



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

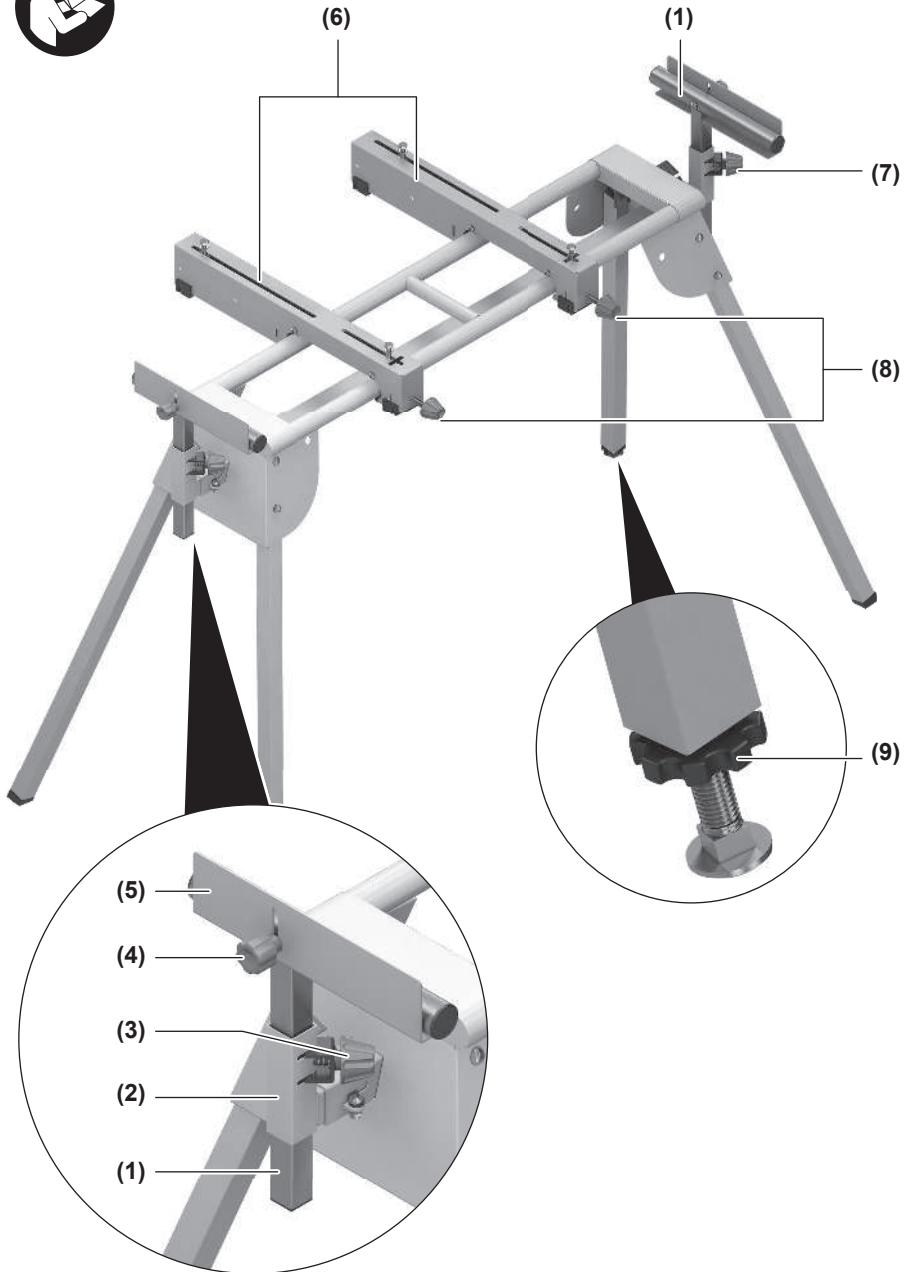
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 11



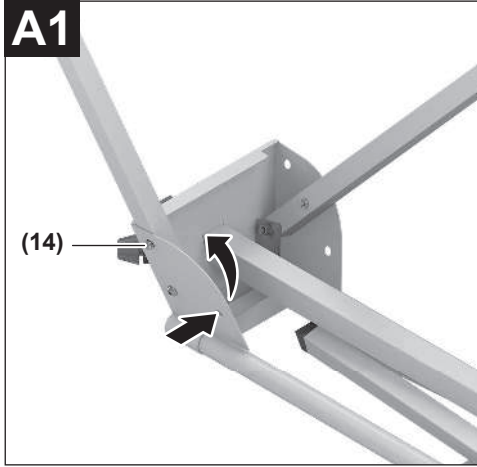
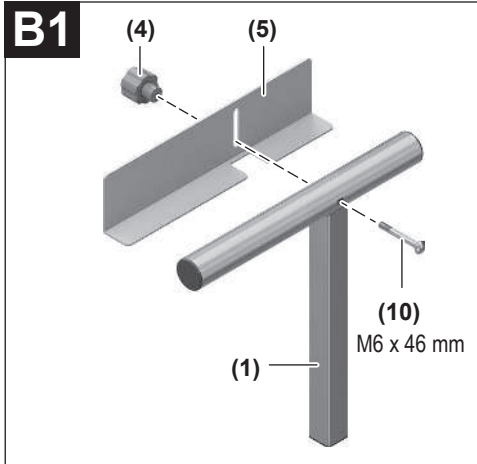
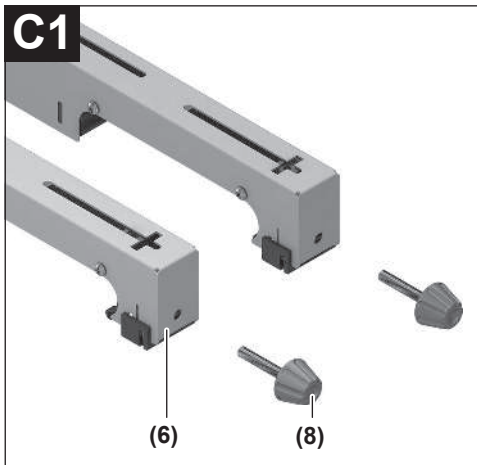
1 609 92A 9Y7

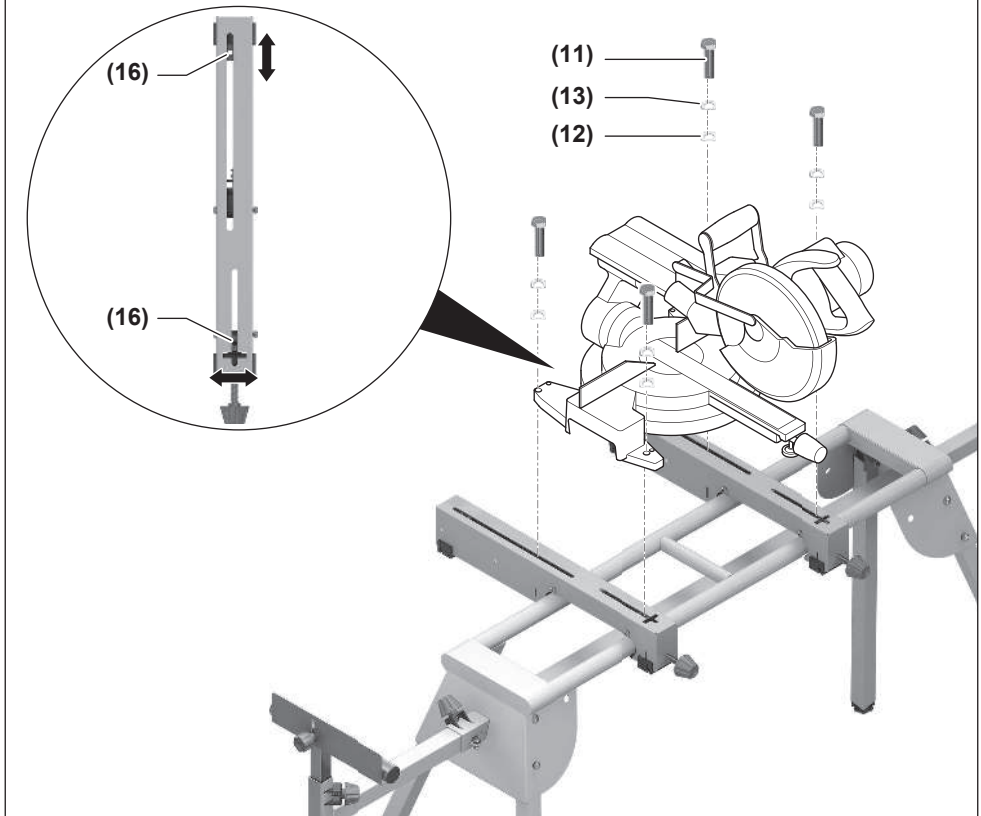


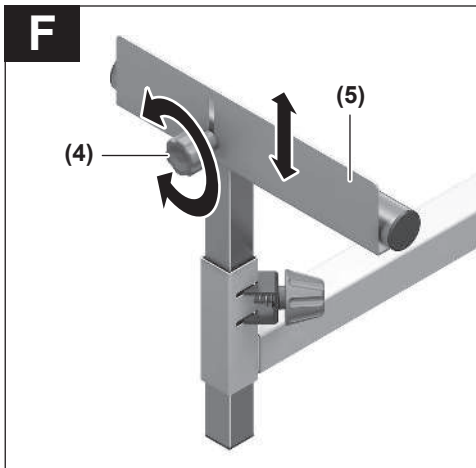
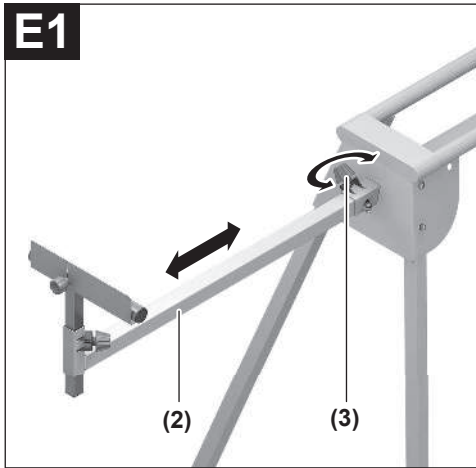
ko 사용 설명서 원본





A1**A2****B1****B2****C1****C2**

C3**C4****D**



한국어

안전 수칙

일반 안전 수칙



절단기 스탠드 또는 조립해야 할 전동공구에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

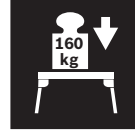
절단기 스탠드 관련 안전 수칙

- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하기 전에, 전원 콘센트에서 플러그를 빼고 그리고/혹은 전동공구에서 배터리를 빼놓으십시오. 전동공구가 돌발적으로 작동하게 되면 사고가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세워야 합니다. 절단기 스탠드를 올바르게 세워야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 절단기 스탠드에 안전하게 고정하십시오. 전동공구가 절단기 스탠드에 제대로 고정되어 있지 않아 움직이면 통제가 어려워집니다.
- ▶ 절단기 스탠드를 단단하고 평평한 수평의 바닥에 세우십시오. 절단기 스탠드가 미끄러지거나 흔들거리면 작업물을 일정하고 안전하게 지탱할 수 없습니다.
- ▶ 절단기 스탠드에 무리하게 과적하지 말고 스탠드를 사다리나 발판으로 사용하지 마십시오. 절단기 스탠드에 과적하거나 그 위에 올라서면 절단기 스탠드의 중심이 위쪽으로 옮겨져 쓰러질 수 있습니다.
- ▶ 운반 및 작업 시 모든 나사와 연결 부품이 조여져 있는지는지 확인하십시오. 전동공구용 설치 세트는 항상 단단히 고정되어 있어야 합니다. 연결 부위가 느슨하면 절단작업이 불안정하며 정확하지 않을 수 있습니다.
- ▶ 전동공구가 운반 위치에 있는 경우에만 조립 및 분리하십시오(운반 위치 관련 지침은 해당 전동공구의 사용 설명서 내용 참조). 그렇지 않을 경우 전동공구의 무게 중심이 부적절하여 잡을 때 안전하지 않을 수도 있습니다.
- ▶ 설치 세트에 고정된 전동공구는 절단기 스탠드 위에서만 작동하십시오. 절단기 스탠드 없이 전동공구가 장착된 설치 세트는 안전하지 않고 기울어질 수 있습니다.
- ▶ 길고 무거운 작업물에 작업할 때 절단기 스탠드가 균형을 잃지 않도록 주의하십시오. 길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과적되지 않은 끝부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.
- ▶ 절단기 스탠드를 밀어 접거나 잡아 뺄 때 손가락이 이음매 부위에 가까이 있지 않도록 하십시오. 손가락이 끼어 다칠 수 있습니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 귀하의 절단기 스탠드를 사용하는 데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 절단기 스탠드를 더 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호와 의미



절단기 스탠드의 최대 과적 용량(전동공구 + 작업물)은 160 kg입니다.

제품 및 성능 설명

규정에 따른 사용

본 절단기 스탠드는 보쉬의 고정식 톱 제품에 사용할 수 있습니다(현황 **2026.01**):

- EXCM341-305GD (3 601 M23 8..)
- GCM 8 S (3 601 L16 0..)
- GCM 8 SJ (3 601 L16 2..)
- GCM 800 S (3 601 L16 1..)
- GCM 80 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 800 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 8 SJL (3 601 M19 1..)
- GCM 8 SDE (3 601 M19 2..)
- GCM 10 (0 601 B20 0..)
- GCM 10 J/GCM 10 M (3 601 M20 2..)
- GCM 10 S (0 601 B20 5..)
- GCM 10 SD (0 601 B22 5..)
- GCM 10 GDJ (3 601 M27 0..)
- GCM 12 (0 601 B21 0..)
- GCM 12 SD (0 601 B23 5..)
- GCM 12 SDE (3 601 M23 1..)
- GCM 12 GDL (3 601 M23 6..)
- GCM 350-216 (3 601 M49 0..)
- GCM 350-254 (3 601 M22 6..)
- GCM 18V-216 D (3 601 M51 0..)
- GCM 18V-216 DC (3 601 M47 0..)
- GCM 18V-254 D (3 601 M51 1..)
- GCM 18V-305 GDC (3 601 M43 0..)

- GTM 12 (3 601 M15 0..)
 - GTM 12 JL (3 601 M15 0..)
- 절단기 스탠드에 전동공구를 부착하여 판자와 프로파일의 길이를 자르는 데 적합합니다.

제품의 주요 명칭

그림에 도시된 각 구성요소에 부여된 번호는 본 설명서 처음에 있는 그림에서의 설명을 참조하십시오.

- (1) 작업물 받침대
- (2) 테이블 연장장치
- (3) 테이블 연장장치 잠금 손잡이
- (4) 길이 조절자 잠금 손잡이
- (5) 길이 조절자
- (6) 설치 세트
- (7) 작업물 받침대 잠금 손잡이
- (8) 설치 세트 잠금 손잡이
- (9) 높이 조절이 가능한 발
- (10) 캐리지 볼트 M6 × 46
- (11) 육각 볼트 M8 × 38(전동공구 고정)
- (12) 와셔
- (13) 잠금 와셔
- (14) 잠금 핀
- (15) 잠금 너트
- (16) 이동식 너트
- (17) 설치 세트 조정 나사

제품 사양

절단기 스탠드		GTA 2600
제품 번호		3601 M12 3..
절단기 스탠드 길이(테이블 연장장치 미포함)	mm	1265
절단기 스탠드 길이(테이블 연장장치 포함)	mm	2615
절단기 스탠드의 높이	mm	855
최대 과적 용량(전동공구 + 작업물)		
테이블 연장장치 미포함		
- 설치 세트	kg	160
테이블 연장장치 포함		
- 설치 세트	kg	110
- 테이블 연장장치 1개당	kg	25
중량	kg	18.7

조립

공급 내역



이를 위해 설명서 초반에 제시된 공급 내역의 그림에 유의하십시오.

절단기 스탠드를 조립하기 전에 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

번호	항목	개수
	절단기 스탠드 GTA 2600	1

번호	항목	개수
(6)	설치 세트	2
(8)	설치 세트 잠금 손잡이	2
(1)	작업물 받침대	2
(5)	길이 조절자	2
고정 세트 구성:		
(10)	캐리지 볼트 M6 × 46	2
(11)	육각 볼트 M8 × 38	4
(12)	와셔	4
(13)	잠금 와셔	4
(4)	길이 조절자 잠금 손잡이	2

공급 부품 외에 추가로 필요한 공구:

- 십자형 스크류 드라이버
- 렌치, 조절식

절단기 스탠드 조립하기

모든 공급되는 부품을 조심스럽게 포장에서 꺼내십시오.

모든 포장재를 제거하십시오.

절단기 스탠드 설치하기(그림 A1-A2 참조)

- 다리가 위를 향하도록 절단기 스탠드를 바닥에 놓으십시오.
- 잠금 핀 (14)을 안쪽으로 누르고 잠금 핀이 다시 맞물리는 소리가 날 때까지 다리를 위로 젖히십시오.
- 다른 세 다리에도 이 단계를 반복하여 실행하십시오.
- 절단기 스탠드를 작업 위치로 돌리십시오. 절단기 스탠드가 안정적이고 모든 잠금 핀이 체결되어 있는지 확인하십시오.
- 높이 조절이 가능한 발 (9)을 이용하여 절단기 스탠드를 정렬할 수 있습니다.
- 잠금 너트 (15)를 풀고 절단기 스탠드가 수평이 되거나 네 다리가 모두 바닥에 닿을 때까지 발을 조이거나 풀어주십시오.

길이 조절자 및 작업물 받침대 조립하기(그림 B1-B2 참조)

- 길이 조절자 (5)를 나사 (10) 및 잠금 손잡이 (4)를 이용하여 작업물 받침대 (1)에 고정하십시오.
- 작업물 받침대 (1)를 테이블 연장장치 (2)에 끼우십시오.
- 작업물 받침대를 고정시키려면 잠금 손잡이 (7)를 조이십시오.
- 두 번째 작업을 받침대의 경우에도 이 작업 절차를 반복하십시오.

절단기 스탠드 준비하기

설치 세트 준비하기(그림 C1-C4 참조)

- 잠금 손잡이 (8)를 설치 세트 (6)의 해당 구멍에 끼우십시오.

- 사용하고 있는 전동공구의 조립용 구멍 사이의 간격 **x**를 측정하십시오.
- 설치 세트 (6)를 절단기 스탠드 중앙에 놓고 각 세트를 적당한 **x** 간격으로 배치하십시오.
- 잠금 손잡이 (8)를 조이십시오. 이렇게 하면 설치 세트가 절단기 스탠드에 단단히 설치됩니다.

전동공구를 설치 세트에 고정하기(그림 D 참조)

- 전동공구를 운반 위치에 놓으십시오. 운반 위치 관련 지침은 해당 전동공구의 사용 설명서에서 확인할 수 있습니다.
 - 이동식 너트 (16)를 전동공구의 조립용 구멍에 맞춰 설치 세트에 위치시키십시오.
- 참고 사항:** 설치 세트 (6)의 슬롯 홈을 통해 장착 구멍이 서로 어긋난 전동공구도 고정시킬 수 있습니다.
- 설치 세트 (6) 및 전동공구를 고정 세트 (12)의 육각 볼트 (11), 잠금 와셔 (13) 및 와셔를 이용해 체결하십시오.

작동

사용 방법

특히 작업물의 길고 무거운 부분을 항상 안전하게 고정하십시오. 작업물을 완전히 절단하고 나서 중심이 부적절하게 흔들리면 절단기 스탠드가 쓰러질 수 있습니다.

절단기 스탠드에 과적하지 마십시오. 절단기 스탠드의 최대 과적 용량에 유의하십시오.

작업물 받침대 준비하기

길쭉한 작업물의 경우 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다.

절단기 스탠드 연장하기(그림 E1-E2 참조)

- 절단기 스탠드는 양쪽으로 연장할 수 있습니다.
- 길쭉한 작업물을 전동공구의 톱 테이블 위에 놓으십시오.
- 잠금 손잡이 (3)를 풀고 원하는 간격이 될 때까지 테이블 연장장치 (2)를 바깥쪽으로 당기십시오.
- 잠금 손잡이 (3)를 다시 조이십시오.
- 잠금 손잡이 (7)를 풀고 작업물 받침대 (1)의 높이를 조정하여 작업물과 일직선에 놓이도록 하십시오.
- 잠금 손잡이 (7)를 다시 조이십시오.

동일한 길이의 작업물 절단하기(그림 F 참조)

- 작업물의 길이가 동일하게 절단하려면 길이 조절자 (5)를 사용할 수 있습니다.
- 잠금 손잡이 (4)를 풀고 전동공구의 톱날과 원하는 간격이 될 때까지 길이 조절자 (5)를 배치하십시오.
- 잠금 손잡이 (4)를 다시 조이십시오.

기본 세팅 확인 및 조절하기

- 설치 세트에서 전동공구를 제거하십시오.

안전하게 작동하려면 절단기 스탠드를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 설정해야 합니다. 이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

설치 세트의 클램프 조절하기(그림 G 참조)

- 절단기 스탠드를 집중적으로 사용한 후에는 설치 세트 (6)를 잠금 손잡이 (8)를 이용하여 절단기 스탠드에 고정시키는 클램프를 조정해야 할 수도 있습니다.
- 설치 세트 (6)를 뒤집어야 합니다.
- 잠금 손잡이 (8)를 조였음에도 불구하고 설치 세트가 절단기 스탠드에 고정되지 않을 경우 조정 나사 (17)를 시계 방향으로 돌리십시오. 설치 세트가 절단기 스탠드 양쪽 레일(전면 및 후면)에 동시에 체결되지 않는 경우 조정 나사 (17)를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
- 설치 세트가 단단하고 올바르게 장착되었는지 확인하고 필요한 경우 반복하여 조절하십시오.
- 두 번째 설치 세트의 경우에도 이 작업 절차를 반복하십시오.

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

절단기 스탠드와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

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/202601>