



Einhell

EXPERT

TE-AP 1050 E

Пила сабельная

Артикул: 4326135

Идентификатор: 11035

EAN 13: 4006825575354

Универсальная сабельная пила TE-AP 1050 E - это высококачественный инструмент, созданный для профессионалов. Она отлично выполняет широкий спектр работ по распиловке и максимально полезна в те моменты, когда необходим быстрый распил. Маятниковый ход и двигатель мощностью 1500 Вт позволяют этой пиле справиться практически с любым материалом. Предусмотренная возможность поворота головки пилы обеспечивает максимальную маневренность и позволяет менять направления распила без изменения рабочего положения.

Функционал и преимущества

- Быстрое пиление благодаря маятниковому ходу
- Поворотная головка пилы для большей маневренности
- Электронный контроль скорости хода полотна
- Замена полотна без использования ключей
- Простая регулировка подошвы для оптимального использования полотна
- Большие, эргономичные и мягкие рукоятки Softgrip
- Клипса для кабеля
- Полотно по дереву в комплекте



Технические характеристики

- Мощность	1050 Вт
- Амплитуда хода	29 мм
- Макс. толщина пропила в древесине	200 мм
- Макс. толщина пропила в стали	20 мм
- Питание от сети	230 В 50 Гц
- Частота хода	0 - 2700 мин ⁻¹

Логистические данные

- Вес изделия	3.75 кг
- Вес в упаковке	4.6 кг
- Размер упаковки	545 x 98 x 235 мм
- Количество в транспортной упаковке	4 штуки
- Вес транспортной упаковки	19.5 кг
- Размер транспортной упаковки	570 x 430 x 270 мм
- Кратность в контейнере (20"/40"/40"HC)	1600 3200 3600

TOOLLESS

EFFICIENT BLADE USE

PENDULUM ACTION

selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: TTTTT
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 03/2012
www.selbst.de

Besiegt mit Einhell RT-AP1050E Oberklasse
Heimwerker PRÜFER 2012
Preis-Leistung: gut - sehr gut 1,6

200 mm

20 mm

TURNABLE

HIGH SPEED CUT

PENDULUM ACTION

На иллюстрациях могут быть изображены аксессуары, которые не входят в стандартную комплектацию поставки. Иллюстрации соответствуют реальному внешнему виду устройств, но мы оставляем за собой право вносить незначительные изменения технических параметров. Маркировка GS относится только к инструменту, не к аксессуарам.