

0 603 B03 400 – PTS 10

Material number	0 603 B03 400
EAN	3165140654203
Номер инструмента без принадлежностей	3603M03400
Дополнительные упоры	✓
Защитный кожух с набором креплений	✓
Клин	✓
Кольцевой ключ	✓
Опорная плита с предустановленными шурупами с крестообразным шлицем	✓
Параллельные упоры	✓
Толкатель	✓
Угловой упор с набором креплений	✓
Удлинительный элемент стола с набором креплений	✓
Шланг для пылесоса	✓
предустановка: расширительный элемент стола, пильное полотно, вставная пластина	✓
Упаковка (Д/Ш/В)	670x765x360 мм
Напряжение	230.0 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1.400 W
Частота вращения на холостом ходу	5.000 об/мин
Номинальный Ø пильного диска	254 мм
Посадочный Ø пильного диска	30 мм
Глубина пропила при 90°/90°	75 мм
Глубина пропила при 45°/90°	63 мм
Масса	26,0 кг



Функции

Функция раздвигания стола	✓
---------------------------	---

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	91 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	104 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 91 дБ (А); уровень звуковой мощности — 104 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Высокая мощность, надежный и точный инструмент

Потребительские преимущества

- Мощный двигатель 1 400 Вт для выполнения самых сложных работ
- Высота пропилов до 75 мм
- Встроенные салазки с угловым упором для косых пропилов в диапазоне до ± 60° — для точной распиловки широких заготовок

Дополнительные преимущества

- Саморегулирующийся параллельный упор для точных прямолинейных пропилов
- Боковой и задний удлинительный элемент стола с дополнительным параллельным упором для комфортного пиления крупноформатных заготовок
- Плавная регулировка пильного диска до 75 мм по высоте и установка под углом наклона до 45° влево
- Разъем для подключения пылесоса — гарантия чистоты рабочей зоны
- Большая алюминиевая поверхность стола для удобной и безопасной работы
- Функция плавного пуска двигателя и гашение вибраций во время работы