

0 601 60A 100 – GKF 600

| | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Material number | 0 601 60A 100 | 0 601 60A 101 | 0 601 60A 102 |
| EAN | 3165140428873 | 3165140484589 | 3165140619059 |
| Номер инструмента без принадлежностей | 3601F0A100 | | 3 601 F0A 100 |
| L-BOXX 238 1 600 A00 1RS | | | ✓ |
| Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент 1 600 60A 102 | | | ✓ |
| Направляющая 2 608 000 332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Параллельный упор 2 608 000 331 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рожковый ключ на 17 мм № ET 2 609 110 438 | ✓ | | ✓ |
| Цанговый патрон 6 мм с накидной гайкой 2 608 570 133 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой 2 608 570 134 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Чемоданчик 2 609 100 302 | ✓ | | |
| Напряжение, электрическое | 230 В | | 230 В |



Технические данные

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 600 W |
| Частота вращения на холостом ходу | 33.000 об/мин |
| Вес | 1,5 кг |
| Патрон для инструмента | 6 мм / 8 мм |

Функции

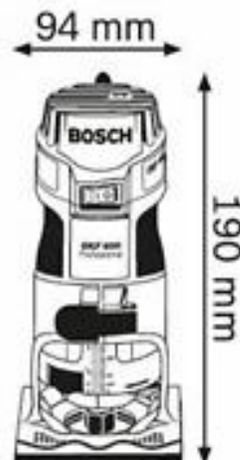
| | |
|---------------------|---|
| Блокировка шпинделя | ✓ |
|---------------------|---|

Объединенные продукты

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

Значения шума/вибрации

| | |
|----------------------------|--|
| Уровень звукового давления | 84 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности | 95 дБ(А) |
| Коэффициент неточности К | 3 дБ |
| Уровень шума | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 84 дБ (А); уровень звуковой мощности — 95 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



Торговая информация

Позиционирование

- Практичный специалист для обработки кромок

Потребительские преимущества

- Очень компактное исполнение и эргономичная рукоятка обеспечивают правильное ведение инструмента одной рукой при обработке кромок
- Плавная регулировка глубины захода с помощью регулировочного колесика и беззазорная фиксация двигателя обеспечивают точную регулировку и повторяемость
- Обширный ассортимент принадлежностей в прочном кейсе для различных задач по обработке кромок

Дополнительные преимущества

- Выштампованная в алюминии шкала для точной регулировки необходимой глубины захода
- Быстрая замена рабочего инструмента благодаря блокировке шпинделя