

TS 254 (600668000) Настольная дисковая пила

Картон; с подставкой и колесами

№ для заказа 600668000

EAN (Европейский номер товара) 4007430214188



Альтернативное изображение



- Чрезвычайно легкая настольная дисковая пила с колесиками для перемещения по стройплощадке
- Интегрированная подставка из прочного алюминиевого литья под давлением (запатентованная): раскладывается за несколько секунд, отличается устойчивостью
- Удобная транспортировка и компактное хранение благодаря складной подставке
- Вторая рабочая высота для распила вблизи пола
- Нескручиваемая трубчатая рамная конструкция, рассчитанная на самые жесткие требования условий стройплощадки и монтажа
- Возможность размещения на корпусе кабелей и всех присоединяемых деталей для транспортировки
- Высокомомментный двигатель с электронной защитой от перегрузок
- Моторный тормоз для быстрой остановки пильного диска за 3 секунды
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Плавный пуск для длительного срока службы двигателя и редуктора
- Точный параллельный упор с двойным зажимом и двусторонней фиксацией
- Точный наклон пильного диска посредством направляющей с зубчатым венцом
- Автоматический возврат в положение 0-45 ° после обратного распила
- Простая замена пильного диска благодаря фиксатору шпинделя
- Расклинивающий нож опускается без использования инструментов для осуществления скрытого распила и для перевозки
- Точное выдвижное расширение стола для его расширения и удлинения, обеспечивающее особо большую площадь рабочей поверхности

Технические данные

Характеристики

Размеры	740 x 750 x 355 мм
Макс. опорная поверхность	970 x 995 мм
Рабочая высота	850 / 355 мм
Высота реза	0 - 87 мм
Макс. высота распила 90/45°	87 / 54 мм
Макс. ширина реза на параллельном упоре	630 мм
Макс. толщина материала на угловом упоре	200 мм
Число оборотов холостого хода	4200 /мин
Скорость реза	56 м/с
Пильное полотно	254 x 30 мм
Область поворота пильного полотна	-1.5 - 46.5 °
Напряжение сети	220 - 240 V
Номинальная потребляемая мощность S1 100%	1700 Вт
Номинальная потребляемая мощность S6 20%	2000 Вт
Вес	33.4 кг
Длина кабеля	3.1 м

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	99 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	112 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (40 зубьев)
 Опорная рама
 Шины из твердой резины
 Параллельный упор
 Угловой упор
 Удлинение стола
 Расширение стола (справа)
 Отделение для пильных полотен
 Толкатель