

0 601 516 000 – GST 25 Metal

Material number	0 601 516 000
EAN	3165140584661
Номер инструмента без принадлежностей	3601E16000
3 пильных полотна T118GFS – Special for Inox 2 608 636 498	✓
3 пильных полотна T121AF – Speed for Metal 2 608 636 698	✓
3 пильных полотна T127D – Special for Alu 2 608 631 508	✓
3 пильных полотна T227D – Special for Alu 2 608 631 671	✓
3 пильных полотна T321AF – Speed for Metal 2 608 636 704	✓
Защита от скалывания стружки № запасной части 2 601 016 065	✓
Угловая отвертка 1 907 950 006	✓
Чемоданчик 1 619 P07 206	✓
Упаковка (Д/Ш/В)	0x0x0 мм
Напряжение, электрическое	230.0 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	670 W
Число ходов на холостом ходу	500 – 2.600 ход/мин
Вес	2,7 кг
Длина кабеля	2.3 м
Длина хода	24 мм
Длина	265 мм
Высота	206 мм

Глубина пропила

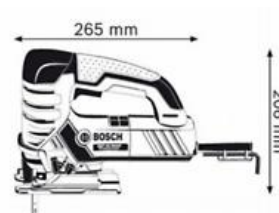
Глубина резания в древесине	80 мм
Глубина резания алюминия	25 мм
Глубина резания нелегированной стали	15 мм

Функции

Регулировка хода колебаний	✓
Система Bosch SDS	✓
Электроника	✓
Электроника постоянства	✓
Маятниковое движение пильного полотна	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	82 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	93 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 82 дБ (А); уровень звуковой мощности — 93 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Высокоточная резка металла — с системным подходом

Потребительские преимущества

- Адаптированный специально для металлообработки короткий ход для превосходной плавности хода
- 2-ступенчатое маятниковое движение для наилучшего контроля при резке металла
- Оптимально подходящие для инструмента пильные полотна для отличных показателей производительности при обработке металла

Дополнительные преимущества

- Электронная система регулирования для работы в зависимости от материала и обеспечения необходимого резерва мощности при решении сложных задач
- Высокий уровень комфорта благодаря Bosch SDS — системе простой замены пильного полотна без использования дополнительного инструмента
- Уменьшенная частота ходов наряду с увеличенным крутящим моментом — гарантия неизменно высокой производительности при обработке металла
- Функция сдува опилок для лучшего обзора линии пропила; с возможностью отключения для использования со смазочно-охлаждающим маслом
- Усиленная, стойкая к деформациям стальная подошва
- Совместимость с системой направляющих Bosch FSN Professional