추락방지장치를 사용 중일 때 충격 감지 표시기가 보이는 경우에도 더 이상 사용이 불가능한 상태입니다.

기계 시동

전환 스위치(그림 C 참조)

- ▶ 전동공구를 사용하지 않을 때는 항상 전환 스위치 (13) 를 0 위치로 설정하십시오.
- ▶ 작동하기 전에 전환 스위치 (13) 의 위치가 올바른지 확인하십시오.
- ▶ 작동 스위치 (14) 를 켜 경우 전환 스위치 (13) 를 움직이지 마십시오. 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

절단 모드를 시작하려면 전환 스위치 (13) 를 절단 위치(위치 a, )로 설정하고 작동 스위치 (14) 를 누르십시오. 이동 방향을 반대로 설정하려면 전환 스위치 (13) 를 역방향 위치(위치 b, )로 설정하고 작동 스위치를 누른 상태에서 전환 스위치를 이

위치에 유지하십시오. 전환 스위치와 작동 스위치에서 손을 떼면 전동공구가 자동으로 잠금 위치 0 로 전환됩니다. 작동 스위치 (14) 를 계속 누르면 전동공구가 전체 사이클을 실행하고 완전히 열린 위치에서 자동으로 정지합니다. 작동 스위치 (14) 를 잠그려면 전환 스위치 (13) 를 잠금 위치 0 로 설정하십시오. 이 위치에서는 작동 스위치 (14) 를 누를 수 없습니다.


지침: 이동 방향이 반대인 상태에서 나사산 로드를 절단하지 마십시오! 이로 인해 전동공구가 손상될 수 있습니다. 공회전 상태에서 절단 다이 (3) 를 완전히 열 때에는 전동공구를 역방향으로만 작동하십시오.

참고 사항: 절단 다이 (3) 가 열린 상태에서 절단 후 작동 스위치 (14) 에서 손을 떼고 전환 스위치 (13) 를 역방향 위치로 설정하면 절단 다이가 닫힙니다. 작동 스위치를 다시 누르면 다시 열립니다.

전원 스위치 작동

나사산 로드 가이드 (5) 에서 절단할 나사산 로드의 나사산 크기를 설정하십시오. 이렇게 하면 나사산 로드용 접촉면 M6/M8 및 M10/M12가 올바른 방향으로 정렬됩니다.

작동 스위치 (14) 를 켜기 전에 나사산 로드를 삽입하여 나사산이 고정식 삽입부 (4) 의 절단 다이 (3) 와 일치하도록 하십시오. 나사산을 잘못 정렬하면 절단 다이 (3) 가 파손되고 튀어나온 파편으로 인해 부상을 입거나 나사산 로드의 나사산이 손상되어 너트를 더 이상 조일 수 없게 될 수 있습니다. 절단하기 전에 나사산 막대를 절단선 (19) 에 직각으로 배치하고(그림 G 참조) 나사산 로드가 이전에 설정한 로드 가이드와 잘 맞닿아 있는지 확인하십시오.

절단 모드를 시작하려면 전환 스위치 (13) 가 절단 위치(위치 a, , 그림 C 참조)에 있는지 확인하고 작동 스위치 (14) 를 연속으로 누르십시오. 이동식 삽입부 (2) 의 절단 다이가 고정식 삽입부 (4) 의 절단 다이와 겹쳐진 후 다시 돌아옵니다. 절단이 완료되기 전에 작동 스위치 (14) 에서 손을 떼 경우 절단 다이 (3) 가 정지합니다.

참고 사항: 스테인리스 스틸과 같은 연성 금속으로 만든 나사산 로드를 절단하면 절단 말단부에 버가 발생할 수 있습니다. 이 경우 파일로 버를 제거하십시오.

자동 정지 기능

작동 스위치 (14) 절단 다이 (3) 의 삽입부 (2) 및 (4) 가 완전히 열린 위치로 돌아가기 전에 한 번 닫힌 후 정지합니다. 작동 스위치 (14) 에서 손을 뗀다 다시 누르면 다음 절단 시퀀스가 시작됩니다.

육각키 보관하기

함께 제공되는 육각키 (8) 는 분실을 방지하기 위해 전동공구에 보관할 수 있습니다. 육각키를 제거하려면 배터리를 분리하고 육각키를 당겨 빼십시오. 사용 후에는 육각키를 전동 공구에 다시 끼운 후 배터리를 장착하십시오.

작업 램프

조명 상태가 안 좋을 경우 작업 램프 (16) 를 통해 작업 영역을 비출 수 있습니다.

주의: 램프를 직접 들여다보지 마십시오!

작동 스위치 (14) 를 살짝 누르면 모터를 켜지 않고 작업 램프 (16) 를 켤 수 있습니다. 나사산 로드를 절단하려면 작동 스위치를 완전히 누르십시오. 작업 램프는 작동 중에 자동으로 꺼집니다. 작동 스위치를 누르고 있는 동안 램프에 불이 들어옵니다. 작동 스위치에서 손을 뗀 후 약 15초 후에 작업 램프가 꺼집니다.

나사산 로드 가이드(그림 F-G 참조)

정밀하게 절단하려면 절단할 나사산 로드의 직경에 따라 나사산 로드 가이드 (5) 를 해당 위치(M6/M8 또는 M10/M12)에 배치하십시오.

절단하기 전에 나사산 로드를 절단선 (19) 에 수직으로 놓으십시오. 나사산 로드의 나사산과 고정식 절단 다이의 나사산이 맞물려 있는지 확인하십시오 (그림 K 참조). 또한 나사산 로드가 로드 가이드의 양쪽 면에 잘 닿아 있는지 확인하고(그림 G 참조) 나사산 로드를 단단히 잡고 이 위치에 고정하십시오. 절단 과정에서 나사산 로드가 기울어질 수 있는 반력이 생성됩니다. 나사산 로드가 기울어지면 절단 품질이 떨어지거나, 나사산 로드가 걸리거나 절단 다이 또는 나사산 로드가 손상될 수 있습니다. 따라서 절단하는 동안 나사산 로드를 설명된 방향으로 잡으십시오.

깊이 조절자 설정하기(그림 H-I 참조)

동일한 길이의 나사산 로드를 절단하거나 표면에 지정된 돌출부가 있는 나사산 로드를 절단하려면 깊이 조절자 (10) 를 사용하십시오.


버튼 (9) 을 누르고 깊이 조절자를 삽입하십시오. 깊이 조절자의 붉은 모양 면이 버튼의 붉은 모양 면을 향하도록 하십시오. 깊이 조절자 (10) 에는 두 개의 측정 눈금(밀리미터 및 인치)이 있습니다. 깊이 조절자 (10) 를 돌려 원하는 눈금을 사용할 수 있습니다. 깊이 조절자 (10) 에서 원하는 길이 값을 깊이 조절자의 기준 표면 (11) 에 맞게 정렬하십시오 (그림 I 참조). 깊이 조절자를 고정하려면, 버튼 (9) 에서 다시 손을 떼십시오.

전동공구를 깊이 조절자 (10) 로 운반하지 마십시오. 그렇지 않으면 전동공구가 떨어져 부상을 입거나 전동공구가 손상될 수 있습니다.

사용 방법

절단의 초기 종료

절대로 전동공구를 나사산 로드에서 강제로 분리하지 마십시오. 이로 인해 예기치 않게 기기가 작동하여 부상을 입거나 절단 다이 (3) 및 전동공구가 손상될 수 있습니다.

절단을 초기에 종료하려면 작동 스위치 (14) 에서 손을 떼십시오. 전동공구가 꺼집니다. 전환 스위치 (13) 를 역방향 위치(위치 b, )로 설정하고 작동 스위치 (14) 를 누른 상태에서 나사산 로드가 절단 다이 (3)에서 완전히 풀리고 전동공구가 완전히 열

린 위치에서 자동으로 정지할 때까지 누르고 계십시오.

공구 길이 고리(그림 J 참조)

공구 길이 고리 (15) 를 이용하면 사다리 등에 전동공구를 걸어둘 수 있습니다. 공구 길이 고리 (15) 를 바깥쪽으로 젖히십시오.

전동공구로 작업하고자 할 때는 공구 길이 고리 (15) 가 맞물릴 때까지 다시 접어 두십시오.

공구 길이 고리 (15) 를 이용해 전동공구를 사람 (예: 벨트)에 부착하는 것은 적합하지 않습니다. 전동공구를 바람이 많이 부는 곳이나 안정적이지 않은 표면에 걸어 두지 마십시오.

고정된 나사산 로드 절단하기(그림 K 참조)

고정된 나사산 로드(예: 건물 천장이나 벽에 장착된 나사산 로드)를 절단하려면 다음과 같이 진행하십시오.

나사산 로드 가이드 (5) 가 절단할 나사산 크기에 맞게 적절하게 설정되어 있고 절단 다이 (3) 가 완전히 열려 있는지 확인하십시오. 나사산 로드가 절단 다이 (3) 사이에 오도록 전동공구를 배치하십시오. 나사산 로드가 나사산 로드 가이드 (5) 에 닿은 상태에서 나사산 로드의 나사산을 고정식 절단 다이의 나사산과 정렬하십시오.

절단 후 나사산 로드가 떨어질 수 있으므로 나머지 손으로 나사산 로드 부분을 잡으십시오. 전동공구를 단단히 잡고 반력이 발생할 수 있으므로 유의하십시오. 절단 과정이 완료될 때까지 작동 스위치 (14) 를 누르고 계십시오.

깊이 조절자 (10) 를 사용하면 표면에서 지정된 거리까지 나사산 로드를 절단할 수 있습니다. 깊이 조절자 (10) 를 표면에 접촉시키기 전에 깊이 조절자 (10) 의 끝과 전동공구의 전면부 (1) 에 먼지가 없는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 표면이 오염될 수 있습니다.

깊이 조절자 (10) 를 원하는 치수로 설정하십시오. 깊이 조절자의 끝이 나사산 로드가 튀어나온 표면에 닿도록 전동공구를 배치하고 위에서 설명한 대로 절단 과정을 계속 진행하십시오.

느슨한 나사산 로드 절단하기(그림 L-M 참조)

간단한 작업의 경우, 한 손으로 전동공구를 잡고 다른 손으로 절단할 나사산 로드를 이동하여 나사산 로드를 절단할 수 있습니다. 이를 위해 다음과 같이 진행하십시오.

나사산 로드 가이드 (5) 가 절단할 나사산 크기에 맞게 적절하게 설정되어 있고 절단 다이 (3) 가 완전히 열려 있는지 확인하십시오.

나사산 로드가 절단 다이 (3) 사이에 오도록 전동공구를 배치하십시오. 나사산 로드가 나사산 로드 가이드 (5) 에 닿은 상태에서 나사산 로드의 나사산을 고정식 절단 다이의 나사산에 맞춰 정렬하십시오. 절단 후 일부가 떨어질 수 있으니 유의하십시오. 전동공구 및 나사산 로드를 단단히 잡고 반력이 발생할 수 있으므로 유의하십시오.

절단 과정이 완료될 때까지 작동 스위치 (14) 를 누르고 계십시오. 긴 나사산 로드 또는 손으로 잡기 어려운 큰 나사산 크기를 절단하는 경우, 측면 접촉면 (12) 이 있는 전동공구를 수평면에 놓으십시오

(그림 M 참조).

한 손으로 전동공구를 조작하고 다른 손으로 절단할 나사산 로드를 단단히 잡은 상태에서 전동공구를 작동하십시오. 이를 위해 다음과 같이 진행하십시오. 나사산 로드 가이드 (5) 가 절단할 나사산 크기에 맞게 적절하게 설정되어 있고 절단 다이 (3) 가 완전히 열려 있는지 확인하십시오. 나사산 로드가 절단 다이 (3) 사이에 오도록 나사산 로드를 배치하십시오. 나사산 로드가 나사산 로드 가이드 (5) 에 닿은 상태에서 나사산 로드의 나사산을 고정식 절단 다이의 나사산에 맞춰 정렬하십시오. 전동공구 및 나사산 로드를 단단히 잡고 반력이 발생할 수 있으므로 유의하십시오. 절단 과정이 완료될 때까지 작동 스위치 (14) 를 누르고 계십시오. 느슨한 나사산 로드를 미리 설정된 치수로 절단하려면 다음 단계도 수행하십시오. 깊이 조절자 (10) 를 원하는 치수로 설정하십시오. 적합한 물체를 깊이 조절자 (10) 에 닿도록 배치하십시오. 위에서 설명한 대로 전동공구에 나사산 로드를 배치하고 나사산 로드가 물체에 닿도록 하십시오. 배치된 물체가 움직이지 않도록 유의하십시오.

전동공구 보관하기

전동공구를 보관할 때는 배터리 (6) 를 분리하십시오.

절단 다이 (3) 와 이동식 부품에서 먼지를 제거하십시오.

절단 다이 교체하기

한 쌍의 절단 다이는 항상 두 개의 절단 다이 (3) 로 구성되며, 이 중 한 절단 다이는 하나의 점으로, 다른 절단 다이는 두 개의 점으로 표시되어 있습니다. 마모되거나 손상된 절단 다이는 항상 쌍으로 교체하십시오 (참조 „절단 다이 조립하기(그림 A-E 참조)“, 페이지 13).

한 쌍의 절단 다이는 이동식 삽입부 (2) 와 고정식 삽입부 (4) 사이에서 교체할 수 있습니다.

지침: 두 개의 절단 다이 (3) 가 절단할 실제 크기에 맞게 방향이 맞춰져 있는지 확인하십시오(그림 D 참조). 미터법 나사 크기에 맞는 절단 다이 (3) 에는 나사산 크기에 따라 절삭날이 하나씩 있습니다. 이는 절단 다이 (3) 의 표시가 있는 쪽에 있습니다. 절단 다이 (3) 는 표시가 있는 두 면이 서로 마주보도록 올바른 위치에서만 나사로 고정할 수 있습니다.

보수 정비 및 서비스

AS 센터 및 사용 문의

콜센터

080-955-0909

당사의 서비스 센터 주소 및 보증 조건 관련 링크는 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

처리

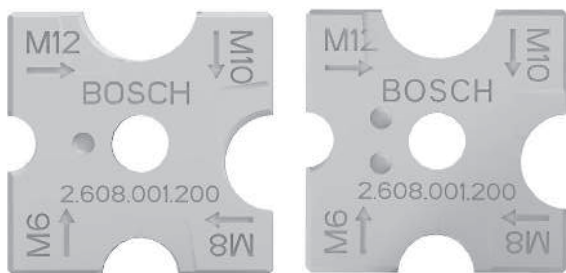
전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구와 충전용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!



2 607 990 161



2 608 001 200

Legal Information and Licenses

Apache-2.0
CMSIS_5_v5.7.0

Copyright 2009-2020 Arm Limited. All rights reserved.
Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

License Text
Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition,

"control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License.

You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT

WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

BSD-3-Clause

Infineon TLE987x_DFP, v1.5.0

Copyright (c) 2015-2017, Infineon Technologies AG. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

WARRANTY DISCLAIMER

This product contains Open Source Software components which underlie Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>