

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ



-  Двухскоростной редуктор
-  Электронный плавный пуск
-  Диск пилы в комплектации
-  Пылеудаление
-  Простая замена угольных щеток
-  Маятниковый ход
-  Блокировка шпинделя
-  Электронная регулировка скорости
-  Регулировка без ключа
-  Чемодан в комплектации

D28720

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность | 2300 Вт |
| Частота вращения | 3800 мин ⁻¹ |
| Параметры реза: | |
| круглый профиль 90° / 45° | 125 мм / 115 мм |
| квадратный профиль 90° / 45° | 115 x 115 мм / 98 x 98 мм |
| прямоугольный профиль 90° / 45° | 115 x 130 мм / 105 x 95 мм |
| L-образный профиль 90° / 45° | 115 x 137 мм / 95 x 95 мм |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм |
| Вес | 17 кг |

- Быстрозажимные поворотные до 45 градусов тиски позволяют сократить время замены заготовки
- Мощный, защищенный от абразивной пыли электродвигатель
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены диска



КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ



D28715

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения | 4000 мин ⁻¹ |
| Параметры реза: | |
| четырёхгранная труба 90° / 45° | 120 x 120 / 113 x 113 мм |
| прямоугольная труба 90° / 45° | 230 x 74 / 140 x 100 мм |
| L-образный профиль 90° / 45° | 140 x 140 / 120 x 120 мм |
| круглая труба 90° / 45° | 130 / 130 мм |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм |
| Вес | 18,0 кг |

- Электронный контроль плавного хода для бесперебойных и безопасных отрезных работ
- Прочный редуктор со спиралезубым сцеплением в алюминиевом корпусе гарантирует долгий срок службы
- Безопасность работы благодаря регулируемой противискровой защите



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск по металлу 355 мм, шестигранный ключ



Фото модели: DW872

DW872

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения | 1300 мин ⁻¹ |
| Параметры реза: | |
| четырёхгранная труба 90° / 45° | 100 x 100 мм / 79 x 79 мм |
| прямоугольная труба 90° / 45° | 130 x 75 / 123 x 75 мм |
| L-образный профиль 90° / 45° | 92 x 92 / 56 x 56 мм |
| круглая труба 90° / 45° | 130 / 79 мм |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм |
| Вес | 22,5 кг |

- Быстрозажимные поворотные тиски для оптимального позиционирования реза и резки под углами до 45°
- Надежная и легко управляемая система быстрого зажима обрабатываемого изделия
- С прочным лекановым защитным кожухомповышения эксплуатационной гибкости



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск по металлу 355 мм (DT1900EQZ - 70-зубый диск с террослабыми напаиками), шестигранный ключ, вертикальный зажим



D24000

ПИЛА ПО КАМНЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Диаметр диска | 250 x 25,4 мм |
| Частота вращения | 4200 мин ⁻¹ |
| Макс. глубина реза | 95 мм |
| Макс. поперечный рез | 610 мм |
| Макс. размер заготовки (при 90°) | 610 x 610 мм |
| Макс. размер заготовки (при 45°) | 450 x 450 мм |
| Вес | 32 кг |

- Врезная подача позволяет пользователю быстро вырезать отверстия внутри заготовки (под электрические розетки, трубы и т.д.)
- Регулирующиеся двойные водоструйные сопла для подачи на отрезной диск оптимального количества воды под разным углом



КОМПЛЕКТАЦИЯ: отрезной алмазный диск DT3734, дополнительный стол, боковой и задний коллекторы воды, шестигранный ключ



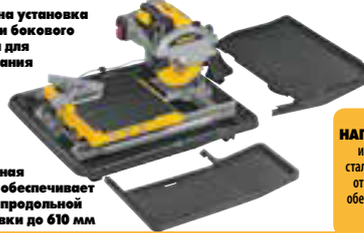
ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ УГЛЫ РЕЗА



СЪЕМНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ СТОЛ
для удобства чистки плиткореза



Возможна установка заднего и бокового поддона для улавливания брызг



Консольная система обеспечивает ширину продольной распиловки до 610 мм

СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ
из нержавеющей стали встроена в раму отрезной пилы для обеспечения высокой точности реза



D240001

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА D24000



- Металлическая подставка для дополнительной устойчивости
- Удобная настройка под пользователя благодаря 4-позиционной регулировке высоты
- Складная конструкция для удобства при транспортировке



НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

DWC410

ПЛИТКОРЕЗ

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Размер диска | 110 мм |
| Частота вращения | 13000 мин ⁻¹ |
| Глубина резания | 34 мм |
| Вес | 3,0 кг |

- 1300 Вт двигатель для работ по граниту, бетону и камню
- 110 мм диск для разных материалов глубина 34 мм – мокрая или сухая резка
- Сопло для подачи воды
- Регулировка угла до 45 град
- Фиксация включенного состояния
- Бесключевая регулировка глубины и угла наклона
- Легкий доступ к угольным щеткам



КОМПЛЕКТАЦИЯ: 110 мм алмазный диск для мокрой/сухой резки, трубка подачи воды, ключи для смены диска



DWE550

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения | 5500 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 165 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 20 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Макс. глубина реза: | 90° / 45° 55 / 35 мм |
| Вес | 3,6 кг |

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 55 мм
- Мощный двигатель 1200 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления



165mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, переходник для подключения пылесоса, ключ для смены диска



DW366

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт |
| Частота вращения | 5800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 184 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 16 мм |
| Угол наклона | 50° |
| Макс. глубина реза: | 90° / 45° 60 / 45 мм |
| Вес | 5,1 кг |

- Компактная, превосходно сбалансированная и простая в эксплуатации дисковая пила с глубиной пропила до 60 мм
- Надежный и мощный двигатель имеет высокий ресурс для работы в экстремальных условиях стройплощадки
- Эффективное пылеудаление при помощи подключения к пылесосу или пылесборника
- Превосходная балансировка



184mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 18 зубьями, ключ для смены диска



DWE560 / DWE560K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1350 Вт |
| Частота вращения | 5500 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 184 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 16 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Макс. глубина реза: | 90° / 45° 65 / 42 мм |
| Вес | 3,7 кг |

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 65 мм
- Мощный двигатель 1350 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления



184mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чемодан - только в DWE560K



Фото модели: DWE560



Фото модели: DWE575K

DWE575K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения | 5200 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 190 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 57° |
| Макс. глубина реза: | 90° / 45° 67 / 45 мм |
| Вес | 4,0 кг |

- Линейка для точной установки глубины резания до 67 мм
- Многоцелевая дисковая пила для работы по дереву и древесно-волоконным плитам
- Пила с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°
- Превосходная балансировка для продолжительной работы
- Защитный кожух с превосходным пылеудалением до 95%



190mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чемодан



DWE576K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения | 5200 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 190 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 57° |
| Макс. глубина реза: | 90° 61 / 57 мм (с направл.) |
| 45° 43 / 39 мм (с направл.) | |
| Вес | 4,0 кг |

- Шкала для точной установки глубины резания до 61 мм
- Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на стройплощадках и в столярных мастерских
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°
- Литая алюминиевая подошва, совместимая с направляющими шинами DEWALT



190mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чемодан



D23700

ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1750 Вт |
| Частота вращения | 4700 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 235 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина реза: | 90° 86 мм |
| 45° 62 мм | |
| Вес | 8,2 кг |

- Надежный высокомоментный двигатель обеспечивает превосходную мощность даже при максимальной глубине резания
- Устойчивая модульная конструкция с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Превосходная балансировка для продолжительной работы
- Прочная стальная подошва



235mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска



DWS520K

ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Частота вращения | 1750 - 4000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 165 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 20 мм |
| Угол наклона | 47° |
| Макс. глубина реза: | 90° 59 / 55 мм (с направл.) |
| 45° 44 / 40 мм (с направл.) | |
| Вес | 5,1 кг |

- Параллельное погружение позволяет пользователю полностью контролировать инструмент во время работы
- Диск с 48 зубьями обеспечивает гладкую и аккуратную поверхность реза при минимальном раскалывании ламината
- Регулируемые направляющие позволяют быстро и точно производить регулировку
- Регулировка частоты вращения позволяет правильно выбрать скорость для различных типов обрабатываемых материалов



165mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 48 зубьями, чемодан



Фото модели: DWS520K

DWS774

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

216MM **НОВИНКА**

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Частота вращения диска | 4500 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 216 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо/влево) | 48° / 48° |
| Макс. глубина реза | 70 мм |
| Вес | 12,0 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Читабельная шкала $\pm 1-50^\circ$ с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Фиксированные левый и правый задние упоры со шкалой для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Компактные, встроенные в корпус скользящие направляющие для получения максимальных параметров поперечного реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твердосплавными напайками, два крепежных болта, ключ для смены диска, струбцина

DW771

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

216MM

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения диска | 2600 - 5200 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 216 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо/влево) | 50° / 50° |
| Макс. глубина реза | 80 мм |
| Вес | 14,0 кг |

- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор с измерительной линейкой
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза в компактном транспортном положении
- Читабельная шкала $\pm 1-50^\circ$ с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Электронная регулировка оборотов двигателя позволяет использовать пилу для распиловки различных материалов

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск SERIES 60° с 24 зубьями, 2 крепежных болта, специальный ключ, струбцина

DW712

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

216MM

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения диска | 3700 - 4600 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 216 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° / -2° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 60° / 50° |
| Макс. глубина реза | 85 мм |
| Вес | 19,5 кг |

- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтальные направляющие обеспечивают резание широких заготовок
- Прочная и легкая алюминиевая станина
- Фиксированные положения углов торцевания и наклона для легкой и быстрой настройки пилы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, ключ, RU Material Clamp

DWS777

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

216MM **НОВИНКА**

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт |
| Частота вращения диска | 6300 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 216 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° / 50° |
| Макс. глубина реза | 80 мм |
| Вес | 14,0 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Новая надежная система фиксации пильной головы в транспортном положении
- Читабельная шкала $\pm 1-50^\circ$ с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Скользящий левосторонний упор со шкалой для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Компактные, встроенные в корпус скользящие направляющие для получения максимальных параметров поперечного реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск SERIES 60° с 24 зубьями, 2 крепежных болта, специальный ключ, струбцина

DW713

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

250MM

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения диска | 5000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° / -3° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° / 50° |
| Макс. глубина реза | 89 мм |
| Вес | 13,6 кг |

- Прецизионная регулировка угла реза и 11 фиксированных положений часто используемых углов реза
- Фиксация в компактное транспортное положение
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Новая конструкция рукоятки для удобства и контроля в работе

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ для смены диска, пылесборник

DW717XPS

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

250MM

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1675 Вт |
| Частота вращения диска | 4000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° / 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° / 60° |
| Макс. глубина реза | 152 мм |
| Вес | 23,0 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность реза
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ, пылесборник, зажим

DWS778

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

250MM

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1850 Вт |
| Частота вращения диска | 4300 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° / 50° |
| Макс. глубина реза | 85 мм |
| Вес | 17,2 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор с измерительной линейкой
- Фиксация в компактное транспортное положение
- Читабельная шкала $\pm 1-50^\circ$ с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твердосплавными напайками, струбцина, ключ для смены диска

DWS780

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

305MM

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1675 Вт |
| Частота вращения диска | 1900 - 3800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 49° / 49° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 60° / 50° |
| Макс. глубина реза | 170 мм |
| Вес | 24,8 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность реза
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 60 зубьями, ключ, пылесборник, струбцина

DW711

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

260MM

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Частота вращения диска | 2750 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 260 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° |
| Макс. глубина реза | 50 мм |
| Вес | 20,0 кг |

- Встроенный тормоз диска для дополнительной безопасности пользователя
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Большая регулируемая параллельная направляющая может закрепляться как справа, так и слева от диска
- Высокий и устойчивый задний упор
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, верхний кожух с пылесосом, ключ, шестигранный ключ, толкатель, струбцина

D27111

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

305MM

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Частота вращения диска | 3000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 60° / 50° |
| Макс. глубина реза | 51 мм |
| Вес | 26,5 кг |

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резе
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ

D27112

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения диска | 3650 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 60° / 50° |
| Макс. глубина реза | 51 мм |
| Вес | 23,0 кг |

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвигной упор
- Конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резах
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ, RU Material Clamp



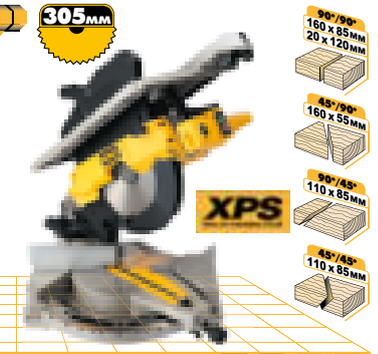
D27113

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения диска | 3300 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 50° / 50° |
| Макс. глубина реза | 51 мм |
| Вес | 19,5 кг |

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвигной упор
- Конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резах
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

КОМПЛЕКТАЦИЯ: система XPS, пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ, струбцина



DW743N

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота вращения диска | 2850 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 45° / 45° |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 70 / 32 мм |
| Вес | 37,0 кг |

- Быстрая трансформация настольной распиловочной пилы в торцовочную без использования инструментов
- Новый механизм рукоятки позволяет защитному кожуху автоматически переходить в положение торцовочной пилы
- Новый высокопроизводительный, надежный, высокомоментный индукционный двигатель не требует обслуживания и характеризуется низким уровнем шума, что идеально для применения в мастерской

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твердосплавными напайками, параллельная направляющая, толкатель, 4 отсоединяемые ножки, защитный кожух диска, инструмент для сборки, зажим для заготовки



D27107

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота вращения диска | 4000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | 48° |
| Угол поворота (вправо / влево) | 48° / 48° |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 81 / 56 мм |
| Вес | 40,0 кг |

- Быстро отсоединяемые ножки для простоты эксплуатации
- Новая система регулировки угла наклона и торцевания обеспечивают высокую точность выполняемых работ
- Дополнительные ролики позволяют легко перемещать станок на рабочем месте
- Прочная конструкция станка имеет отсек для хранения принадлежностей

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавный (ТС) пильный диск, параллельная направляющая, регулирующийся нож, толкатель, пылесборник, защитный кожух, инструмент для сборки, струбцина

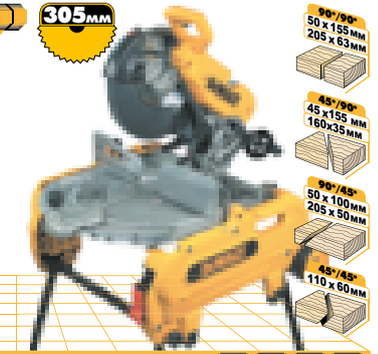


Схема трансформации моделей: DW743N / D27107



ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ

DW721KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота вращения диска | 3000 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 300 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Макс. скорость резания | 36 м/сек |
| Макс. поперечный рез: 90° / 45° | 507 / 342 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 90 / 60 мм |
| Вес | 115 кг |

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Усиленные основание, колонна и консоль
- Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых подшипниках
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках, большой пылесборник с 4" коннектором



DW722KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения диска | 2800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 350 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Макс. скорость резания | 53 м/сек |
| Макс. поперечный рез: 90° / 45° | 525 / 365 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 110 / 75 мм |
| Вес | 149 кг |

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности при предельных эксплуатационных нагрузках

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



DW728KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения диска | 2800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 350 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Макс. скорость резания | 53 м/сек |
| Макс. поперечный рез: 90° / 45° | 525 / 365 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 110 / 75 мм |
| Вес | 149 кг |

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



DW729KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 4000 Вт |
| Частота вращения диска | 2780 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 350 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Макс. скорость резания | 53 м/сек |
| Макс. поперечный рез: 90° / 45° | 525 / 270 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 110 / 75 мм |
| Вес | 149 кг |

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Тихий индукционный 3-х фазный двигатель высокой мощности.
- Большой пылесборник с 4" коннектором в комплекте стандартной поставки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



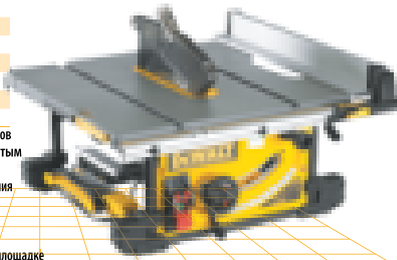
DW745 250MM

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота вращения диска | 3800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | от -3° до 48° |
| Макс. ширина заготовки (справа / слева) | 610 / 315 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 77 / 57 мм |
| Размер стола | 630 x 570 мм |
| Вес | 22 кг |

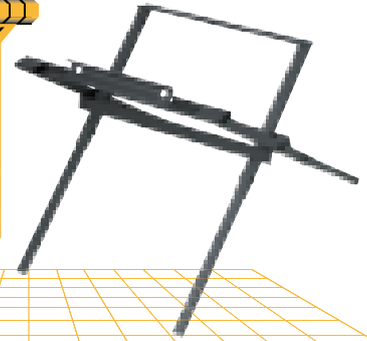
- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров и большой четкой шкалы, делает этот станок точным и простым в использовании
- Литой алюминиевый стол обеспечивает высокую точность резания
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине
- Стальная рама защищает пилу от ударов и падений на стройплощадке

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск SERIES 30 с 24 зубьями, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель



DE7450

ПОДСТАВКА ДЛЯ DW745



DWE7491 250MM

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота вращения диска | 3800 мин ⁻¹ |
| Диаметр диска | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 30 мм |
| Угол наклона | от -3° до 48° |
| Макс. ширина заготовки (справа / слева) | 825 / 558 мм |
| Макс. глубина реза: 90° / 45° | 77 / 57 мм |
| Размер стола | 670 x 630 мм |
| Вес | 26,6 кг |

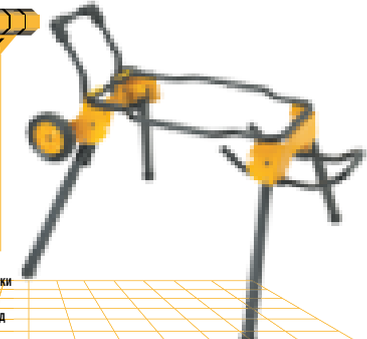
- Стальная рама защищает пилу от ударов и падений на стройплощадке
- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров и большой четкой шкалы, делает этот станок точным и простым в использовании
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск SERIES 30 с 24 зубьями, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель



DWE7491T

МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСТАК ДЛЯ DWE7491 / DW745



- Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодолевать ступени, бордюры и неровности рабочей площадки
- Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных инструментов. Ноги складываются под станину за несколько секунд для легкой и быстрой транспортировки

DW738

ЛЕНТОЧНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 749 Вт |
| Макс. высота реза | 155 мм |
| Макс. ширина реза | 310 мм |
| Скорость резания | 330 / 800 м/мин |
| Размер стола | 380 x 380 мм |
| Вес | 23,0 кг |
| Ширина | 520 мм |
| Длина | 660 мм |
| Высота | 1000 мм |

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.
- Высококачественный алюминиевый стол с защитным покрытием
- Наклон стола 0-45°
- Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного резания
- Встроенный ключ блокировки случайного включения

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая



DW739

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 749 Вт |
| Макс. высота реза | 155 мм |
| Макс. ширина реза | 310 мм |
| Скорость резания | 330 - 800 м/мин |
| Размер стола | 380 x 380 мм |
| Вес | 23,0 кг |
| Ширина | 520 мм |
| Длина | 660 мм |
| Высота | 1000 мм |

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.
- Высококачественный алюминиевый стол с защитным покрытием
- Наклон стола 0-45°
- Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного резания
- Встроенный ключ блокировки случайного включения

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая



DW876

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Макс. высота реза | 200 мм |
| Макс. ширина реза | 310 мм |
| Скорость резания | 330 / 800 м/мин |
| Размер стола | 500 x 500 мм |
| Вес | 54,0 кг |
| Ширина | 650 мм |
| Длина | 770 мм |
| Высота | 1590 мм |

- Жесткая стальная конструкция увеличивает срок службы
- Высококачественные полотна из шведской стали в 10 раз долговечнее стандартных лент
- Легкая и удобная регулировка натяжения ленты
- Максимальная высота заготовки 200 мм
- Блокировка включения при открытой боковой стенке
- 100 мм порт для эффективного пылеудаления
- 2 скорости для различных применений

КОМПЛЕКТАЦИЯ: полотно с алмазным покрытием из стали, пускатель, подставка на ножках, угловой упор



Фото модели: DW876

DW310K / DW31PK

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---|----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота ходов | 0 - 2600 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 28 мм |
| Макс. глубина пропила в дереве / стали и трубах / ПВХ | 300 / 130 / 160 мм |
| Вес | 4,0 кг |

- 1200 Вт двигатель для выполнения тяжелых работ
- Регулируемая без ключа подшоа легко устанавливает глубину пропила и продлевает срок службы пилки
- Регулятор скорости обеспечивает удобство управления и гибкость в применении
- Система смены пилки из нержавеющей стали без ключа для быстрой смены и надежного крепления пилки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан



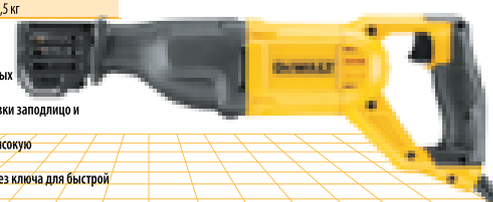
DWE305PK

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

| | |
|---|----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Частота ходов | 0 - 2800 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 29 мм |
| Макс. глубина пропила в дереве / стали и трубах / ПВХ | 280 / 100 / 130 мм |
| Вес | 3,5 кг |

- Мощный 1100 Вт двигатель для тяжелых работ по различным материалам
- 4-х позиционный зажим пилки для резки заподлицо и универсальности применения
- Величина хода 29 мм обеспечивает высокую производительность работы
- Рычажный механизм зажима пилки без ключа для быстрой и легкой смены принадлежностей

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ, чемодан



DWE396

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота ходов | 3000 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 40 мм |
| Длина полотна | 295 мм |
| Вес | 5,35 кг |



- Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ



DWE397

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота ходов | 3000 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 40 мм |
| Длина полотна | 430 мм |
| Вес | 5,5 кг |



- Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 и идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ



DWE398

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 20

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота ходов | 3000 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 40 мм |
| Длина полотна | 430 мм |
| Вес | 5,5 кг |



- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания кирпича Поротерм Класса 20
- Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
- Пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижение усталости пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ



DWE399

ПИЛА ALLIGATOR ПО ГАЗОБЕТОНУ

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота ходов | 3000 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 40 мм |
| Длина полотна | 430 мм |
| Вес | 5,5 кг |



- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон) и гипсокартона
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно для газобетона, шестигранный ключ



DW349

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|---|
| Потребляемая мощность | 500 Вт |
| Частота ходов | 0 - 3200 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 20 мм |
| Угол наклона | ± 45° |
| Макс. глубина пропила | дерево / металл / цветной металл 75 / 5 / 15 мм |
| Вес | 2,5 кг |



- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Бесключая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных резов
- Светодиодная подсветка рабочей зоны пиления
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Прорезиненные рукоятка и передняя часть корпуса для комфортного захвата
- 4-х метровый кабель для удобства работы

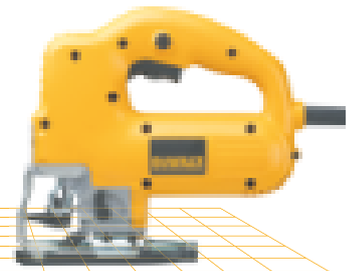
КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка, пилка по дереву



DW341K

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Частота ходов | 0 - 3100 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 20 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина пропила | дерево / металл / цветной металл 85 / 10 / 20 мм |
| Вес | 2,0 кг |



- Компактный и эргономичный дизайн обеспечивает комфорт в работе
- Низкопрофильный пылеотводящий экран и интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей или круговой направляющей для более точного резания

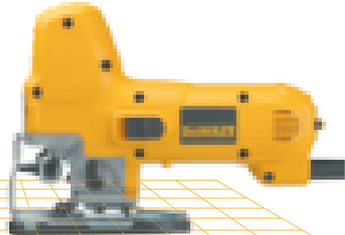
КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чемодан



DW343K

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Частота ходов | 1900 - 3100 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 20 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина пропила | дерево / металл / цветной металл 85 / 10 / 20 мм |
| Вес | 2,0 кг |



- Компактный и эргономичный дизайн обеспечивает комфорт в работе
- Низкопрофильный пылеотводящий экран и интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей или круговой направляющей для более точного резания

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чемодан



DW331K

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|---|
| Потребляемая мощность | 701 Вт |
| Частота ходов | 0 - 3100 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 26 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина пропила | дерево / металл / цветной металл 130 / 12 / 30 мм |
| Вес | 2,8 кг |



- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
- Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза

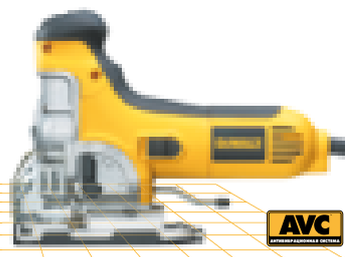
КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антивибрационная вставка, переходник для пылесоса, чемодан



DW333K

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

| | |
|-----------------------|---|
| Потребляемая мощность | 701 Вт |
| Частота ходов | 800 - 3100 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 26 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина пропила | дерево / металл / цветной металл 130 / 12 / 30 мм |
| Вес | 2,8 кг |



- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
- Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антивибрационная вставка, переходник для пылесоса, чемодан



Фото модели: DW333K

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПИЛ

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ



| Артикул | Диаметр (мм) | Материал | Толщина (мм) | Посадочное отверстие | Штук в упаковке |
|------------|--------------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| DT42800-XJ | 355 | A24RBF | 3 | 25,4 | 10 |

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ



| Артикул | Диаметр (мм) | Материал | Посадочное отверстие | Штук в упаковке |
|-----------|--------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| DT3752-QZ | 355 | Алмазное напыление | 25,4 | 1 |

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ

для ПЛИТКОРЕЗА D24000

250 мм / 25,4 мм



| Артикул | Тип | Серия | Применение | Высота сегмента, мм | Толщина сегмента, мм |
|-----------|----------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|
| DT3733-XJ | Сплошной | PROFESSIONAL ECONOMY | По керамике | 8 | 1.6 |
| DT3734-XJ | Сплошной | PROFESSIONAL ECONOMY | По бетону | 5 | 1.6 |

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ

для ПЛИТКОРЕЗА DWC410

110 мм / 20 мм



| Артикул | Тип | Серия | Применение | Высота сегмента, мм | Толщина сегмента, мм |
|-----------|----------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|
| DT3715-QZ | Сплошной | EXTREME | По керамике, граниту | 8 | 1.6 |
| DT3714-QZ | Сплошной | | По керамике | 5 | 1.6 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| DWS5026 | 2 быстрозажимные струбины для направл. линеек DEWALT |
| DWS5027 | T-образный угольник для направляющих линеек |
| DWS5029 | Сменная противоскользящая накладка |
| DT8408 | Сменная накладка с низкими трением свойствами |
| DWS5032 | Сменная накладка с высокими трением свойствами |
| DWS5031 | Адаптер фрезера для направляющих линеек |
| DE6292 | Соединительная планка для направляющих |

DWS5026



DWS5031



DWS5027



DWS5029



DE6292

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ

для DWE576K / DWS520K

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| DWS5021 | Направляющая линейка, 1 м |
| DWS5022 | Направляющая линейка, 1,5 м |
| DWS5023 | Направляющая линейка, 2,6 м |
| DWS5025 | Чехол для 1 м и 1,5 м направляющих линеек |

DWS5021

DWS5022

DWS5023

DWS5025

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

165 мм / 20 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1090-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 48 | 2 | 1,6 | АТВ | +5° | Да |
| DT1088-QZ | Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий | Очень чистый рез | 54 | 2,3 | 1,5 | TCG | -5° | Да |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для АККУМУЛЯТОРНОЙ ПИЛЫ DCS3911M2

165 мм / 20 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|---|---------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1948-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 16 | 1,5 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT1949-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Универсальный | 24 | 1,5 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT1950-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 36 | 1,5 | 1 | АТВ | +3° | |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для ПИЛЫ DWE550

165 мм / 20 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|------------|---|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1933-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 18 | 2,5 | 1,5 | АТВ | +20° | |
| DT1934-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Универсальный | 24 | 2,5 | 1,5 | АТВ | +10° | |
| DT1935-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Универсальный | 30 | 2,5 | 1,5 | АТВ | +10° | |
| DT10300-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 24 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT10301-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 40 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT4087-QZ | Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2,6 | 1,7 | TCG | -5° | Да |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для ПИЛ DWS366 / DWE560 / DWE560K

184 мм / 16 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|------------|---|---------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT10302-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Быстрый рез | 24 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT1938-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 18 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +20° | |
| DT1939-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | |
| DT4031-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 28 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +25° | Да |
| DT1940-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Универсальный | 30 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | |
| DT10303-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 40 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для ПИЛ DWE575K / DWE576K

190 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|------------|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1943-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Быстрый рез | 18 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +20° | |
| DT10304-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Быстрый рез | 24 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT1944-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 24 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +20° | |
| DT4033-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 28 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | Да |
| DT10305-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 40 | 1,65 | 1 | АТВ | +20° | |
| DT1945-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 40 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | |
| DT4064-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 40 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | Да |
| DT4094-QZ | Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2,6 | 1,7 | TCG | -5° | Да |
| DT1912-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2,1 | 1,6 | TCG | -5° | Да |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

для ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DZ3700

235 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|---|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1952-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +20° | |
| DT1953-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 40 | 2,6 | 1,7 | АТВ | +10° | |
| DT1913-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2,1 | 1,6 | TCG | -5° | Да |

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



216 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|---|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1954-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 2.6 | 1.7 | ATB | +5° | |
| DT1955-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 40 | 2.6 | 1.7 | ATB | -5° | |
| DT4350-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Очень чистый рез | 60 | 2.6 | 1.8 | WZ | -5° | Да |
| DT4370-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Очень чистый рез | 60 | 2.6 | 1.8 | TFZ | -5° | Да |
| DT1914-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2.6 | 1.8 | TCG | -5° | Да |



250 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|--|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT4202-QZ | Фанера / Древесина / МДФ (для радиально-но-консольных пил) | Быстрый рез | 24 | 2.8 | 1.8 | FZ/sdb | +10° | Да |
| DT1956-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 3.0 | 2.2 | ATB | +10° | |
| DT4226-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Универсальный | 30 | 3.0 | 2.2 | WZ | +20° | Да |
| DT1957-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 48 | 3.0 | 2.2 | ATB | -5° | |
| DT4287-QZ | Древесина / Алюминий | Очень чистый рез | 80 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4282-QZ | Древесина / Алюминий | Очень чистый рез | 96 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4217-QZ | Ламинат | Очень чистый рез | 60 | 3.0 | 2.5 | HZ | +10° | Да |
| DT1915-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 60 | 3.2 | 2.2 | TCG | -5° | |



305 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|---|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1958-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 3.0 | 2.2 | ATB | -5° | |
| DT4210-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Быстрый рез | 32 | 2.6 | 1.8 | WZ | -5° | Да |
| DT1959-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Универсальный | 48 | 3.0 | 2.2 | ATB | +10° | |
| DT1960-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 60 | 3.0 | 2.2 | ATB | -5° | |
| DT4260-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 60 | 2.6 | 1.8 | WZ | -5° | Да |
| DT4331-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Чистый рез | 60 | 3.0 | 2.2 | WZ | -5° | Да |
| DT4283-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Очень чистый рез | 80 | 2.6 | 1.8 | TFZ | -5° | Да |
| DT4288-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Очень чистый рез | 80 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4290-QZ | Фанера / Древесина / МДФ | Очень чистый рез | 96 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4218-QZ | Ламинат | Очень чистый рез | 60 | 3.0 | 2.5 | HZ | +10° | Да |
| DT1916-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 80 | 3.2 | 2.5 | TCG | -5° | Да |
| DT1925-QZ | Сталь | Очень чистый рез | 80 | 2.31 | 1.95 | TCG | +1.5° | Да |
| DT1920-QZ | INOX | Очень чистый рез | 80 | 2.15 | 1.75 | MTCG | +10° | Да |



355 мм / 25,4 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|----------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DT1917-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 100 | 3.2 | 2.5 | TCG | -5° | Да |
| DT1926-QZ | Сталь | Очень чистый рез | 66 | 2.31 | 1.95 | TCG | +1.5° | Да |
| DT1927-QZ | Сталь | Очень чистый рез | 90 | 2.31 | 1.95 | TCG | +1.5° | Да |
| DT1921-QZ | INOX | Очень чистый рез | 70 | 2.15 | 1.75 | MTCG | +10° | Да |
| DT1922-QZ | INOX | Очень чистый рез | 90 | 2.15 | 1.75 | MTCG | +10° | Да |

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

T - ХВОСТОВИК



Иновационная геометрия зубьев

Чрезвычайно острые зубья и увеличенная глубина зубьев эффективно удаляют стружку. Снижено проскальзывание и увеличена скорость реза. Улучшено управление и продлен срок службы пилки.

| Артикул | Базовый номер | Материал | Назначение | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Шаг зубьев, мм | Максимальная глубина пропила, мм | В упаковке, шт. |
|-----------|---------------|----------|---|-----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| DT2049-QZ | T101DP | HCS | Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2050-QZ | T119B0 | HCS | Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления | 76 | 48 | 2.0 | 15 | 5 |
| DT2053-QZ | T101BR | HCS | Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 73 | 2.5 | 40 | 5 |
| DT2057-QZ | T234X | HCS | Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 116 | 91 | 2-3 | 65 | 5 |
| DT2058-QZ | T123X | HSS | Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм) | 100 | 74 | 1.2-2.6 | 10 | 5 |
| DT2074-QZ | | HCS | Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 112 | 74 | 2.3 | 65 | 1 |
| DT2077-QZ | T244D | HCS | Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику. | 100 | 70 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2081-QZ | T101AOF | BIM | BIM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату | 82 | 59 | 1.4 | 15 | 3 |
| DT2150-QZ | T118AF | BIM | BIM EXTREME. По тонкому листовому металлу (1-3 мм) | 86 | 61 | 1x3 | 3 | 3 |
| DT2160-QZ | T118A | HSS | По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм) | 76 | 50 | 1.2 | 4 | 5 |
| DT2162-QZ | T118G | HSS | По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм) | 76 | 50 | 0.7 | 2 | 5 |
| DT2164-QZ | T101D | HCS | Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2165-QZ | T101B | HCS | Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 73 | 2.5 | 30 | 5 |
| DT2166-QZ | T144D | HCS | Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2167-QZ | T744D | HCS | Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 180 | 155 | 4.0 | 120 | 5 |
| DT2168-QZ | T144D | HCS | Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2205-QZ | T101B | HCS | XPC - Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. | 100 | 75 | 2.5 | 30 | 5 |
| DT2209-QZ | T101D | HCS | XPC - Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 4.2 | 60 | 5 |
| DT2213-QZ | T144D | HCS | XPC - Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 4.2 | 60 | 5 |
| DT2290-QZ | | HCS | По дереву: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2166 (2x), DT2075 (2x), DT2050 (1x), DT2168 (1x) | | | | | 10 |
| DT2292-QZ | | HSS | По металлу: DT2172 (2x), DT2160 (3x), DT2161 (2x), DT2163 (2x), DT2054 (1x) | | | | | 10 |
| DT2294-QZ | | HCS/HSS | По дереву/металлу: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2050 (2x), DT2160 (2x), DT2163 (2x) | | | | | 10 |
| DT2296-QZ | | HCS | По дереву: DT2209 (2x), DT2205 (2x), DT2213 (2x), DT2218 (1x), DT2217 (1x), DT2220 (1x), DT2216 (1x) | | | | | 10 |

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



| Артикул | Базовый номер | Материал | Назначение | Общая длина, мм | Шаг зубьев, мм | В упаковке, шт. |
|------------|---------------|----------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| DT2409L-QZ | | BiM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 305 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2408L-QZ | S1136BEF | BiM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 228 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2407L-QZ | S936BEF | BiM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 152 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2404-QZ | S123XF | BiM | По металлу. Полотно Progressor по металлам с широким диапазоном толщин (1 - 100 мм) | 150 | 1.4 - 3.35 | 5 |
| DT2385-QZ | S922AF | BiM | По металлу. Точный пропил в листовом металле, трубах и профилях (<1,5 мм) | 152 | 1.1 | 5 |
| DT2354-QZ | S1022EF | BiM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм) | 203 | 1.4 | 5 |
| DT2361-QZ | S922BF | BiM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 - 8 мм) | 152 | 1.8 | 5 |
| DT2353-QZ | S1122BF | BiM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 - 8 мм) | 203 | 1.8 | 5 |
| DT2314L-QZ | S1210VF | BiM | DEMOLITION. По древесине, древесине с гвоздями/пластику, стеклопластику (<250 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый грубый пропил. | 305 | 4.2 | 5 |
| DT2308L-QZ | S1120CF | BiM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм) | 228 | 2.5 | 5 |
| DT2303-QZ | S925BF | BiM | DEMOLITION. Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<100 мм) | 152 | 1.8 | 5 |
| DT2350-QZ | S1411DF | BiM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 305 | 4.2 | 5 |
| DT2349-QZ | S1111DF | BiM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 228 | 4.2 | 5 |
| DT2359-QZ | S611DF | BiM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 152 | 4.2 | 5 |
| DT2344-QZ | S610VF | BiM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 152 | 3.6 - 5.1 | 5 |
| DT2345-QZ | S922HF | BiM | Универсальные. Для переработки поддонов, по древесине, древесине с гвоздями (<100 мм), металлу (в т. ч. алюминию) и стекловолокну (3-12 мм) | 152 | 2.5 | 5 |
| DT2355-QZ | 1222VF | BiM | Универсальные. По сэндвич-изделиям (<250 мм), металлу (<10 мм) | 305 | 1.8 - 2.5 | 5 |
| DT2387-QZ | S1122VF | BiM | Универсальные. По сэндвич-изделиям (<175 мм), металла (<10 мм) | 203 | 1.8 - 2.5 | 5 |
| DT2406-QZ | S3456XF | BiM | Универсальные. Progressor. По материалам с любой толщиной: древесине с гвоздями/металлу, ДСП (5-150 мм), металлу (в т. ч. алюминию) (3-18 мм), пластику, стеклопластику (<150 мм) | 203 | 2.4 - 4.6 | 5 |
| DT2432-QZ | | HCS | По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<250 мм) | 305 | 8.5 | 5 |
| DT2363-QZ | S1544D | HCS | По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике. 228 x 4.2 мм | 228 | 4.2 | 5 |
| DT2402-QZ | S2345X | HCS | По дереву. Чистый пропил. Полотно Progressor по материалам с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (до 175 мм) | 203 | 2.4 - 4.0 | 5 |
| DT2421-QZ | S1243HM | Карбид-вольфрамовые зубья | Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм | 305 | 12.7 | 1 |
| DT2420-QZ | S1543HM | Карбид-вольфрамовые зубья | Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм | 240 | 12.7 | 1 |
| DT2335-QZ | | Карбид-вольфрамовые зубья | Специальные. По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам | 235 | | 1 |
| DT2422-QZ | S2243HM | Карбид-вольфрамовые зубья | Специальные. По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу | 457 | 12.7 | 1 |
| DT2332-QZ | | Карбид-вольфрамовая крошка | Специальные. По твердым материалам По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу | 152 | | 1 |

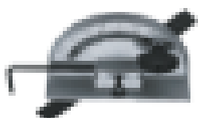
ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ALLIGATOR



| Артикул | Пила | Материал | Назначение |
|-----------|------------------------|----------|--|
| DT2974-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2975-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2976-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2978-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | HSS | По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ. Грубый пропил |
| DT2979-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | HSS | По волокнистым (изоляционным стеновым и кровельным) материалам, к примеру, стекловате, минеральной вате, пенке, древесной шерсти |
| DT2964-QZ | DW392, DW393, DW394 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2966-QZ | DW392, DW393, DW394 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

УГЛОВОЙ УПОР для ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ для моделей DW738/739



Артикул: DE7380

ПОЛОТНА для ленточных пил



| Артикул | Ленточная пила | Назначение | Общая длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг зубьев, мм |
|-----------|----------------|---|-----------------|------------|-------------|----------------|
| DT8481-QZ | DW738, DW739 | По древесине (<150 мм) | 2095 | 12 | 0,6 | 4,2 |
| DT8483-QZ | DW738, DW739 | Для продольных пропилов в древесине | 2095 | 6 | 0,6 | 3,2 |
| DT8486-QZ | DW738, DW739 | По древесине, ламинату и пластику Formica | 2095 | 10 | 0,6 | 3,2 |
| DT8471-QZ | DW876 | По древесине (<100 мм). Криволинейный пропил | 2215 | 6 | 0,6 | 4,2 |
| DT8472-QZ | DW876 | По древесине (<150 мм) | 2215 | 10 | 0,4 | 4,2 |
| DT8473-QZ | DW876 | По древесине (<150 мм) | 2215 | 16 | 0,6 | 6,4 |
| DT8474-QZ | DW876 | По древесине (<200 мм) | 2215 | 20 | 0,6 | 6,4 |
| DT8475-QZ | DW876 | По цветным металлам (<10 мм). Криволинейный пропил. | 2215 | 6 | 0,6 | 1,4 |
| DT8476-QZ | DW876 | По цветным металлам (<20 мм) | 2215 | 12 | 0,6 | 4,8 |