



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

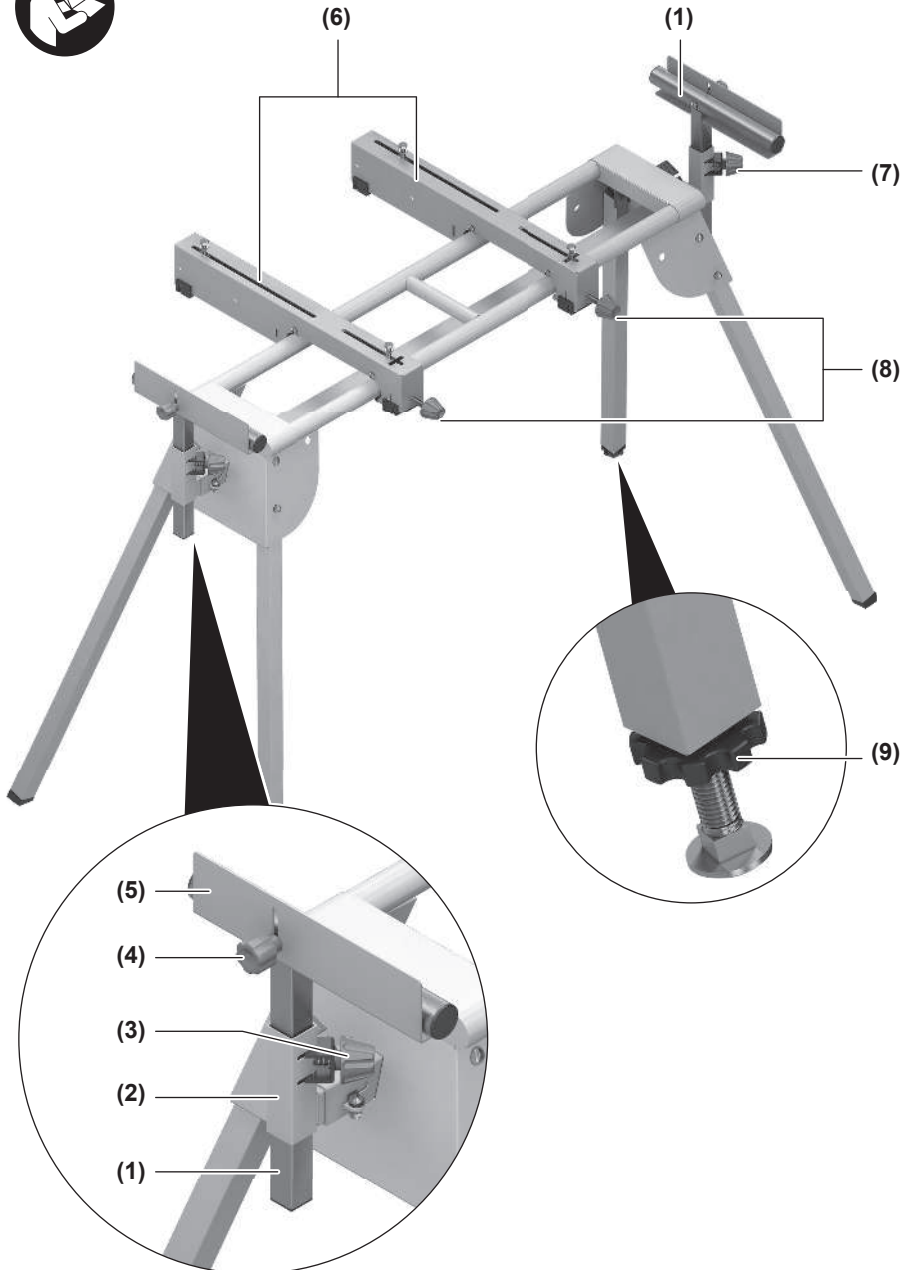
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 11

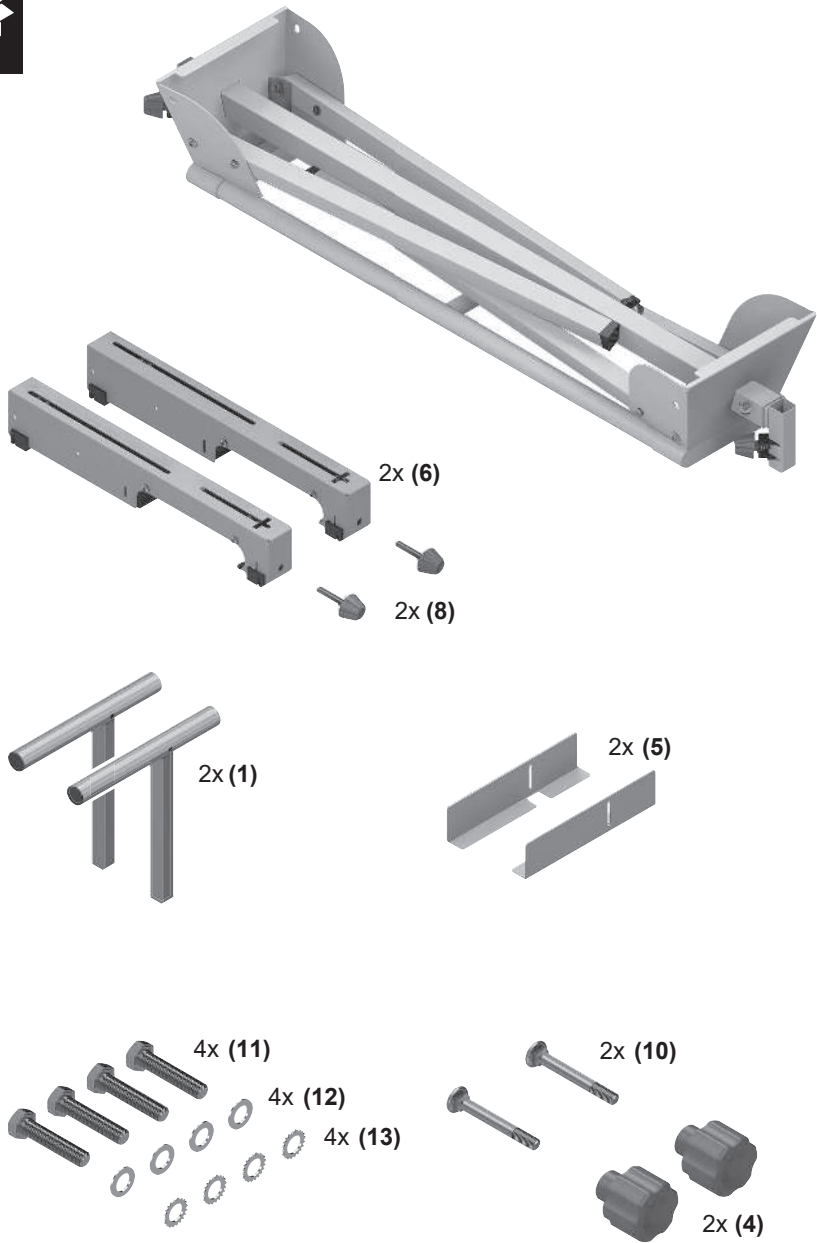


1 609 92A 9Y7

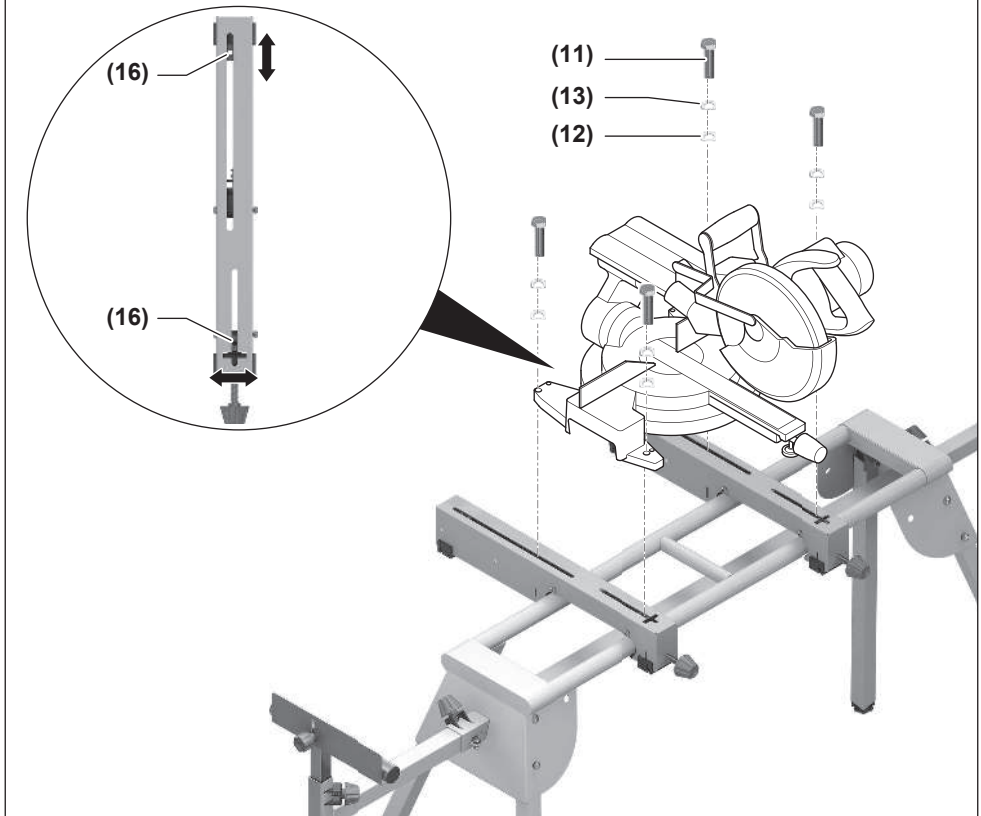


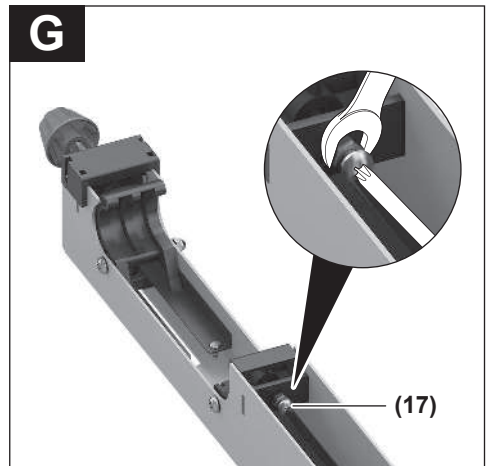
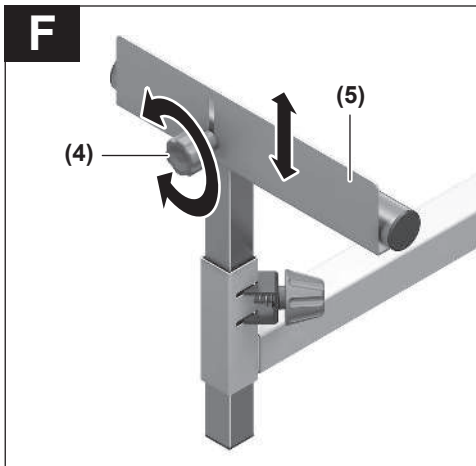
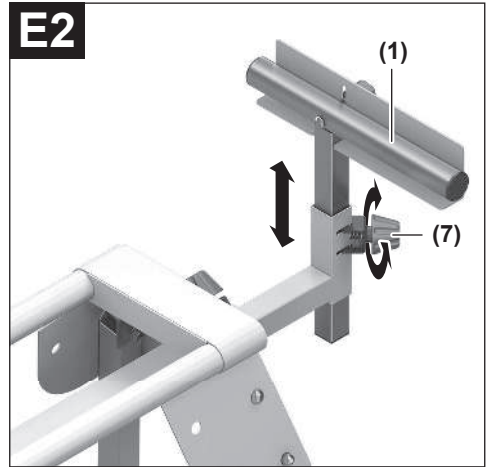
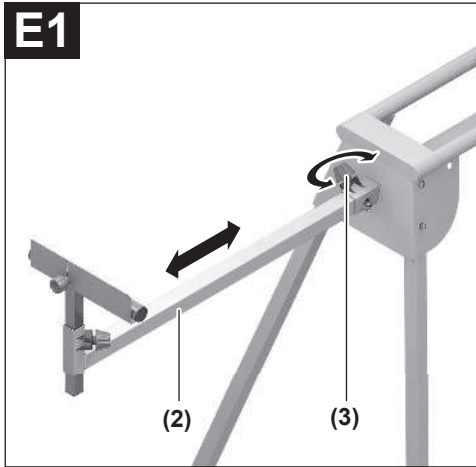
fr Notice originale





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

C3**C4****D**



Français

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité générales



Lisez tous les avertissements et instructions joints au support de travail ou à l'outil électroportatif à monter. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Consignes de sécurité pour supports de travail

- ▶ **Débranchez l'outil électroportatif de la prise secteur et/ou retirez l'accu avant de procéder à des réglages et à des changements d'accessoires.** La mise en route intempestive des outils électroportatifs est une cause fréquente d'accident.
- ▶ **Installez correctement le support de travail avant de fixer l'outil électroportatif.** Un montage correct est primordial pour disposer d'une bonne stabilité et exclure tout effondrement du support.
- ▶ **Fixez l'outil électroportatif de manière stable et sûre sur le support de travail avant de l'utiliser.** Un outil électroportatif qui glisse sur le support de travail peut entraîner une perte de contrôle.
- ▶ **Placez le support de travail sur un sol ferme, plan et horizontal.** Si le support de travail risque de se déplacer ou de basculer, il n'est pas possible de scier en toute sécurité et de bien guider la pièce.
- ▶ **Ne surchargez pas le support de travail et ne l'utilisez pas en tant que marche-pied ou escabeau.** Si vous surchargez le support de travail ou montez dessus, il risque de se renverser du fait que son centre de gravité se déplace alors vers le haut.
- ▶ **Veillez à ce que toutes les vis et tous les éléments d'assemblage soient bien serrés lors du transport et de l'utilisation de l'outil électroportatif. Les sets de fixation de l'outil électroportatif doivent toujours être bien serrés.** Un serrage insuffisant des éléments d'assemblage est source d'instabilité et d'imprécision lors des sciages.
- ▶ **N'installez et ne retirez l'outil électroportatif que lorsqu'il se trouve en position de transport (référez-vous pour cela à la notice d'utilisation de l'outil électroportatif en question).** Le centre de gravité de l'outil électroportatif risque sinon d'être mal placé, ce qui le rend instable et difficile à tenir.
- ▶ **N'utilisez l'outil électroportatif fixé sur le set de fixation que sur le support de travail.** Sans le support de travail, le set de fixation avec l'outil électroportatif n'est pas stable et peut basculer.
- ▶ **Assurez-vous que les pièces longues et lourdes ne déséquilibrent pas le support de travail.** Les pièces

longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

- ▶ **N'approchez pas vos doigts des points d'articulation lorsque vous pliez ou dépliez le support de travail.** Vous pourriez vous coincer les doigts.

Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre support de travail. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous aidera à mieux utiliser votre support de travail et en toute sécurité.

Symboles et leur signification



La capacité de charge maximale (outil électroportatif + pièce) du support de travail est de **160 kg**.

Description des prestations et du produit

Utilisation conforme

Le support de travail est conçu pour supporter les scies stationnaires Bosch suivantes (état : **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..)

Le support de travail est conçu pour sectionner des planches et des profilés en combinaison avec l'outil électroportatif.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère aux représentations sur les pages graphiques situées en début de notice.

- (1) Tablette d'appui
- (2) Rallonge de table
- (3) Bouton de blocage de la rallonge
- (4) Bouton de blocage de la butée de longueur
- (5) Butée de longueur
- (6) Set de fixation
- (7) Bouton de blocage de la tablette d'appui
- (8) Bouton de blocage du set de fixation
- (9) Pied réglable en hauteur
- (10) Vis à tête bombée à collet carré M6 × 46
- (11) Vis hexagonale M8 × 38 (fixation outil électroportatif)
- (12) Rondelle
- (13) Rondelle crantée
- (14) Tige de blocage
- (15) Contre-écrou
- (16) Écrou coulissant
- (17) Vis de réglage du set de fixation

Caractéristiques techniques

Support de travail		GTA 2600
Référence		3 601 M12 3..
Longueur du support de travail sans rallonge	mm	1265
Longueur du support de travail avec rallonge	mm	2615
Hauteur du support de travail	mm	855
Capacité de charge maxi (outil électroportatif + pièce)		
Sans rallonge		
– Sets de fixation	kg	160
Avec rallonge		
– Sets de fixation	kg	110
– Pour chaque rallonge	kg	25
Poids	kg	18,7

Montage

Accessoires fournis



Référez-vous pour cela à la représentation du contenu, dans les pages graphiques qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Avant de monter le support de travail, vérifiez qu'aucune des pièces indiquées ci-dessous ne manque :

N°	Désignation	Nombre
	Support de travail GTA 2600	1
(6)	Set de fixation	2
(8)	Bouton de blocage du set de fixation	2
(1)	Tablette d'appui	2
(5)	Butée de longueur	2
Jeu de fixation comprenant :		
(10)	Vis à tête bombée à collet carré M6 × 46	2
(11)	Vis hexagonale M8 × 38	4
(12)	Rondelle	4
(13)	Rondelle crantée	4
(4)	Bouton de blocage de la butée de longueur	2

D'autres outils nécessaires, pas fournis avec l'outil :

- Tournevis cruciforme
- Clé à molette

Montage du support de travail

Sortez avec précaution de l'emballage toutes les pièces fournies.

Enlevez tout le matériel d'emballage.

Installation du support de travail (voir figures A1–A2)

- Posez le support de travail sur le sol avec les pieds tournés vers le haut.
- Enfoncez la tige de blocage (14) et basculez le pied vers le haut jusqu'à ce que la tige de blocage s'enclenche de manière audible.
Répétez l'opération pour les trois autres pieds.
- Retournez le support de travail et placez-le dans la position de travail.
Assurez-vous que le support de travail est stable et que toutes les tiges de blocage sont enclenchées.

Le pied réglable en hauteur (9) facilite la stabilisation du support.

- Desserrez le contre-écrou (15) et vissez ou dévissez le pied jusqu'à ce que le support de travail soit bien à l'horizontale avec les 4 pieds en contact avec le sol.

Montage de la butée de longueur et des appuis de pièce (voir figures B1–B2)

- Fixez la butée de longueur (5) sur l'appui de pièce (1) à l'aide de la vis (10) et du bouton de blocage (4).

- Insérez l'appui de pièce (1) dans la rallonge (2).
- Pour bloquer l'appui de pièce, serrez le bouton de blocage (7).
- Répétez l'opération pour le second appui de pièce.

Préparation du support de travail

Préparation des sets de fixation (voir figures C1–C4)

- Vissez le bouton de blocage (8) dans l'orifice prévu à cet effet du set de fixation (6).
- Mesurez la distance x entre les orifices de montage sur votre outil électroportatif.
- Positionnez les sets de fixation (6) au centre du support de travail et à la distance x l'un de l'autre.
- Serrez les boutons de blocage (8). Les sets de fixation sont alors solidement fixés au support de travail.

Fixation de l'outil électroportatif sur les sets de fixation (voir figure D)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport. Vous trouverez des indications sur la position de transport dans la notice d'utilisation de l'outil électroportatif.
- Positionnez les écrous coulissants (16) dans chacun des deux supports en les faisant coïncider avec les orifices de montage de l'outil électroportatif.

Remarque : La fente transversale du set de fixation (6) permet également de fixer les outils électroportatifs avec des orifices de montage décalés.

- Vissez le set de fixation (6) et l'outil électroportatif avec les vis hexagonales (11), les rondelles crantées (13) et les rondelles (12) contenues dans le jeu de fixation.

Utilisation

Instructions d'utilisation

Tenez toujours fermement la pièce, surtout la partie plus longue qui est la plus lourde. Après avoir sectionné la pièce, le support de travail risque de basculer du fait d'un déplacement défavorable du centre de gravité.

Ne surchargez pas le support de travail. Respectez toujours la capacité de charge maximale du support de travail.

Préparation de la tablette d'appui

Les pièces longues doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Allongement du support de travail (voir figures E1–E2)

Le support de travail peut être rallongé des deux côtés.

- Posez votre pièce longue sur le support de travail.
- Desserrez le bouton de blocage (3) et tirez la rallonge (2) vers l'extérieur jusqu'à la longueur souhaitée.
- Resserrez le bouton de blocage (3).
- Desserrez le bouton de blocage (7) et réglez la hauteur de l'appui de pièce (1) de manière à ce que la pièce soit bien à l'horizontale.
- Resserrez le bouton de blocage (7).

Sciage de pièces à la même longueur (voir figure F)

Pour scier facilement des pièces à la même longueur, il est recommandé d'utiliser la butée de longueur (5).

- Desserrez le bouton de blocage (4) et positionnez la butée de longueur (5) à la distance voulue de la lame de l'outil électroportatif.
- Resserrez le bouton de blocage (4).

Contrôle et correction des réglages de base

- Retirez l'outil électroportatif des sets de fixation.

Pour garantir un fonctionnement sûr, vous devez vérifier les réglages de base du support de travail après une utilisation intensive et les ajuster si nécessaire. Cette opération nécessite de l'expérience et des outils spéciaux.

Réglage de la patte du set de fixation (voir figure G)

Après une utilisation intensive du support de travail, il peut s'avérer nécessaire de corriger le réglage de la patte qui bloque le set de fixation (6) sur le support de travail par le biais du bouton de blocage (8).

- Retournez pour cela le set de fixation (6).
 - Si le set de fixation ne peut pas être fixé sans jeu au support de travail même en serrant fermement le bouton de blocage (8), tournez la vis de réglage (17) dans le sens horaire.
- Si le set de fixation n'appuie pas correctement sur les deux rails (avant et arrière) en même temps, tournez la vis de réglage (17) dans le sens antihoraire.
- Vérifiez le serrage du set de fixation et son positionnement sur les rails et corrigez le réglage si nécessaire.
 - Répétez ces opérations pour le second set de fixation.

Entretien et Service après-vente

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

Vous trouverez le lien vers les conditions de garantie et les adresses du service après-vente à la dernière page.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Prière de rapporter les supports de travail, accessoires et emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

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>