



# Professional

## GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

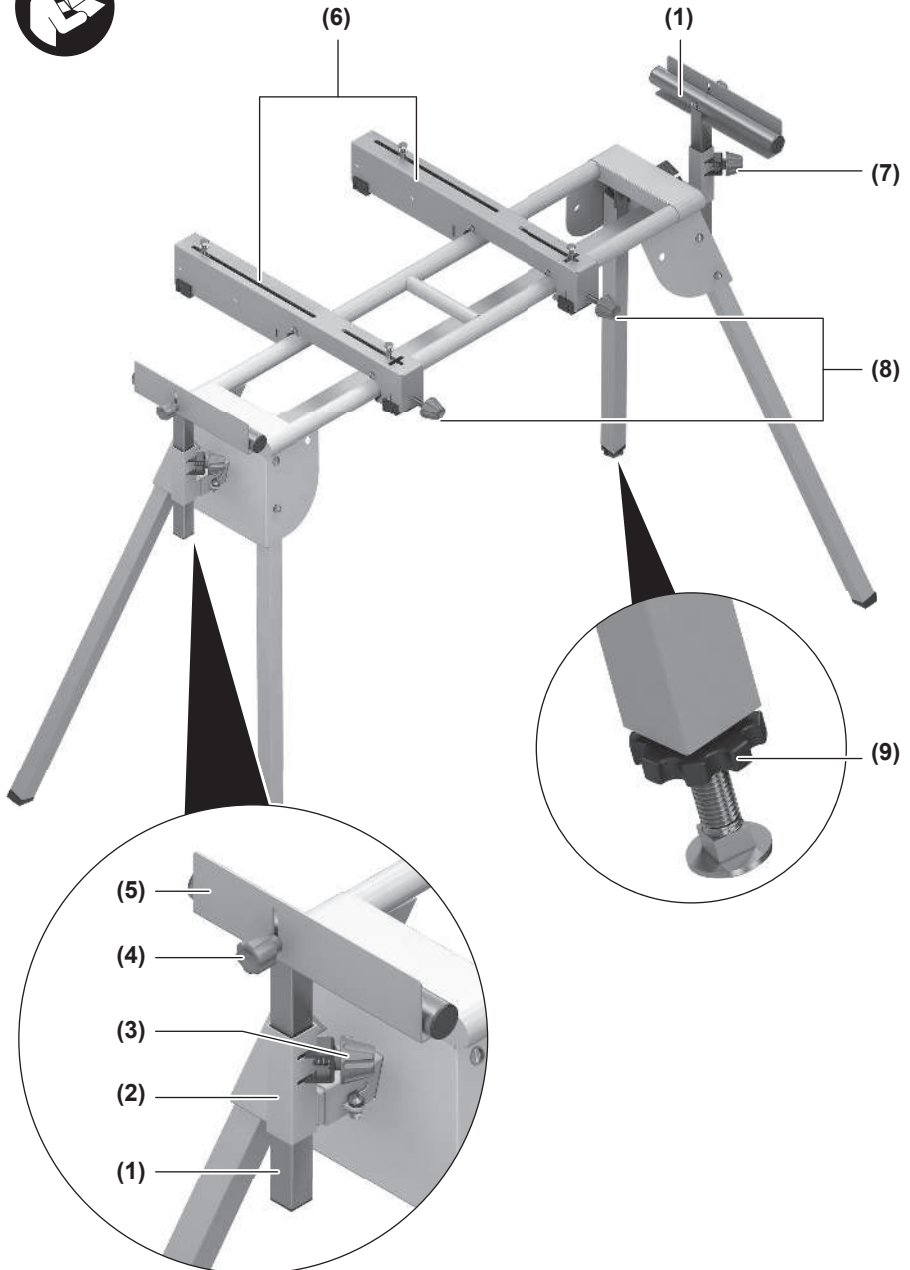


1 609 92A 9Y7

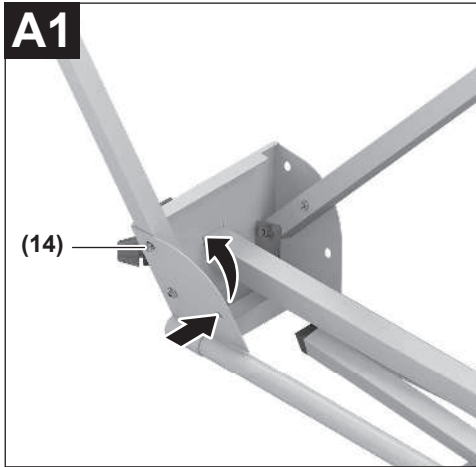
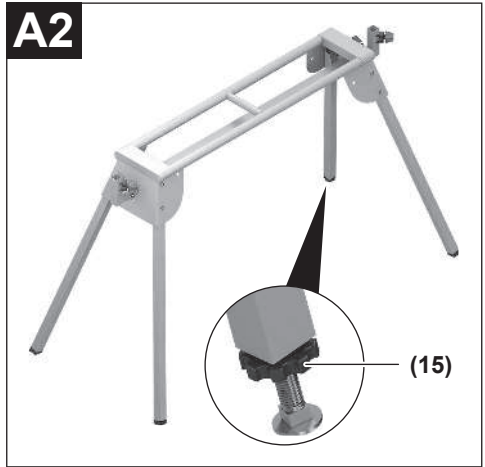
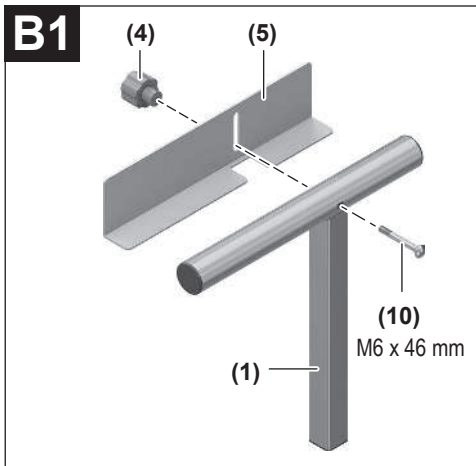
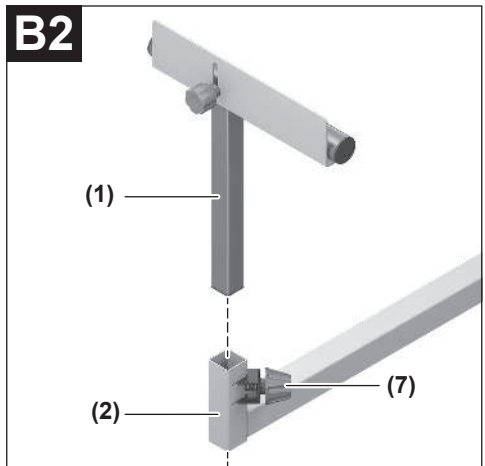
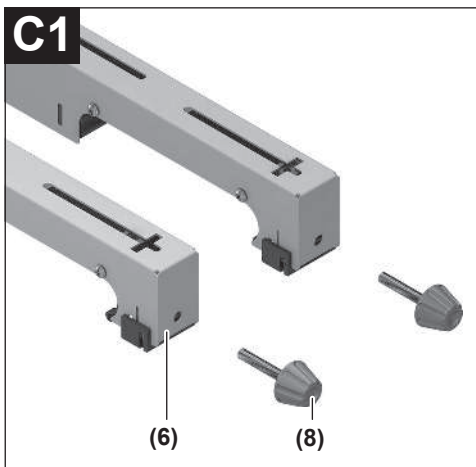
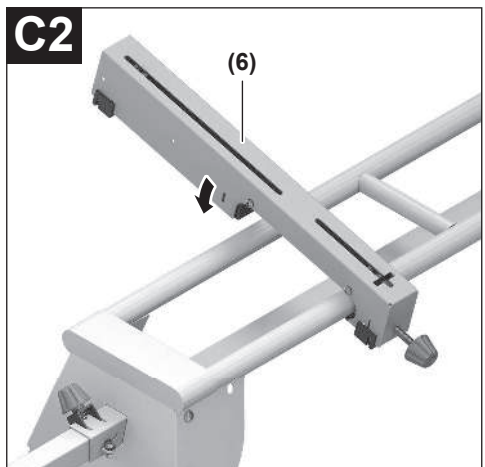


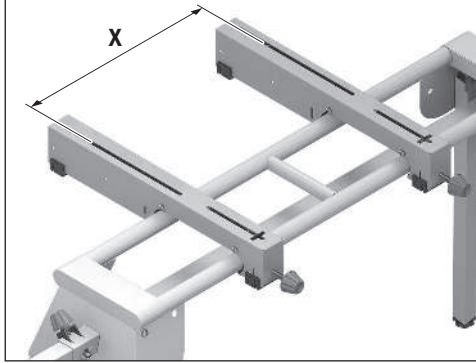
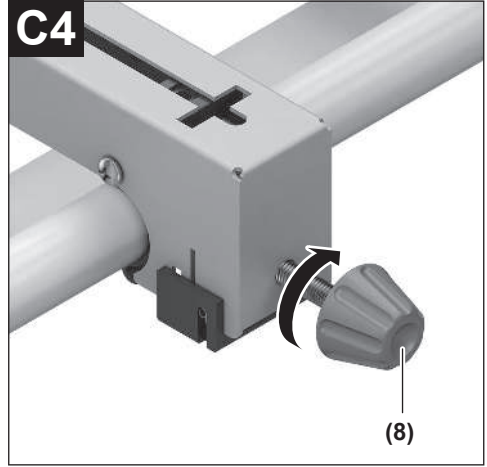
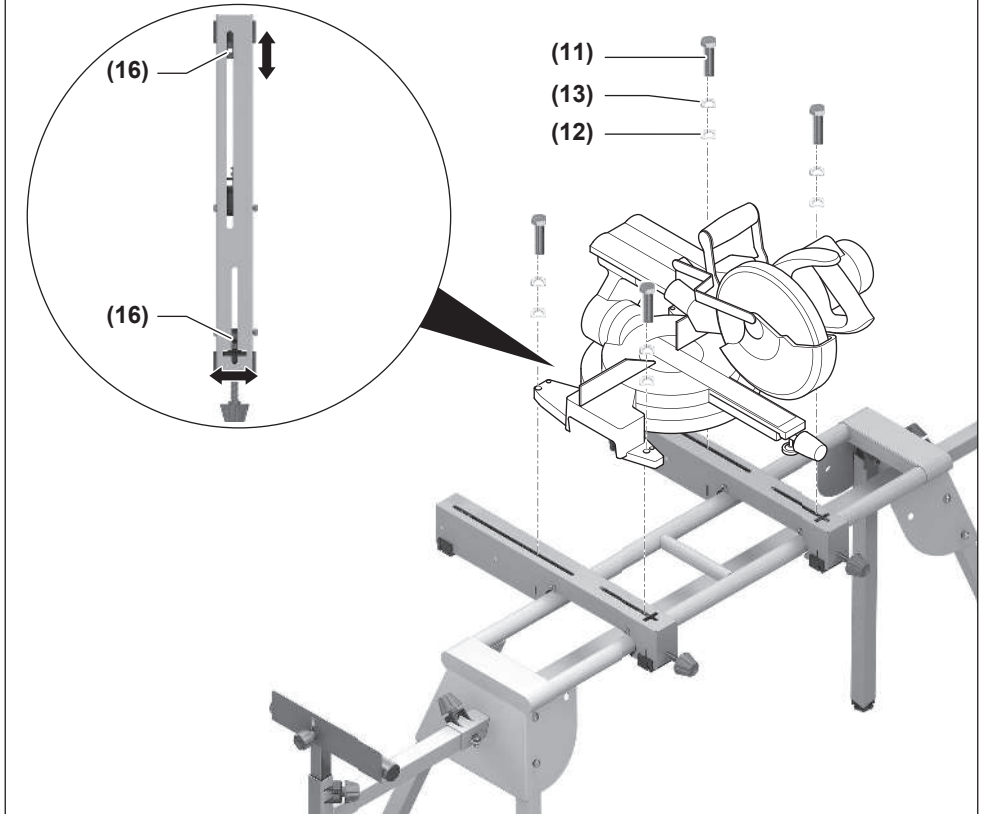
sk Pôvodný návod na použitie







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

**C3****C4****D**



# Slovenčina

## Bezpečnostné pokyny

### Všeobecné bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si všetky varovné upozornenia a pokyny priložené k pracovnému stolu alebo montovanému elektrickému náradíu.

Nedodržovanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

### Bezpečnostné upozornenia pre pracovné stoly

- ▶ **Pred vykonávaním nastavení na náradí alebo výmenou príslušenstva vyťahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte akumulátor z elektrického náradia.** Neúmyselné spustenie elektrického náradia býva zdrojom viacerých druhov úrazov.
- ▶ **Prv než namontujete elektrické náradie, zostavte správne pracovný stôl.** Bezchybné zmontovanie je dôležité preto, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zrútenia.
- ▶ **Pred použitím elektrického náradie bezpečne upevnite na pracovný stôl.** Zošmyknutie elektrického náradia na pracovnom stole môže zapríčiniť stratu kontroly nad náradím.
- ▶ **Pracovný stôl postavte na pevnú, rovnú a vodorovnú plochu.** Keby sa pracovný stôl šmykalo alebo kývalo, obrobok by sa nedal rovnomerne a spoľahlivo viesť.
- ▶ **Nepreťažte pracovný stôl a nepoužívajte ho ako rebrik alebo lešenie.** Preťaženie pracovného stola alebo postavenie sa naň môže spôsobiť to, že sa ťažisko pracovného stola presunie smerom hore a stôl sa prevráti.
- ▶ **Dbajte na to, aby pri preprave a pri práci boli všetky skrutky a spájacie prvky pevne utiahnuté. Upínacia súprava pre elektrické náradie musí byť vždy pevne zaaretovaná.** Uvoľnené spoje môžu mať za následok nestabilitu a viesť k nepresným výsledkom rezania.
- ▶ **Elektrické náradie montujte a demontujte, iba keď je v prepravnej polohe (Upozornenia k prepravnej polohe si pozrite aj v návode na obsluhu daného elektrického náradia).** Elektrické náradie môže mať inak tak nevhodné ťažisko, že ho nebudete môcť bezpečne držať.
- ▶ **Elektrické náradie na upevňovacej súprave prevádzkujte výlučne na pracovnom stole.** Bez pracovného stola nestojí upevňovacia súprava s elektrickým náradím bezpečne a môže sa prevrátiť.
- ▶ **Zabezpečte, aby dlhé a ťažké obrobky nevyviedli pracovný stôl z rovnováhy.** Dlhé a ťažké obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podporené.
- ▶ **Keď pracovný stôl prisúvate k sebe alebo odťahujete od seba, nedávajte prsty do blízkosti kĺbov.** Mohli by vám pomliaždiť prsty.

## Symbody

Nasledujúce symbody môžu byť pre používanie vášho pracovného stola dôležité. Zapamätajte si tieto symbody a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov vám bude pomáhať používať tento pracovný stôl lepšie a bezpečnejšie.

### Symbody a ich význam



Maximálna nosnosť (elektrické náradie + obrobok) pracovného stola je **160 kg**.

## Opis výrobku a výkonu

### Používanie v súlade s určením

Pracovný stôl je určený na to, aby sa naň namontovali nasledujúce stacionárne píly Bosch (stav **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..)

Spolu s príslušným ručným elektrickým náradím je tento pracovný stôl určený na skrakovanie dosák a profilového materiálu.

## Vyobrazené komponenty

Číslovanie vyobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenia na grafických stranách na začiatku návodu.

- (1) Podpera pre obrobok
- (2) Predĺženie stola
- (3) Aretačný gombík predĺženia stola
- (4) Aretačný gombík dĺžkového dorazu
- (5) Dĺžkový doraz
- (6) Upínacia súprava
- (7) Aretačný gombík podpery pre obrobok
- (8) Aretačný gombík upínacej súpravy
- (9) Výškovo nastaviteľná päťka
- (10) Vratová skrutka M6 × 46
- (11) Skrutka so šesťhrannou hlavou M8 × 38 (upevnenie elektrického náradia)
- (12) Podložka
- (13) Poistná podložka
- (14) Poistný kolík
- (15) Poistná matica
- (16) Posuvná matica
- (17) Nastavovacia skrutka upínacej súpravy

## Technické údaje

| Pracovný stôl                                      |    | GTA 2600             |
|--|----|----------------------|
| Číslo položky                                      |    | <b>3 601 M12 3..</b> |
| Dĺžka pracovného stola bez predĺženia stola        | mm | 1 265                |
| Dĺžka pracovného stola s predĺžením stola          | mm | 2 615                |
| Výška pracovného stola                             | mm | 855                  |
| <b>Max. nosnosť</b> (elektrické náradie + obrobok) |    |                      |
| <b>Bez predĺženia stola</b>                        |    |                      |
| – Upínacie súpravy                                 | kg | <b>160</b>           |
| <b>S predĺžením stola</b>                          |    |                      |
| – Upínacie súpravy                                 | kg | 110                  |
| – na predĺženie stola                              | kg | 25                   |
| Hmotnosť   | kg | 18,7                 |

## Montáž

### Obsah dodávky (základná výbava)



Pozrite si na to znázornenie rozsahu dodávky na začiatku návodu na obsluhu.

Pred montážou pracovného stola prekontrolujte, či boli dodané všetky dole uvedené súčiastky:

| Č.                              | Označenie                             | Počet |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
|                                 | Pracovný stôl GTA 2600                | 1     |
| (6)                             | Upínacia súprava                      | 2     |
| (8)                             | Aretačný gombík upínacej súpravy      | 2     |
| (1)                             | Podpera pre obrobok                   | 2     |
| (5)                             | Dĺžkový doraz                         | 2     |
| Upevňovacia súprava obsahujúca: |                                       |       |
| (10)                            | Vratová skrutka M6 × 46               | 2     |
| (11)                            | Skrutka so šesťhrannou hlavou M8 × 38 | 4     |
| (12)                            | Podložka                              | 4     |
| (13)                            | Poistná podložka                      | 4     |
| (4)                             | Aretačný gombík dĺžkového dorazu      | 2     |

### Dodatočné náradie potrebné k základnej výbave:

- Krížový skrutkovač
- Kľúč na skrutky, nastaviteľný

### Montáž pracovného stola

Opatrne vyberte z obalu všetky dodané diely. Odstráňte všetok obalový materiál.

#### Inštalovanie pracovného stola (pozri obrázky A1–A2)

- Pracovný stôl položte na podlahu nohami nahor.
- Zatláčajte poistný kolík (14) dovnútra a nohu otočte dohora tak, aby poistný kolík znova počuteľne zapadol. Tento postup zopakujte na ostatných troch nohách.
- Otočte pracovný stôl do pracovnej polohy. Ubezpečte sa, že pracovný stôl je stabilný a že sú zaistené všetky poistné kolíky.

Výškovo nastaviteľná noha (9) vám pritom pomôže vyrovnat pracovný stôl.

- Uvoľnite poistnú maticu (15) a skrutkujte nohu dovnútra alebo von, kým sa pracovný stôl nevyrovná a všetky štyri nohy nebudú na podlahe.

#### Montáž dĺžkového dorazu a podpery pre obrobok (pozri obrázky B1–B2)

- Pomocou skrutky (10) a aretačného gombíka (4) pri-skrutkujte dĺžkový doraz (5) k podpere pre obrobok (1).
- Podperu pre obrobok (1) zasunite do predĺženia stola (2).
- Na zaaretovanie podpery pre obrobok utiahnite aretačný gombík (7).
- Tieto kroky zopakujte s druhou podperou pre obrobok.

### Príprava pracovného stola

#### Príprava upínacích súprav (pozri obrázky C1–C4)

- Naskrutkujte aretačný gombík (8) do príslušného otvoru upínacej súpravy (6).
- Odmerajte vzdialenosť **x** medzi montážnymi otvormi a väčším elektrickým náradím.
- Umiestnite upínaciu súpravu (6) do stredu pracovného stola a v navzájom vhodnej vzdialenosti **x**.
- Uťahnite aretačné gombíky (8). Týmto je upínacia súprava pevne umiestnená na pracovnom stole.

### Upevnenie elektrického náradia na upínacie súpravy (pozri obrázok D)

- Dajte elektrické náradie do prepravnej polohy. Informácie o prepravnej polohe nájdete v návode na obsluhu príslušného elektrického náradia.
  - Umiestnite posuvné matice (16) do upínacích súprav tak, aby zodpovedali montážnym otvorom elektrického náradia.
- Upozornenie:** Pomocou priečnej drážky v upínacej súprave (6) možno upevniť aj elektrické náradie s posunutými montážnymi otvormi.
- Zoskrutkujte upínaciu súpravu (6) a elektrické náradie pomocou skrutiek so šesťhrannou hlavou (11), poistných podložiek (13) a podložiek (12) z upevňovacej súpravy.

## Prevádzka

### Upozornenia týkajúce sa prác

Obrobok vždy dobre držte (upevnite), najmä na dlhších a ťažších koncoch. Po odrezaní obrobku sa môže ťažisko presunúť do takej nepriaznivej polohy, že sa pracovný stôl prevráti.

Pracovný stôl nepreťažujte. Majte vždy na pamäti maximálnu nosnosť pracovného stola.

### Príprava podpery pre obrobok

Dlhé obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

### Predĺženie pracovného stola (pozri obrázky E1–E2)

Pracovný stôl sa dá na oboch stranách predĺžiť.

- Položte dlhý obrobok na rezací stôl elektrického náradia.
- Uvoľnite aretačný gombík (3) a vyťahujte predĺženie stola (2) smerom von až na požadovanú dĺžku.
- Aretačný gombík (3) znovu utiahnite.
- Uvoľnite aretačný gombík (7) a prispôbte výšku podpery pre obrobok (1) tak, aby váš obrobok dosadal rovno.
- Aretačný gombík (7) znovu utiahnite.

### Rezanie rovnako dlhých obrobkov (pozri obrázok F)

Na jednoduché rezanie rovnako dlhých obrobkov môžete použiť dĺžkový doraz (5).

- Uvoľnite aretačný gombík (4) a dĺžkový doraz (5) nastavte do požadovanej vzdialenosti od pilového kotúča elektrického náradia.
- Aretačný gombík (4) znovu utiahnite.

### Kontrola základného nastavenia a nastavenie

- Elektrické náradie odstráňte z upínacích súprav.
- Aby ste zaistili bezpečnú funkciu, po intenzívnom používaní musíte skontrolovať základné nastavenie pracovného stola a v prípade potreby ho nastaviť nanovo. Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

### Nastavenie svorky upínacej súpravy (pozri obrázok G)

Svorku, ktorá aretuje upínaciu súpravu (6) pomocou aretačného gombíka (8) na pracovnom stole, môže byť potrebné nastaviť.

- Upínaciu súpravu (6) otočte.
- Nastavovaciu skrutku (17) otočte **v smere pohybu hodinových ručičiek**, v prípade, že upevňovaciu súpravu na pracovnom stole nie je možné zaaretovať napriek pevnému utiahnutiu aretačného gombíka (8).
- Nastavovaciu skrutku (17) otočte **proti smeru pohybu hodinových ručičiek**, v prípade, že upevňovacia súprava nedosadá súčasne na obe koľajničky (prednú a zadnú) pracovného stola.
- Skontrolujte pevné a správne usadenie upevňovacej súpravy a v prípade potreby nastavenie zopakujte.
- Tieto kroky zopakujte s druhou upínacou súpravou.

## Údržba a servis

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

#### Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800

Odkaz na adresy našich servisov a na záručné podmienky nájdete na poslednej strane.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Likvidácia

Pracovné stoly, príslušenstvo a obal treba odovzdať na recykliáciu v súlade s ochranou životného prostredia.

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>