

**Блендер, VitaPower Serie | 4, 1200 W, Черный MMB6141B**



**Мощный стационарный блендер с долговечной чашей из тритана. Готовьте вкусные смузи с однородной кремовой текстурой благодаря системе ProPerformance.**

- **Надежный двигатель Bosch:** мощность 1200 Вт со скоростью вращения до 30 000 об/мин.
- **Простая сборка и очистка:** нож, чашу и крышку можно мыть в посудомоечной машине. Чаша одним движением фиксируется на приборе, а кабель удобно хранится в специальном отсеке.
- **Качественная сборка на собственной фабрике Bosch:** долговечность, надежная конструкция и высококачественные материалы.
- **Лезвия ProEdge:** блестящие результаты смешивания, благодаря эффективным и прочным лезвиям из нержавеющей стали. Сделаны в Германии.

---

Размеры (ВхШхГ): ..... 410 x 230 x 195 мм  
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): ..... 305 x 288 x 395 мм  
Размеры палеты: ..... 200.0 x 80.0 x 120.0  
Стандартное количество единиц в палете: ..... 48  
Вес нетто: ..... 2.8 кг  
Общий вес: ..... 3.5 кг  
EAN-код: ..... 4242005215164  
Мощность подключения: ..... 1200 Вт  
Напряжение: ..... 220-240 В  
Частота: ..... 50/60 Гц  
Длина кабеля электропитания: ..... 100.0 см  
Тип штекера: ..... Вилка Gardy без заземления

---



## **Блендер, VitaPower Serie | 4, 1200 W, Черный MMB6141B**

**Мощный стационарный блендер с долговечной чашей из тритана. Готовьте вкусные смузи с однородной кремовой текстурой благодаря системе ProPerformance.**

---

### **Продуктивность**

- Мощный мотор: 1200 Вт, до 30000 об/мин
- Чаша блендера из тритана 2 л (полезный объем 1,5 л), с ускорителями потока
- Высококачественные лезвия ProEdge из нержавеющей стали производства Германии

### **Комфорт/ Очистка**

- Аксессуары пригодны для мытья в посудомоечной машине (кроме аксессуаров с электроприводом)
- 2 скоростных режима работы и импульсный режим

### **Материал / Дизайн**

- Корпус изготовлен из высококачественного АБС-пластика
- Чаша блендера из тритана: небьющаяся, без вкуса и запаха
- Все пластиковые части, контактирующие с продуктами, не содержат бисфенол А