

## Пила торцовочная DeWalt DWS780

Артикул: DWS780-QS



Ваша цена:

**130 000 р.**

 **В наличии**

### Характеристики:

Бренд	DeWalt
ДВес нетто, кг	30.8
Бренд	DeWalt
Диаметр диска посадочный, мм	30
Тип инструмента	Сетевой
Напряжение питания, В	220В
Мощность, Вт	1675
Число оборотов двигателя, об/мин	3800
Диаметр диска максимальный, мм	305
Ширина пропила под углом 90°, мм	349
Двигатель. Тип	Щеточный
Высота пропила под углом 90°, мм	112

### Комплектация:

- 1x Пила
- 1x Пильный диск с 60 зубьями
- 1x Ключ
- 1x Пылесборник
- 1x Струбцина

### Описание

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность 1675 Вт  
Выходная мощность 960 Вт  
Число оборотов диска 1900 - 3800 об/мин  
Диаметр диска 305 мм  
Диаметр посадочного отверстия 30 мм

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



Угол наклона 49/49°  
Угол поворота (вправо/влево) 60/50°  
Пропил 90°/90° (ширина/высота) 303 x 110 мм  
Пропил 90°/90° (ширина/высота) 345 x 76 мм  
Пропил 45°/90° (ширина/высота) 268 x 63 мм  
Пропил 45°/90° (ширина/высота) 345 x 44 мм  
Пропил 90°/45° (ширина/высота) 211 x 112 мм  
Пропил 90°/45° (ширина/высота) 244 x 76 мм  
Макс. сечение заготовки 45°/45° 212 x 76 мм  
Макс. глубина реза 170 мм  
Вес 24,8 кг  
Ширина 470 мм  
Длина 770 мм  
Высота 396 мм  
Уровень вибрации (дерево) < 2,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность вибрации 1,5 м/с<sup>2</sup>  
Мощность создаваемого шума 100 dB(A)  
Погрешность мощности создаваемого шума 3 dB(A)  
Давление создаваемого шума 93 dB(A)  
Погрешность давления создаваемого шума 3 dB(A)

Торцовочная пила DeWALT DWS780

Описание товара DeWALT DWS780

Мощная профессиональная торцовочная пила DeWALT DWS780 имеет достаточно скромные габариты (396x470x770 мм) и вес (24,8 кг). Модель может выполнять все самые распространённые виды реза по дереву. Специализируется на выполнении пропилов.

Двигатель инструмента очень мощный и надёжный, имеет мощность на входе -1675 Вт, на выходе - 1600 Вт. Модель имеет две скорости работы. Это позволяет пиле делать до 1900 оборотов в минуту (первая скорость) и до 3800 оборотов в минуту (вторая скорость).

Точность и качество реза обеспечивает достаточно уникальная система позиционирования реза под названием «XPS».

Эта система обеспечивает точность реза с помощью... тени от диска! Кроме того, «XPS» обеспечивает хорошее освещение во время работы.

Пильный блок модели имеет хорошую манёвренность: поворачивается вправо и влево (до 50°), а также наклоняться влево на 48°, вправо - только на 3°.

Для большой точности установки угла поворота или наклона инструмент оборудован шкалой точной настройки. Один из видов реза - косой - пила может делать с большой точностью (до десятых долей градуса).

Также имеется автоматическая фиксация самых «популярных» углов при торцевании: 10°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° (в две стороны).

Диаметр используемого диска - 305 мм.

Из электронных функций DeWALT DWS780 следует выделить следующие. Электронный тормоз останавливает вращение пильного диска за очень короткое время (несколько секунд), что положительно сказывается на безопасности, уменьшает износ механизмов.

Электронная регулировка оборотов поддерживает нужную скорость вращения при любых нагрузках и/или изменении плотности древесины. Для проведения пиления на строго определённую глубину есть специальный ограничитель глубины реза.

За безопасность также отвечает защитный кожух модели, который «обнажает» опасные и острые зубья диска только по мере распиловки заготовки.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

