

KS 216 M Lasercut (619216000) Торцовочная пила

Картон

№ для заказа 619216000

EAN (Европейский номер товара) 4007430256539



Альтернативное изображение



- Компактный «легковес», который можно переносить одной рукой
- Прочная конструкция благодаря корпусу из алюминиевого литья под давлением для самых сложных условий
- Простая транспортировка благодаря эргономичным ручкам для переноски и блокировка пильной головки
- Эффективный отвод опилок через встроенную воронку приема опилок
- Быстрая прецизионная настройка наиболее употребительных углов через точки фиксации
- Лазер для точной индикации линии реза (от сети, батареи не нужны)
- Плавно выдвигающиеся расширения стола, съемные, для установки под длинные панели, рейки и т.д.
- Яркий рабочий светодиодный фонарь для освещения места реза (от сети, батареи не нужны)
- Высокие упоры, сдвигаемые в стороны, для безопасности распила
- Зажим для материала для надежной фиксации заготовки сверху или впереди
- Головка пилы наклоняется влево, с дополнительным угловым диапазоном для подреза
- Все шкалы и элементы управления видны из рабочего положения, управление интуитивное
- Простая замена пильного полотна благодаря блокировке шпинделя; не требуется демонтировать подвижный защитный кожух

Технические данные

Характеристики

Размеры	475 x 465 x 285 мм
Опорная поверхность	155 x 725 мм
Макс. ширина реза 90°/45°	120 / 80 мм
Макс. глубина реза 90°/45°	60 / 45 мм
Размер пропила 90°/90°	120 x 60 мм
Размер пропила 45°/45°	80 x 45 мм
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 / 47 °
Наклон пильного диска влево/вправо	47 / 2 °
Пильное полотно	216 x 30 мм
Номинальная потребляемая мощность S1 100%	1100 Вт
Номинальная потребляемая мощность S6 20%	1350 Вт
Число оборотов холостого хода	5000 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	3450 /мин
Скорость реза	57 м/с
Вес	9.4 кг
Длина кабеля	2 м

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	93 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	100 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

- Твердосплавное пильное полотно (40 зубьев)
- 2 встроенных расширения стола
- Торцовочный упор
- Зажим для материала
- Инструмент для смены пильного диска
- Мешок для сбора опилок