

# 0 601 624 002 – GMF 1600 CE

Material number	0 601 624 002	0 601 624 022
EAN	3165140486743	3165140486750
Номер инструмента без принадлежностей	3601F24000	3601F24000
2 копировальные втулки 17/30 мм	✓	✓
2 цанговых патрона с накидной гайкой 8 мм и 12 мм	✓	✓
L-BOXX	✓	
Защита от выброса опилок для копировальной фрезы	✓	✓
Защита от выброса опилок для погружной фрезы	✓	✓
Картон		✓
Копировальная база	✓	✓
Параллельный упор с точной регулировкой 2 607 001 387	✓	✓
Переходник пылеотвода для копировальной фрезы	✓	✓
Рожковый ключ на 24 мм № ET 2 610 992 417	✓	✓
Центрирующий штифт 8/12 мм	✓	✓
Упаковка (Д/Ш/В)	0x0x0 мм	0x0x0 мм
Напряжение, электрическое	240 В	240 В



## Технические данные

### Подробная информация

Патрон для инструмента	8 – 12,7 мм
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 25.000 об/мин
макс. ход фрезы	76 мм
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W
Вес погружного блока вместе с двигателем	5,8 кг
Вес копировального блока вместе с двигателем	4,3 кг

### Функции

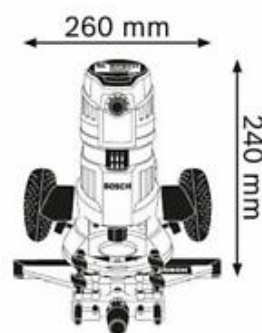
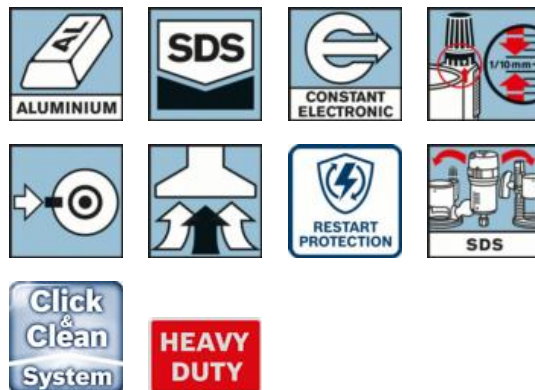
Блокировка шпинделя	✓
Удаление пыли	✓
Электроника	✓
Электроника постоянства	✓
Ограничение пускового тока	✓

### Объединенные продукты

Системные компоненты Dust Special	✓
-----------------------------------	---

### Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	86 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	97 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 86 дБ(А); уровень звуковой мощности — 97 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Мощная погружная и копировальная фрезерная машина с системой Trigger-Control

### Потребительские преимущества

- Запатентованная система переключателей в рукоятке (Trigger-Control) для оптимального контроля работы с самого начала
- Двигатель мощностью 1 600 Вт с функцией константной электроники и плавным пуском для работы с учетом материала
- Быстрозажимная система SDS: беззазорная фиксация отдельного блока двигателя в погружной или копировальной базе

### Дополнительные преимущества

- Запатентованная точная регулировка глубины захода с точностью до 1/10 мм с функцией погружения
- Светодиодная подсветка рабочей зоны и прозрачная плита скольжения для прецизионной работы