

GTS 18V-216 PROFESSIONAL



BOSCHtools.ua

Загальні відомості: GTS 18V-216

“Потужний, мобільний, компактний, з більшою висотою різу”

► **Технологія BITURBO для чудових результатів:**

Поєднання безщіткового двигуна та акумуляторів ProCORE18V дозволяє впоратися з різними задачами по різанню

► **Краща у своєму класі:**

Оптимізована конструкція інструменту дозволяє отримати високу продуктивність з глибиною пропилю 70 мм та шириною у 635 мм.

► **Комфортне транспортування:**

Легка конструкція, ергономічні ручки, міцна основа та новий захисний кожух диску для безпечного та легкого транспортування.



Технічні характеристики

GTS 18V-216

Напруга [В]

18

Діаметр пиляльного диска [мм]

216

Частота обертів на х/х [об/хв]

4,500

Вага (вкл. акумулятор) [кг]

21,6

Опис та переваги

ВИСОКА ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ

- ▶ Висока продуктивність завдяки безщітковому двигуну та акумулятору ProCORE18V
- ▶ Оптимальна мобільність в роботі.

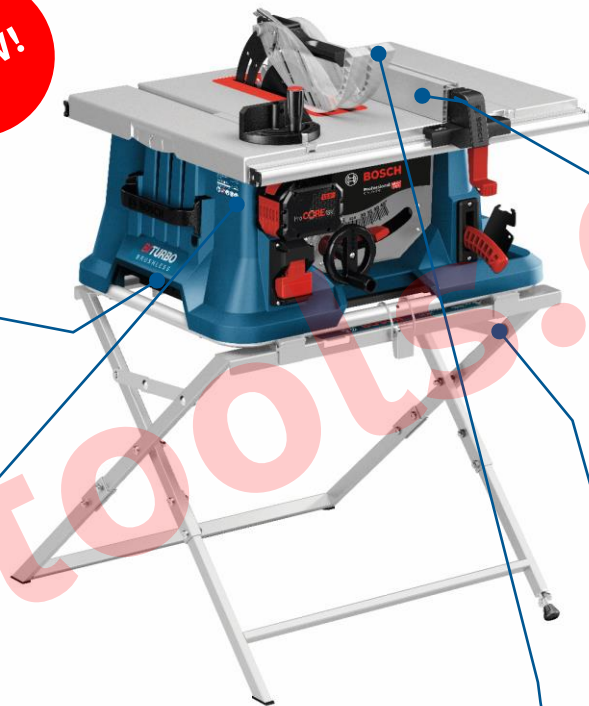


БЕЗПЕКА ТА ЗРУЧНІСТЬ

- ▶ Новий захисний кожух диску, захист від випадкового увімкнення та перевантажень, безпечний вимикач, система видалення пилу.



NEW!



ВИСОКА СТАБІЛЬНІСТЬ ТА МІЦНІСТЬ

- ▶ Легка та надійна лита алюмінієва підставка з можливістю регулювання.

КРАЩА В КАТЕГОРІЇ ГЛИБИНА РІЗУ

- ▶ Завдяки оптимізованій конструкції інструменту, пилка забезпечує глибину пропилу 70 мм та ширину 635 мм



ЕРГОНОМІЧНИЙ ДИЗАЙН

- ▶ Компактний корпус з пиляльним диском діаметром 216 мм
- ▶ Міцна основа та новий захисний кожух диску для безпечного та легкого транспортування.
- ▶ Сумісність зі столами GTA



Технічні характеристики

Технічні характеристики	Одиниця	GTS 18V-216
Напруга	[В]	18
Діаметр пиляльного диску	[мм]	216
Зубці пиляльного диску		24
Діаметр посадки диску	[мм]	30
Товщина диску	[мм]	2,0/1,4
Швидкість на х/х	[об/хв]	4,500
Вага з акумулятором	[кг]	21,6
Висота різу	[мм]	70
Ширина різу	[мм]	635
Довжина x висота x ширина	[мм]	658 x 332 x 553



Лінійка Bosch Professional 18В для досягнення високої продуктивності



наш
**кращий
двигун**

ВІTURBO

наш
**кращий
акумулятор**

Інформація по перевагам: порівняння акумуляторів

Акумулятор	Рівень потужності
ProCORE18V 12.0 Ah ProCORE18V 8.0 Ah ProCORE18V 5.5 Ah	  <p>Дуже потужний</p>
ProCore18V 4.0Ah GBA 18V 5.0 Ah GBA 18V 4.0 Ah	  <p>Потужний</p>
GBA 18V 3.0 Ah ...та менше Ah	  <p>Стандартний</p>

Аргументи... у якості нагадування



Аргумент 1
Максимальна продуктивність завдяки двигуну
BITURBO та акумуляторам ProCORE18V!

Аргумент 2
Краща у категорії здатність до різів 70 / 635 мм!

Аргумент 3
Перша акумуляторна версія від Bosch GTS 18V –
для повної мобільності!

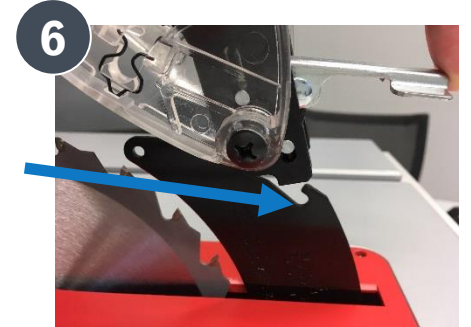
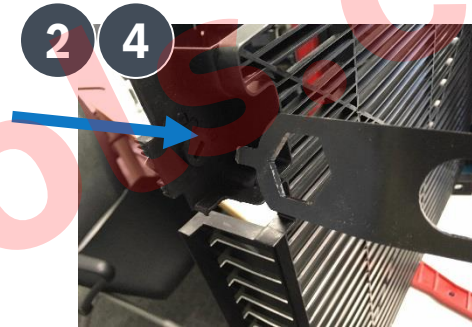
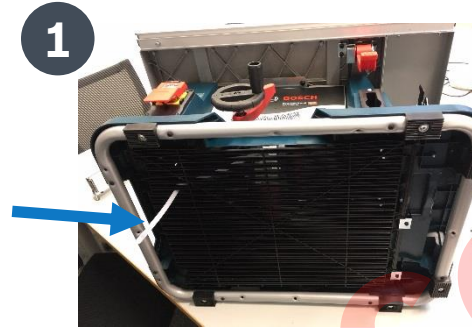
FAQ

BOSCHtools.com.ua

FAQ

Встановлення GTS 18V-216

1. Розріжте пластикову стяжку у нижній частині пили.
2. Відкрийте нижню захисну кришку, викрутивши гвинт за допомогою викрутки на гайковому ключі.
3. Видаліть захисну проставку (пінопласт/картон).
4. Закрийте нижню захисну кришку (як в п. 2).
5. Встановіть розклинюючий ніж.
6. Встановіть захисний кожух диска.

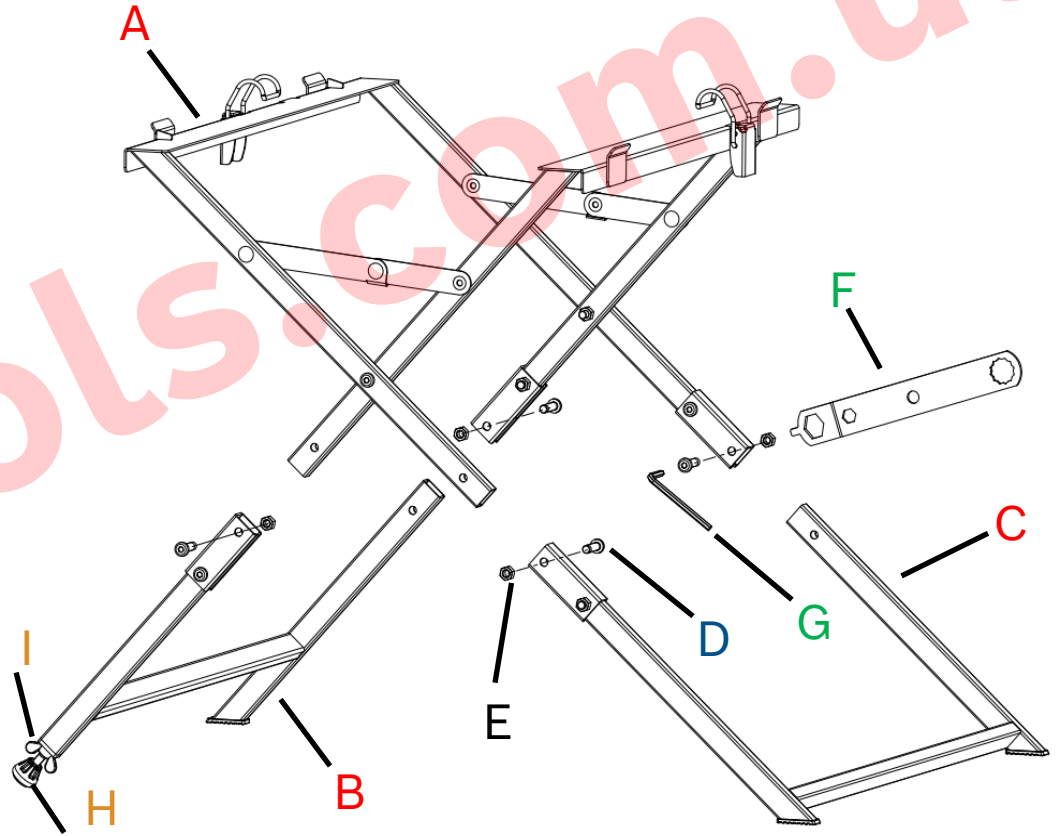


BOSCH

FAQ

Встановлення GTA 560

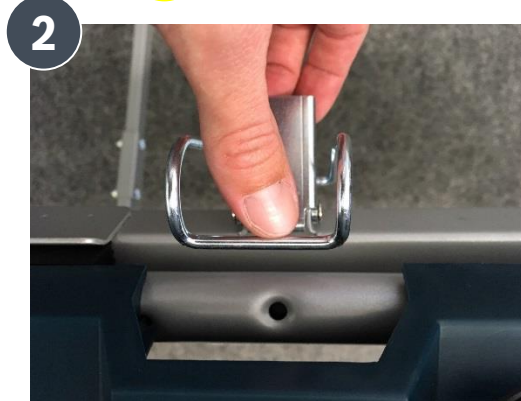
1. Вставте ніжки (B/C) у підставку (A).
2. Поєднайте отвори у ніжці з отворами у підставці.
3. Встановіть болти (D) у ці отвори.
4. Використовуйте викрутку (F) та торцювальний ключ (G) із комплекту GTS 18V-216 та надійно закрутіть гайки (D).
5. Послабте контргайку (I) та ніжкою регулювання (H) виставте пилу за рівнем. Потім закрутіть контргайку (I).



FAQ

Встановлення GTS 18V-216 на GTA 560

1. Встановіть пилку на підставку так, щоб усі чотири ніжки збіглися з пазами на підставці.
2. Щоб зафіксувати підставку та пилку, використовуйте два затискачі (один спереду, один ззаду).



FAQ

Зручне зберігання аксесуарів

✓ Товкач



✓ Паралельний упор
(встановлює зверху,
Зберігається у нижній
частині столу)

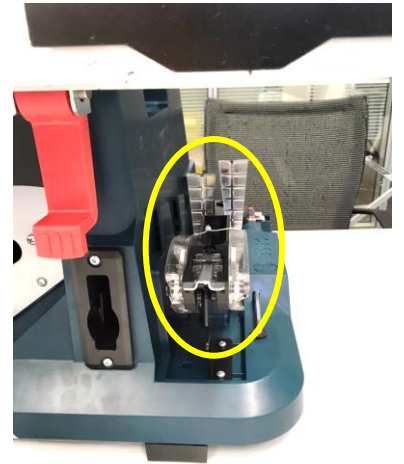
✓ Транспортир



✓ Гайковий ключ
(викрутка)



✓ Захисний
кожух диска



BOSCH