

0 601 626 000 – GOF 1250 CE

Material number	0 601 626 000	0 601 626 001
EAN	3165140690058	3165140690065
Номер инструмента без принадлежностей	3 601 F26 000	3 601 F26 000
L-BOXX 238 1 600 A00 1RS		✓
Параллельный упор с точной регулировкой 2 607 001 387	✓	✓
Переходник для копировальных втулок № ET 2 610 991 370	✓	✓
Рожковый ключ на 19 мм № ET 1 907 950 511	✓	✓
Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой 2 608 570 102	✓	✓
Напряжение, электрическое	230 В	230 В



Технические данные

Подробная информация

Патрон для инструмента	6 – 8,0 мм
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 24.000 об/мин
макс. ход фрезы	60 мм
Диам. копирующей втулки	17,0 мм
Диам. цанговых зажимов	8,0 мм
Номинальная потребляемая мощность	1.250 W
Вес	3,6 кг
Длина	170 мм
Ширина	370 мм
Высота	270 мм

Функции

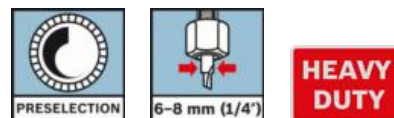
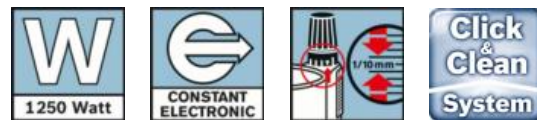
Блокировка шпинделя	✓
Удаление пыли	✓
Электроника постоянства	✓

Объединенные продукты

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

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	78 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	100 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 78 дБ (А); уровень звуковой мощности — 100 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Удобная высокоточная вертикальная фрезерная машина с мощным тяговым усилием

Потребительские преимущества

- Эргономичный дизайн ручки для установки в различные положения — оптимальный вариант для различных работ
- Запатентованная точная регулировка глубины захода с шагом 1/10 мм при включенной функции погружения
- Быстрая и простая замена фрез благодаря инновационной запатентованной функции блокировки шпинделя с парковочным положением и удобной установкой благодаря плоской крышке корпуса

Дополнительные преимущества

- Двигатель мощностью 1250 Вт с функцией константной электроники и плавным пуском для работы с учетом материала
- Прозрачная опорная пластина с инновационной геометрией для оптимального обзора заготовки
- Встроенная система пылеудаления пыли — без дополнительных переходников

