



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

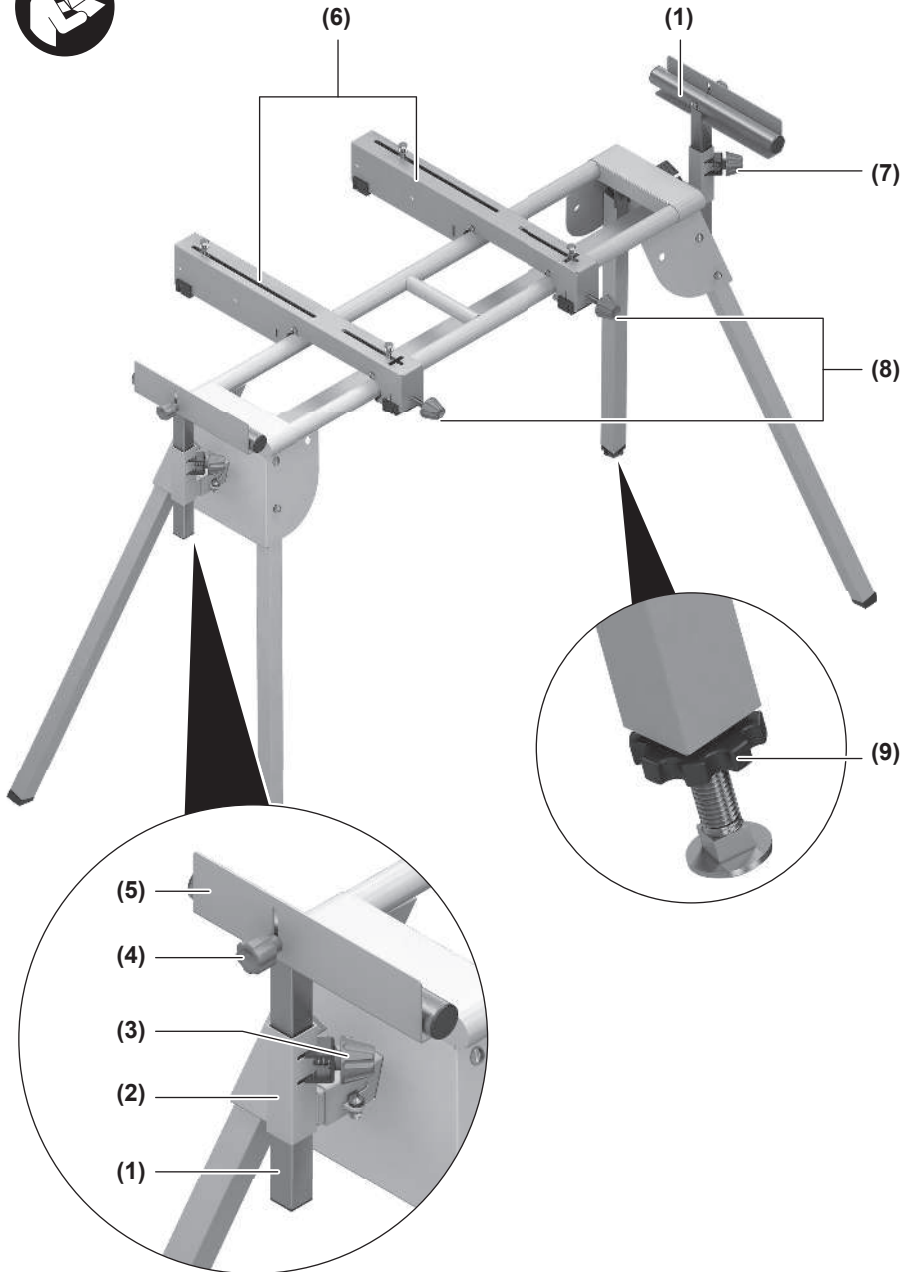
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 13



1 609 92A 9Y7

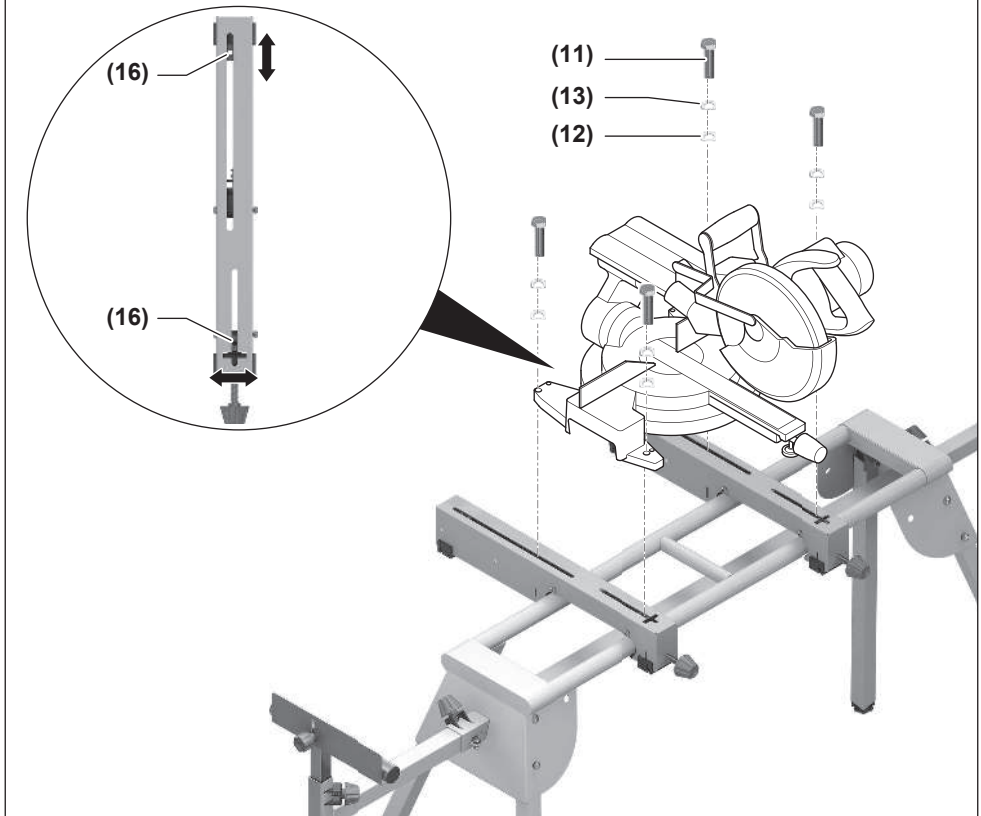


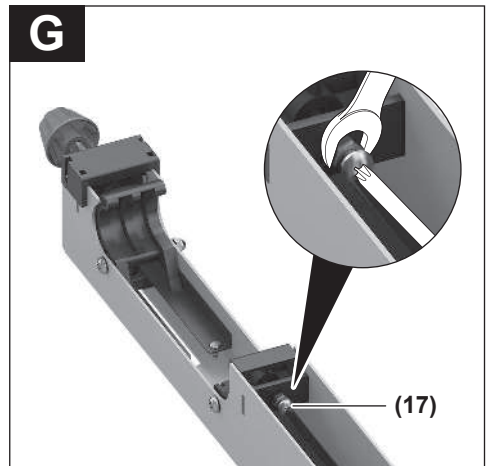
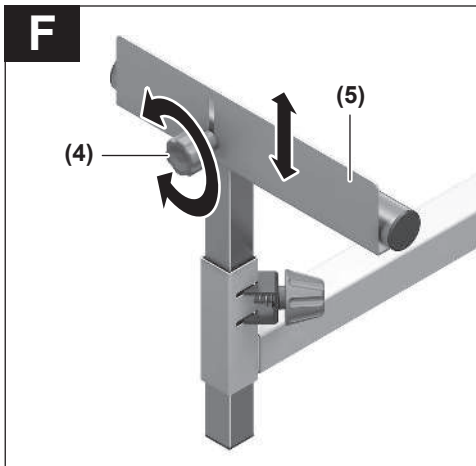
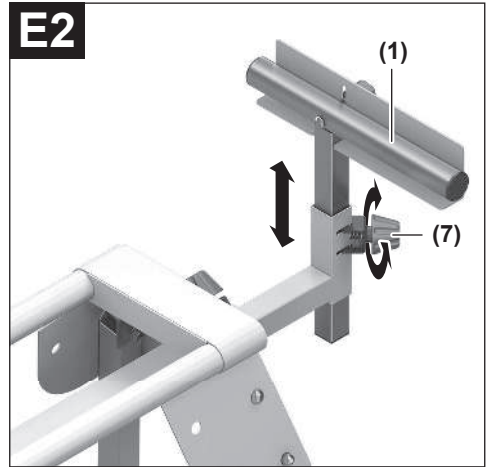
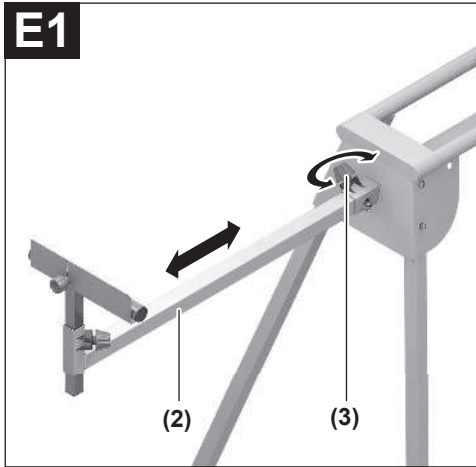
de Originalbetriebsanleitung





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

C3**C4****D**



Deutsch

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise



Lesen Sie alle dem Arbeitstisch oder dem zu montierenden Elektrowerkzeug beigefügten Warnhinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Sicherheitshinweise für Arbeitstische

- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entnehmen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.** Unbeabsichtigter Start von Elektrowerkzeugen ist die Ursache einiger Unfälle.
- ▶ **Bauen Sie den Arbeitstisch korrekt auf, bevor Sie das Elektrowerkzeug montieren.** Ein einwandfreier Aufbau ist wichtig, um das Risiko eines Zusammenbruchs zu verhindern.
- ▶ **Befestigen Sie das Elektrowerkzeug sicher auf dem Arbeitstisch, bevor Sie es benutzen.** Ein Verrutschen des Elektrowerkzeugs auf dem Arbeitstisch kann zum Verlust der Kontrolle führen.
- ▶ **Stellen Sie den Arbeitstisch auf eine feste, ebene und waagerechte Fläche.** Wenn der Arbeitstisch verrutschen oder wackeln kann, kann das Werkstück nicht gleichmäßig und sicher geführt werden.
- ▶ **Überlasten Sie den Arbeitstisch nicht und verwenden Sie diesen nicht als Leiter oder Gerüst.** Überlastung oder Stehen auf dem Arbeitstisch kann dazu führen, dass sich der Schwerpunkt des Arbeitstisches nach oben verlagert und dieser umkippt.
- ▶ **Achten Sie darauf, dass beim Transport und beim Arbeiten sämtliche Schrauben und Verbindungselemente fest angezogen sind. Die Aufnahme-Sets für das Elektrowerkzeug müssen immer fest arretiert sein.** Lockere Verbindungen können zu Instabilitäten und ungenauen Sägevorgängen führen.
- ▶ **Montieren und demontieren Sie das Elektrowerkzeug nur, wenn es in Transportstellung ist (Hinweise zur Transportstellung siehe auch Betriebsanleitung des jeweiligen Elektrowerkzeugs).** Das Elektrowerkzeug kann sonst einen so ungünstigen Schwerpunkt haben, dass Sie es nicht sicher halten können.
- ▶ **Betreiben Sie das auf dem Aufnahme-Set befestigte Elektrowerkzeug ausschließlich auf dem Arbeitstisch.** Ohne den Arbeitstisch steht das Aufnahme-Set mit dem Elektrowerkzeug nicht sicher und kann kippen.
- ▶ **Stellen Sie sicher, dass lange und schwere Werkstücke den Arbeitstisch nicht aus dem Gleichgewicht bringen.** Lange und schwere Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

- ▶ **Bringen Sie beim Zusammenschieben oder Auseinanderziehen des Arbeitstisches Ihre Finger nicht in die Nähe der Gelenkpunkte.** Die Finger könnten eingequetscht werden.

Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Arbeitstisches von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, den Arbeitstisch besser und sicherer zu gebrauchen.

Symbole und ihre Bedeutung



Die maximale Tragfähigkeit (Elektrowerkzeug + Werkstück) des Arbeitstisches beträgt **160 kg**.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Arbeitstisch ist bestimmt, folgende Stationärsägen von Bosch aufzunehmen (Stand **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..)

Zusammen mit dem Elektrowerkzeug ist der Arbeitstisch bestimmt zum Ablängen von Brettern und Profilen.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellungen auf den Grafikseiten zu Beginn der Anleitung.

- (1)** Werkstückauflage
- (2)** Tischverlängerung
- (3)** Feststellknopf der Tischverlängerung
- (4)** Feststellknopf des Längenanschlags
- (5)** Längenanschlag
- (6)** Aufnahme-Set
- (7)** Feststellknopf der Werkstückauflage
- (8)** Feststellknopf des Aufnahme-Sets
- (9)** Höhenverstellbarer Fuß
- (10)** Schlossschraube M6 × 46
- (11)** Sechskantschraube M8 × 38 (Befestigung Elektrowerkzeug)
- (12)** Unterlegscheibe
- (13)** Sicherungsscheibe
- (14)** Sicherungsstift
- (15)** Kontermutter
- (16)** Verschiebbare Mutter
- (17)** Einstellschraube des Aufnahme-Sets

Technische Daten

Arbeitstisch		GTA 2600
Sachnummer		3 601 M12 3..
Länge Arbeitstisch ohne Tischverlängerung	mm	1265
Länge Arbeitstisch mit Tischverlängerung	mm	2615
Höhe Arbeitstisch	mm	855
max. Tragfähigkeit (Elektrowerkzeug + Werkstück)		
ohne Tischverlängerung		
– Aufnahme-Sets	kg	160
mit Tischverlängerung		
– Aufnahme-Sets	kg	110
– je Tischverlängerung	kg	25
Gewicht	kg	18,7

Montage

Lieferumfang



Beachten Sie dazu die Darstellung des Lieferumfangs am Anfang der Betriebsanleitung.

Prüfen Sie vor der Montage des Arbeitstisches, ob alle unten aufgeführten Teile mitgeliefert wurden:

Nr.	Bezeichnung	Anzahl
	Arbeitstisch GTA 2600	1
(6)	Aufnahme-Set	2
(8)	Feststellknopf des Aufnahme-Sets	2
(1)	Werkstückauflage	2
(5)	Längenanschlag	2
Befestigungsset bestehend aus:		
(10)	Schlossschraube M6 × 46	2
(11)	Sechskantschraube M8 × 38	4
(12)	Unterlegscheibe	4
(13)	Sicherungsscheibe	4
(4)	Feststellknopf des Längenanschlags	2

Zusätzlich zum Lieferumfang benötigte Werkzeuge:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schraubenschlüssel, verstellbar

Arbeitstisch montieren

Entnehmen Sie alle mitgelieferten Teile vorsichtig aus ihrer Verpackung.

Entfernen Sie sämtliches Packmaterial.

Arbeitstisch aufstellen (siehe Bilder A1–A2)

- Legen Sie den Arbeitstisch mit den Beinen nach oben auf den Boden.
- Drücken Sie den Sicherungsstift **(14)** nach innen und schwenken Sie das Bein nach oben, bis der Sicherungsstift wieder hörbar einrastet. Wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt mit den anderen drei Beinen.
- Drehen Sie den Arbeitstisch um in die Arbeitsposition. Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitstisch stabil ist und alle Sicherungsstifte eingerastet sind.

Ein höhenverstellbarer Fuß **(9)** hilft Ihnen dabei, den Arbeitstisch auszurichten.

- Lösen Sie die Kontermutter **(15)** und schrauben Sie den Fuß so lange ein oder aus, bis der Arbeitstisch eben ausgerichtet ist und alle vier Beine auf dem Boden stehen.

Längenanschlag und Werkstückauflage montieren (siehe Bilder B1–B2)

- Verschrauben Sie den Längenanschlag **(5)** mithilfe der Schraube **(10)** und des Feststellknopfs **(4)** mit der Werkstückauflage **(1)**.

- Stecken Sie die Werkstückauflage **(1)** in die Tischverlängerung **(2)**.
- Ziehen Sie zum Arretieren der Werkstückauflage den Feststellknopf **(7)** an.
- Wiederholen Sie diese Arbeitsschritte mit der zweiten Werkstückauflage.

Arbeitstisch vorbereiten

Aufnahme-Sets vorbereiten (siehe Bilder C1–C4)

- Schrauben Sie den Feststellknopf **(8)** in die entsprechende Bohrung des Aufnahme-Sets **(6)**.
- Messen Sie den Abstand **x** zwischen den Montage-Bohrungen an Ihrem Elektrowerkzeug.
- Positionieren Sie die Aufnahme-Sets **(6)** mittig auf dem Arbeitstisch und im passenden Abstand **x** zueinander.
- Ziehen Sie die Feststellknöpfe **(8)** an. Damit sind die Aufnahme-Sets auf dem Arbeitstisch fest positioniert.

Elektrowerkzeug auf den Aufnahme-Sets befestigen (siehe Bild D)

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in die Transportstellung. Hinweise zur Transportstellung finden Sie in der Betriebsanleitung des jeweiligen Elektrowerkzeugs.
- Positionieren Sie die verschiebbaren Muttern **(16)** in den Aufnahme-Sets passend zu den Montage-Bohrungen des Elektrowerkzeugs.
- **Hinweis:** Durch den Querschlitzz im Aufnahme-Set **(6)** können auch Elektrowerkzeuge mit versetzten Montagebohrungen befestigt werden.
- Verschrauben Sie Aufnahme-Set **(6)** und Elektrowerkzeug mit den Sechskantschrauben **(11)**, Sicherungsscheiben **(13)** und Unterlegscheiben **(12)** aus dem Befestigungsset.

Betrieb

Arbeitshinweise

Halten Sie das Werkstück immer gut fest, besonders den längeren, schwereren Abschnitt. Nach dem Durchtrennen des Werkstücks kann sich der Schwerpunkt so ungünstig verlagern, dass der Arbeitstisch kippt.

Überlasten Sie den Arbeitstisch nicht. Beachten Sie immer die maximale Tragfähigkeit des Arbeitstisches.

Werkstückauflage vorbereiten

Lange Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Arbeitstisch verlängern (siehe Bilder E1–E2)

Der Arbeitstisch kann an beiden Seiten verlängert werden.

- Legen Sie Ihr langes Werkstück auf den Sägertisch des Elektrowerkzeugs.
- Lösen Sie den Feststellknopf **(3)** und ziehen Sie die Tischverlängerung **(2)** bis zum gewünschten Abstand nach außen.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(3)** wieder an.

- Lösen Sie den Feststellknopf **(7)** und passen Sie die Höhe der Werkstückauflage **(1)** so an, dass Ihr Werkstück gerade aufliegt.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(7)** wieder an.

Gleich lange Werkstücke sägen (siehe Bild F)

Zum einfachen Sägen von gleich langen Werkstücken können Sie den Längenanschlag **(5)** verwenden.

- Lösen Sie den Feststellknopf **(4)** und positionieren Sie den Längenanschlag **(5)** im gewünschten Abstand zum Sägeblatt des Elektrowerkzeugs.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(4)** wieder an.

Grundeinstellungen prüfen und einstellen

- Entfernen Sie das Elektrowerkzeug von den Aufnahme-Sets.

Zur Gewährleistung einer sicheren Funktion müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Arbeitstisches überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Klammer des Aufnahme-Sets einstellen (siehe Bild G)

Die Klammer, die das Aufnahme-Set **(6)** mithilfe des Feststellknopfs **(8)** auf dem Arbeitstisch arretiert, müssen Sie nach intensivem Gebrauch des Arbeitstisches gegebenenfalls einstellen.

- Drehen Sie das Aufnahme-Set **(6)** um.
- Drehen Sie die Einstellschraube **(17)** im Uhrzeigersinn, wenn das Aufnahme-Set trotz festem Anziehen des Feststellknopfs **(8)** auf dem Arbeitstisch nicht arretiert werden kann.
- Drehen Sie die Einstellschraube **(17)** gegen den Uhrzeigersinn, wenn das Aufnahme-Set nicht gleichzeitig auf beide Schienen (vorn und hinten) des Arbeitstisches passt.
- Überprüfen Sie den festen und korrekten Sitz des Aufnahme-Sets und wiederholen Sie gegebenenfalls die Einstellung.
- Wiederholen Sie die Arbeitsschritte mit dem zweiten Aufnahme-Set.

Wartung und Service

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Den Link zu unseren Serviceadressen und zu den Garantiebedingungen finden Sie auf der letzten Seite.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung

Arbeitstische, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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>