

Электроинструмент Bosch для работы в домашней мастерской

Каталог 2010

New Compact Generation

Easy

Universal

Expert



Новое поколение Compact

Easy, Universal или Expert – отличная ударная дрель на любой вкус

Один за всех

Открытие для домашних мастеров – сверлит с ударом, просто сверлит, заворачивает шурупы: Uneo

Микронная точность

Новые дисковые пилы Bosch с пылесборником CleanSystem и системой направляющих шин



BOSCH

Разработано для жизни

**Убедитесь
сами!**



www.bosch-do-it.com




Свежий взгляд на дизайн с бытовым электроинструментом Bosch


Аккумуляторные отвертки, ударные дрели, мультишлифмашины или лобзики – бытовой электроинструмент Bosch Power Tools позволяет творить и наслаждаться работой у себя дома. Продукция Bosch позволит Вам придать неповторимость своему дому так же легко, как и выполнить ремонтные и восстановительные работы. При этом Bosch умеет соединять инновационные технические решения с исключительным удобством пользователя. Помимо высокого качества и надежности инструменты отличаются, прежде всего, простотой и удобством использования.


Порадуйте себя современными электроинструментами: например, ударными дрелями нового поколения Compact в трех исполнениях: Easy, Universal и Expert; аккумуляторной дрель-шуруповертом и аккумуляторной ударной дрель-шуруповертом с литий-ионным аккумулятором для повышенной мощности и продолжительности работы или дисковыми пилами с инновационным пылесборником CleanSystem.


Найдите источник вдохновения для оформления своего дома на www.bosch-do-it.com. Здесь Вы найдете не только советы и приемы для выполнения обычных работ по дому, но и руководства по разработке необычных проектов и, конечно же, последнюю полную информацию обо всех бытовых электроинструментах Bosch.

Аккумуляторные шуруповёрты / аккумуляторные дрели-шуруповёрты 6–12


Двухскоростные аккумуляторные дрели-шуруповёрты  6

Двухскоростные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами  7

Одноростные аккумуляторные дрели-шуруповёрты  8

Одноростные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами  9


IXO  10

Одноростной шуруповёрт с литий-ионным аккумулятором  11

Двухскоростные ударные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами  12

Системные принадлежности 50, 52–54


Уneo

Ударное сверление, сверление, заворачивание шурупов  13

Системные принадлежности 51

Ударные дрели

14–15

Одноростные ударные дрели  14

Двухскоростные ударные дрели  15

Системные принадлежности 52–54

Перфораторы

16–17



Системные принадлежности 55–56

Пилы

18–25

Лобзики  18–19

Установка для распиловки  20

Столярные ножовки  21

Ручные дисковые пилы  22

Настольные дисковые пилы  23

Торцовочные пилы  24

Панельные пилы  24

Столы торцовочных пил и подставки  25

Системные принадлежности 57–61

Рубанки

26



Системные принадлежности

62

Вертикальные фрезерные машины

27



Системные принадлежности

63–65

Шлифмашины

28–32

Виброшлифмашины



28

Эксцентриковые шлифмашины



29

Ленточные шлифмашины



30

Мультишлифмашины



31

Дельташлифмашина



32

Системные принадлежности

66–69

Угловые шлифмашины

33–35



Системные принадлежности

70

Многофункциональные инструменты

36–37

Многофункциональный инструмент



36

Ventaro



37

Системные принадлежности

71–72

Цифровые измерительные инструменты

38–42

Цифровые детекторы



38

Цифровые лазерные дальномеры



39

Цифровая лазерная рулетка



40

Лазерные уровни



40

Лазеры с перекрестными лучами



41

Лазерный нивелир для укладки плитки



42

Телескопическая штанга



42

Инструменты для декорирования

43–47

Степлеры



43

Аккумуляторный универсальный резак



44

Клеевой пистолет



44

Технические фены



45

Электрошабер



46

Отпариватель обоев



46

Системы тонкого распыления



47

Системные принадлежности

50, 73–75

Универсальные пылесосы

48



Системные принадлежности

76

Аккумуляторные дрели-шуруповерты/ шуруповерты

Угло

Ударные дрели

Ударные дрели

Перфораторы

Перфораторы

Пилы

Рубанки

Вертикальные фрезерные машины

Вертикальные фрезерные машины

Шлифмашины

Угловые шлифмашины

Угловые шлифмашины

Многофункциональные инструменты

Многофункциональные инструменты

Цифровые измерительные инструменты

Инструменты для декорирования

Универсальные пылесосы



BOSCH

Двухскоростные аккумуляторные дрели-шуруповёрты



Аккумуляторные дрели-шуруповёрты от Bosch — это лёгкие, компактные и мощные инструменты для беспроводного сверления и заворачивания шурупов. Аккумуляторная технология и высокая эргономичность позволяют добиваться отличных результатов работы в любой ситуации.

Общие отличительные признаки:

- Мощный двухскоростной планетарный редуктор
- Регулировочное кольцо с 25-ступенчатой предварительной установкой крутящего момента плюс степень сверления
- Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» с фиксатором Auto-Lock Bosch для легкой смены рабочего инструмента
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- Быстрозарядное устройство с автоматическим определением полного заряда аккумулятора
- Тормоз выбега
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Электронное управление Bosch
- Быстросменный аккумуляторный блок с кодировкой напряжения и увеличенной ёмкостью (1,5 Ач)
- Гнезда под насадки-отвертки на корпусе
- Электронная индикация направления вращения

Техника:

Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» с фиксатором Auto-Lock Bosch
 Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» для легкой смены битов и свёрл руками (без дополнительных инструментов) оснащен звуковым сигналом, который раздаётся, когда насадка-бита или свёрло прочно закреплены в патроне. Встроенный фиксатор Auto-Lock Bosch обеспечивает стопорение сверлильного шпинделя при остановке инструмента и простое открывание быстрозажимного патрона.

Высокопроизводительный планетарный редуктор

Двухскоростная передача с увеличенным сроком службы, с более эффективной передачей усилия (более высокий КПД), высокой плавностью хода, имеющая компактную конструкцию. Большое усилие на 1-й скорости (напр., большой диаметр шурупа) и высокая частота вращения на 2-й скорости.

Тормоз выбега

Останавливает электродвигатель в кратчайшее время при этом отсутствует выбег. Идеален при серийном вкручивании шурупов, поскольку может использоваться постоянно.

Рукоятка с мягкой накладкой

Удобное использование благодаря эргономичной форме и встроенной рукоятке с мягкой накладкой.

Индикация направления вращения

Зелёный светодиод «вперёд»: завернуть
 Зелёный светодиод «назад»: вывернуть

Техника зарядки аккумуляторов

Эта серия комплектуется зарядным устройством, которое автоматически определяет степень заряда аккумулятора и снижает силу тока при достижении полного заряда. Данная функция автоматического определения степени заряда предохраняет аккумулятор и уменьшает потребление тока.



Встроенная подсветка

При помощи встроенного светодиода Вы можете постоянно видеть освещённую обрабатываемую деталь.

Электронное управление Bosch

Для регулировки частоты вращения с помощью кнопки-выключателя «Разгон» от 0 до макс. Для плавного начала сверления и последующей плавной работы на полной частоте вращения.

Быстросменный аккумуляторный блок

Подзаряжаемый NiCd аккумулятор. Маленький, работает в любом положении, очень надежен и не требует обслуживания. Выдает высокую мощность и выдерживает большое число циклов заряда/разряда.

Регулировочное кольцо: предварительный выбор крутящего момента плюс степень сверления

У всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Bosch крутящий момент задается при помощи регулировочного кольца. При заворачивании шурупов выбирается одна из 25 ступеней крутящего момента. При правильной регулировке инструмент автоматически останавливается, как только шуруп полностью входит в материал.



Сравнительные технические характеристики	PSR 12-2	PSR 14,4-2	PSR 18-2
Диаметр шурупов, до	8 мм	8 мм	10 мм
Диаметр отверстия в стали	10 мм	10 мм	12 мм
Диаметр отверстия в древесине	30 мм	35 мм	40 мм
Число оборотов на холостом ходу (1-я/2-я скорость)	0–390/1250 об/мин	0–400/1250 об/мин	0–400/1250 об/мин
Число ступеней крутящего момента	25 + 1	25 + 1	25 + 1
Макс. крутящий момент при заворачивании шурупов в мягкий/твёрдый материал	17/30 Нм	22/36 Нм	28/44 Нм
Напряжение аккумулятора	12 В	14,4 В	18 В
Вес с аккумулятором	1,65 кг	1,75 кг	2,0 кг
Код заказа с 1 аккумуляторным блоком	0 603 951 J20	0 603 951 G20	0 603 951 E20
Код EAN с 1 аккумуляторным блоком	3 165 140 404 747	3 165 140 404 860	3 165 140 404 983
Код заказа с 2 аккумуляторными блоками	0 603 951 J21	0 603 951 G21	0 603 951 E21
Код EAN с 2 аккумуляторными блоками	3 165 140 404 754	3 165 140 404 877	3 165 140 404 990
Комплект поставки:			
30-минутное быстрозарядное устройство	–	–	✓ 2 607 224 426
1-часовое зарядное устройство	✓ 2 607 224 392	✓ 2 607 224 392	–
Аккумуляторный блок (блоки)	✓ 2 607 335 542	✓ 2 607 335 534	✓ 2 607 335 536
Пластмассовый чемоданчик	✓ 2 605 438 632	✓ 2 605 438 632	✓

Двухскоростные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами



Благодаря новейшей литий-ионной аккумуляторной технологии аккумуляторные дрели-шуруповёрты стали еще производительнее: высокий крутящий момент и оптимальная эргономичность обеспечивают длительное мощное сверление и заворачивание шурупов.

Общие отличительные признаки:

- Максимально удобный в своём классе инструмент благодаря особо компактной и лёгкой конструкции
- Отсутствие саморазряда и эффекта памяти, постоянная готовность к работе благодаря литий-ионной технологии
- Мощный двухскоростной планетарный редуктор
- 3-ступенчатый электронный индикатор заряда аккумулятора
- Увеличенный срок службы благодаря Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Регулировочное кольцо с 25-ступенчатой предварительной установкой крутящего момента плюс ступень сверления
- Быстрозажимной сверлильный патрон с фиксатором Auto-Lock Bosch для легкой смены рабочего инструмента
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- 1-часовое зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов с автоматическим определением полного заряда
- Увеличение мощности на 30 % благодаря новым PowerPacks
- Увеличение продолжительности работы на 15 %
- Тормоз выбега
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Электронное управление Bosch
- Новый быстросменный литий-ионный аккумулятор с кодировкой напряжения
- Электронная индикация направления вращения

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии аккумуляторная дрель-шуруповёрт сохраняет заряд даже тогда, когда не используется

в течение долгого времени. И после каждого использования аккумулятор может без всяких проблем быть помещен в зарядное устройство – независимо от того, заряжен ли он полностью, наполовину или же разряжен. Кроме того, использование литий-ионной технологии делает инструмент особенно легким и компактным.

Высокопроизводительный планетарный редуктор

Двухскоростная передача с увеличенным сроком службы, с более эффективной передачей усилия (более высокий КПД), высокой плавностью хода, имеющая компактную конструкцию. Большое усилие на 1-й скорости (напр., большой диаметр шурупа) и высокая частота вращения на 2-й скорости.

Техника зарядки аккумуляторов

Электронное зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора позволяет заряжать аккумулятор как отдельно от инструмента, так и не извлекая его из инструмента всего за один час. При этом зарядное устройство распознает степень заряженности аккумулятора и по достижении полной степени заряженности автоматически снижает подачу напряжения. Данная функция автоматического определения степени заряда предохраняет аккумуляторы и уменьшает потребление тока.

Встроенная подсветка

При помощи встроенного светодиода Вы можете постоянно видеть освещенную обрабатываемую деталь.

Быстросменный аккумуляторный блок

Подзаряжаемый литий-ионный аккумулятор имеет более долгий срок службы благодаря системе Bosch Electronic Cell Protection (ECP). Маленький, легкий и всегда в полной готовности благодаря литий-ионной технологии.



Новинка



Новинка



Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Система Bosch Electronic Cell Protection (ECP) заботится о долговечности литий-ионных аккумуляторов.

Емкость аккумулятора

Одной зарядки аккумулятора хватит более, чем на 300 заворачиваний – и все благодаря высокой продолжительности работы литий-ионного аккумулятора.

Индикатор заряда аккумулятора

Трехступенчатый электронный индикатор заряда показывает, сколько осталось мощности аккумулятора.

Регулировочное кольцо: предварительный выбор крутящего момента плюс ступень сверления

У всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Bosch функция «Заворачивание шурупов/Сверление» задаётся с помощью регулировочного кольца. При заворачивании шурупов можно выбрать одну из 25 ступеней крутящего момента. По достижении заданного значения инструмент автоматически остановится.

Быстрозажимной сверлильный патрон с фиксатором Auto-Lock Bosch

На машинах с быстрозажимным патроном для вставки или вынимания сменного инструмента не требуется применение ключа. Рабочий инструмент меняется вручную, без всяких вспомогательных средств. Система Auto-Lock обеспечивает наиболее быструю и простую замену сменных инструментов. При остановке инструмента сверлильный шпиндель останавливается, и быстрозажимной патрон можно легко и удобно раскрыть.

Сравнительные технические характеристики	PSR 14,4 Li-2 (увеличение мощности на 30 %)	PSR 18 Li-2 (увеличение мощности на 30 %)
Диаметр шурупов, до	8 мм	8 мм
Диаметр отверстия в стали	10 мм	10 мм
Диаметр отверстия в древесине	30 мм	35 мм
Число оборотов на холостом ходу (1-я/2-я скорость)	0–370/1150 об/мин	0–400/1250 об/мин
Число ступеней крутящего момента	25 + 1	25 + 1
Макс. крутящий момент при заворачивании шурупов в мягкий/твёрдый материал	20/38 Нм	25/46 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В	18 В
Вес с аккумулятором	1,35 кг	1,45 кг
Код заказа с 1 аккумуляторным блоком	0 603 956 T27	0 603 956 S26
Код EAN с 1 аккумуляторным блоком	3 165 140 530 309	3 165 140 530 347
Код заказа с 2 аккумуляторными блоками	0 603 956 T28	0 603 956 S27
Код EAN с 2 аккумуляторными блоками	3 165 140 530 316	3 165 140 530 354
Комплект поставки:		
1-часовое зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора	✓ 2 607 225 472	✓ 2 607 225 472
Аккумуляторный блок (блоки)	✓ 2 607 336 206 (1,5 А·ч)	✓ 2 607 336 208 (1,5 А·ч)
Пластмассовый чеходанчик	✓ 2 605 438 623	✓ 2 605 438 623

Однокоростные аккумуляторные дрели-шуруповёрты



Аккумуляторные дрели-шуруповёрты от Bosch — это лёгкие, компактные и мощные универсальные инструменты для беспроводного сверления и заворачивания шурупов. Аккумуляторная технология и высокая эргономичность позволяют добиваться отличных результатов работы в любой ситуации.

Общие отличительные признаки PSR 12, PSR 14,4 и PSR 18:

- Регулировочное кольцо с 10-ступенчатой предварительной установкой крутящего момента плюс степень сверления
- Простота использования благодаря двухгильзовому быстрозажимному патрону «Click»
- Тормоз выбега
- Электронная индикация направления вращения
- Мощный электродвигатель и планетарный редуктор
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Гнезда под насадки-отвертки на корпусе
- Электронное управление Bosch
- Быстросменный аккумуляторный блок с кодировкой напряжения

Техника:

Двухгильзовый быстрозажимной сверлильный патрон «Click»

Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» для легкой смены битов и свёрл оснащен звуковым сигналом, который раздается, когда насадка-бита или сверло прочно закреплены в патроне (не для PSR 960).



Встроенная подсветка

Встроенные светодиоды обеспечивают хорошее освещение детали (не для PSR 960).

Электронное управление Bosch

Для регулировки частоты вращения при помощи кнопки «Разгон» от 0 до макс. Для плавного начала сверления и последующей плавной работы на полной частоте вращения.

Быстросменный аккумуляторный блок

Подзаряжаемый NiCd аккумулятор. Маленький, работает в любом положении, очень надежен и не требует обслуживания. Выдает высокую мощность и выдерживает большое число циклов заряда/разряда.

Регулировочное кольцо: предварительный выбор крутящего момента плюс степень сверления

У всех однокоростных аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Bosch функция «Заворачивание шурупов/Сверление» задаётся с помощью регулировочного кольца. При вкручивании шурупов можно выбрать одну из 5/10 ступеней крутящего момента. При достижении заданного значения инструмент автоматически остановится.



Быстрозажимной сверлильный патрон

На машинах с быстрозажимным патроном для вставки или вынимания сменного инструмента не требуется применение ключа. Рабочий инструмент меняется вручную, без всяких вспомогательных средств.

Тормоз выбега

Останавливает электродвигатель в кратчайшее время – выбег отсутствует. Идеален при серийном вкручивании шурупов, поскольку может использоваться постоянно.

Рукоятка с мягкой накладкой

Удобное обращение благодаря эргономичной форме и встроенной рукоятке с мягкой накладкой.

Индикация направления вращения

Зелёный светодиод «вперёд»: завернуть
Зелёный светодиод «назад»: вывернуть

Отличительные признаки PSR 960:

- Регулировочное кольцо с 5-ступенчатой предварительной установкой крутящего момента плюс степень сверления
- Двухгильзовый быстрозажимной патрон для простой смены инструмента
- Тормоз выбега
- Мощный электродвигатель и планетарный редуктор
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Гнезда под насадки-отвертки на корпусе
- Электронное управление Bosch
- Быстросменный аккумуляторный блок с кодировкой напряжения

Сравнительные технические характеристики	PSR 960	PSR 12	PSR 14,4	PSR 18
Диаметр шурупов, до	6 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Диаметр отверстия в стали	8 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Диаметр отверстия в древесине	14 мм	20 мм	25 мм	28 мм
Число оборотов на холостом ходу	0–550 об/мин	0–700 об/мин	0–700 об/мин	0–700 об/мин
Число ступеней крутящего момента	5 + 1	10 + 1	10 + 1	10 + 1
Макс. крутящий момент	12 Нм	–	–	–
Макс. крутящий момент при заворачивании шурупов в мягкий/твёрдый материал	–	11/26 Нм	12/28 Нм	13/30 Нм
Напряжение аккумулятора	9,6 В	12 В	14,4 В	18 В
Вес с аккумулятором	1,3 кг	1,4 кг	1,5 кг	1,7 кг
Код заказа с 1 аккумуляторным блоком	0 603 944 669	0 603 955 520	0 603 955 420	0 603 955 320
Код EAN с 1 аккумуляторным блоком	3 165 140 278 256	3 165 140 377 072	3 165 140 377 188	3 165 140 377 294
Код заказа с 2 аккумуляторными блоками	0 603 944 651	0 603 955 521	0 603 955 421	0 603 955 321
Код EAN с 2 аккумуляторными блоками	3 165 140 278 263	3 165 140 377 089	3 165 140 377 195	3 165 140 377 300
Комплект поставки:				
3-часовое зарядное устройство	✓ 2 607 225 184	✓ 2 607 225 184	✓ 2 607 225 184	✓ 2 607 225 184
Аккумуляторный блок (блоки)	✓ 2 607 335 524	✓ 2 607 335 526	✓ 2 607 335 528	✓ 2 607 335 536
Пластмассовый чемоданчик	✓ 2 605 438 621	✓ 2 605 438 621	✓ 2 605 438 621	✓ 2 605 438 621

Однокоростные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами



Аккумуляторные однокоростные дрели-шуруповёрты с литий-ионной технологией – удобные и мощные инструменты благодаря эффективной аккумуляторной технике Bosch.

Общие отличительные признаки:

- Максимально удобный в своём классе инструмент благодаря особо компактной и лёгкой конструкции
- Отсутствие саморазряда и эффекта памяти, постоянная готовность к работе благодаря литий-ионной технологии
- 3-ступенчатый электронный индикатор заряда аккумулятора
- Увеличенный срок службы благодаря Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Регулировочное кольцо с 10-ступенчатой предварительной установкой крутящего момента плюс ступень сверления
- Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» с фиксатором Auto-Lock Bosch для лёгкой смены рабочего инструмента
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- 3-часовое зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов с автоматическим определением полного заряда
- Тормоз выбега мгновенно прерывает работу инструмента
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой для комфортной работы
- Электроника Bosch для простой регулировки частоты вращения
- Электронная индикация направления вращения
- Быстросменный литий-ионный аккумулятор 14,4 В с кодировкой напряжения (только у PSR 14,4 LI)

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии аккумуляторная дрель-шуруповёрт сохраняет заряд даже тогда, когда не используется в течение долгого времени. И после каждого использования аккумулятор может без всяких проблем быть помещен в зарядное устройство – независимо от того, заряжен ли он полностью, наполовину или же разряжен. Кроме того, использование литий-ионной технологии делает инструмент особенно легким и компактным.



Встроенная подсветка

При помощи встроенного светодиода Вы можете постоянно видеть обрабатываемую деталь освещенной.

Индикация направления вращения

Зелёный светодиод «вперёд»: завернуть
Зелёный светодиод «назад»: вывернуть



Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Система Bosch Electronic Cell Protection (ECP) заботится о долговечности литий-ионных аккумуляторов.

Индикатор заряда аккумулятора

Трехступенчатый электронный индикатор заряда показывает, сколько осталось мощности у аккумулятора.

Рукоятка с мягкой накладкой

Удобное обращение благодаря эргономичной форме и встроенной рукоятке с мягкой накладкой.

Быстросменный аккумуляторный блок (только у PSR 14,4 LI)

Подзаряжаемый литий-ионный аккумулятор с увеличенным сроком службы благодаря системе Bosch Electronic Cell Protection (ECP). Маленький, легкий и всегда в полной готовности благодаря литий-ионной технологии.

Регулировочное кольцо: предварительный выбор крутящего момента плюс ступень сверления

Функция «Заворачивание шурупов/Сверление» задается с помощью регулировочного кольца. При заворачивании шурупов можно выбрать одну из 10 ступеней крутящего момента. При достижении заданного значения инструмент автоматически остановится.

Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» с фиксатором Auto-Lock Bosch

Быстрозажимной сверлильный патрон «Click» для легкой смены битов и сверл (без дополнительных инструментов) оснащен звуковым сигналом, который раздаётся, когда насадка-бита или сверло прочно закреплены в патроне. Встроенный фиксатор Auto-Lock Bosch обеспечивает стопорение сверлильного шпинделя при остановке инструмента и простое открывание быстрозажимного патрона.



Сравнительные технические характеристики	PSR 10,8 LI	PSR 14,4 LI
Диаметр шурупов, до	6 мм	8 мм
Диаметр отверстия в стали	8 мм	10 мм
Диаметр отверстия в древесине	20 мм	25 мм
Число оборотов на холостом ходу	0–410 об/мин	0–450 об/мин
Число ступеней крутящего момента	10 + 1	10 + 1
Макс. крутящий момент при заворачивании шурупов в мягкий/твёрдый материал	10/25 Нм	12/28 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В	14,4 В
Вес с аккумулятором	0,95 кг	1,15 кг
Код заказа с 1 аккумуляторным блоком	0 603 954 020	0 603 954 120
Код EAN с 1 аккумуляторным блоком	3 165 140 442 855	3 165 140 442 916
Код заказа с 2 аккумуляторными блоками	–	0 603 954 121
Код EAN с 2 аккумуляторными блоками	–	3 165 140 442 923
Комплект поставки:		
3-часовое зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора	✓	✓ 2 607 225 274
Аккумуляторный блок (блоки)	✓ (встроенный)	✓ 2 607 336 038
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓

IXO



Лёгкий, компактный и при этом производительный инструмент: IXO от Bosch для заворачивания шурупов любого диаметра. Благодаря эргономичной конструкции с мягкой накладкой на рукоятке этот инструмент отлично лежит в руке, а современная аккумуляторная технология обеспечивает исключительную продолжительность работы.

Отличительные признаки:

- Отсутствие саморазряда и эффекта памяти, постоянная готовность к работе благодаря литий-ионной технологии
- Блокировка шпинделя
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Реверс
- Светодиодный индикатор направления вращения и заряда аккумулятора
- Оптимальное хранение в зарядном устройстве

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии IXO самостоятельно сохраняет заряд, если он не используется в течение долгого времени. И после каждого использования аккумулятор может без всяких проблем быть помещен в зарядное устройство – независимо от того, заряжен ли он полностью, наполовину или же разряжен. Литий-ионная технология позволяет использовать для IXO аккумуляторы сверхмалого размера. Результат: не существует более легкого и удобного аккумуляторного шуруповёрта, чем IXO.



Встроенная подсветка

При помощи встроенного светодиода Вы можете постоянно видеть освещенной обрабатываемую деталь.

Индикация направления вращения

Зелёный светодиод «вперёд»: завернуть
Зелёный светодиод «назад»: вывернуть

Индикатор заряда аккумулятора

Светодиод позволяет быстро и легко проконтролировать заряд аккумулятора.

Рукоятка с мягкой накладкой

Удобное обращение благодаря эргономичной форме и встроенной рукоятке с мягкой накладкой.



Угловая насадка

Для труднодоступных мест



Эксцентриковая насадка

Для заворачивания шурупов вплотную к краю



Динамометрическая насадка

Для оптимального распределения усилия. Поставляется в виде отдельной принадлежности (код для заказа: 2 608 190 046)



Новинка



Новинка



Новинка

Технические характеристики	IXO Basic	IXO Medium	IXO III
Диаметр шурупов, до	5 мм	5 мм	5 мм
Число оборотов на холостом ходу	180 об/мин	180 об/мин	180 об/мин
Макс. крутящий момент	3 Нм	3 Нм	3 Нм
Напряжение аккумулятора	3,6 В	3,6 В	3,6 В
Сверлильный патрон	Магнитный держатель бит с шестигранным патроном	Магнитный держатель бит с шестигранным патроном	Магнитный держатель бит с шестигранным патроном
Вес	0,3 кг	0,3 кг	0,3 кг
Код для заказа	0 603 959 320	0 603 959 321	0 603 959 322
Код EAN	3 165 140 481 564	3 165 140 481 571	3 165 140 481 588
Комплект поставки:			
Держатель с 10 насадками (вкл. биты Ikea)	✓	✓	✓
Эксцентриковая насадка	-	-	✓ 2 609 255 723
Угловая насадка	-	✓ 2 608 190 047	✓ 2 608 190 047

Односкоростной шурупо-вёрт с литий-ионным аккумулятором



Лёгкие, компактные и несмотря на это производительные инструменты – аккумуляторные шуруповёрты от Bosch для заворачивания шурупов любого размера. Благодаря эргономичной конструкции с мягкой накладкой на рукоятке эти инструменты отлично лежат в руке, а современная аккумуляторная технология обеспечивает исключительную продолжительность работы.

Отличительные признаки:

- Литий-ионная технология
- Отсутствие саморазрядки
- Отсутствие эффекта памяти
- Реверс
- Светодиодный индикатор направления вращения и заряда аккумулятора
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Оптимальное хранение в зарядном устройстве
- Индикатор заряда аккумулятора
- Система Power Control: 10 настроек крутящего момента
- Увеличенный срок службы благодаря Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии PSR 7,2 LI самостоятельно сохраняет заряд, даже если он не используется в течение долгого времени. И после каждого использования аккумулятор может без всяких проблем быть помещен в зарядное устройство – независимо от того, заряжен ли он полностью, наполовину или же разряжен.



Встроенная подсветка

При помощи встроенного светодиода Вы можете постоянно видеть обрабатываемую деталь освещенной.

Индикация направления вращения

Зелёный светодиод «вперёд»: завернуть
Зелёный светодиод «назад»: вывернуть

Система Power Control

Будь то большие или маленькие шурупы для твёрдой или мягкой древесины: с 10-ступенчатой регулировкой крутящего момента Вы наилучшим образом подготовлены к работе с любым материалом.

Индикатор заряда аккумулятора

Светодиод позволяет быстро и легко проконтролировать заряд аккумулятора.

Рукоятка с мягкой накладкой

Удобное обращение благодаря эргономичной форме и встроенной рукоятке с мягкой накладкой.



Новинка

Технические характеристики	PSR 7,2 LI
Диаметр шурупов, до	6 мм
Число оборотов на холостом ходу	240 об/мин
Число ступеней крутящего момента	10
Макс. крутящий момент	10 Нм
Напряжение аккумулятора	7,2 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 А·ч
Вес	0,5 кг
Индикатор заряда аккумулятора	✓
Код для заказа	0 603 957 720
Код EAN	3 165 140 488 228
Комплект поставки:	
Зарядное устройство	✓
12 стандартных насадок-бит	✓
Пластмассовый чемоданчик	✓

Двухскоростные ударные дрели-шуруповёрты с литий-ионными аккумуляторами



Аккумуляторные ударные дрели-шуруповёрты Bosch: высокопроизводительные многофункциональные инструменты для беспроводного ударного сверления, сверления и заворачивания шурупов.

Общие отличительные признаки:

- Максимально удобный в своём классе инструмент благодаря особо компактной и лёгкой конструкции
- Отсутствие саморазряда и эффекта памяти, постоянная готовность к работе благодаря литий-ионной технологии
- Мощный двухскоростной планетарный редуктор
- 3-ступенчатый электронный индикатор заряда аккумулятора
- Увеличенный срок службы благодаря Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Регулировочное кольцо с 30-ступенчатым предварительным выбором крутящего момента, плюс ступень сверления, плюс ступень ударного сверления
- Быстросъемный сверлильный патрон с фиксатором Auto-Lock Bosch для легкой смены рабочего инструмента
- Встроенная подсветка PowerLight освещает даже самые темные углы
- 1-часовое зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов с автоматическим определением полного заряда
- Тормоз выбега
- Блокировка включения
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Электронное управление Bosch
- Новый быстросменный литий-ионный аккумулятор с кодировкой напряжения
- Электронная индикация направления вращения

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт сохраняет заряд даже если не используется

в течение долгого времени. И после каждого использования аккумулятор может без всяких проблем быть помещен в зарядное устройство – независимо от того, заряжен ли он полностью, наполовину или же разряжен. Кроме того, использование литий-ионной технологии делает инструмент особенно легким и компактным.

Высокопроизводительный планетарный редуктор

Двухскоростная передача с увеличенным сроком службы, с более эффективной передачей усилия (более высокий КПД), высокой плавностью хода, имеющая компактную конструкцию. Большое усилие на 1-й скорости (напр., большой диаметр шурупа) и высокая частота вращения на 2-й скорости.

Техника зарядки аккумуляторов

Электронное зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора позволяет заряжать аккумулятор как отдельно от инструмента, так и не извлекая его из инструмента всего за один час. При этом зарядное устройство распознает степень заряженности аккумулятора и по достижении полной степени заряженности автоматически снижает подачу напряжения. Данная функция автоматически определяет степени заряда предохраняет аккумуляторы и уменьшает потребление тока.



Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Система Bosch Electronic Cell Protection (ECP) заботится о долговечности литий-ионных аккумуляторов.

Емкость аккумулятора

Одной зарядки аккумулятора хватит более, чем на 300 заворачиваний – и все благодаря особенно долгой работе литий-ионного аккумуляторного блока.

Быстросменный аккумуляторный блок

Подзаряжаемый литий-ионный аккумулятор с увеличенным сроком службы благодаря системе Bosch Electronic Cell Protection (ECP). Маленький, легкий и всегда в полной готовности благодаря литий-ионной технологии.

Регулировочное кольцо с предварительной установкой крутящего момента, плюс ступень сверления, плюс ступень ударного сверления

У всех аккумуляторных двухскоростных ударных дрелей-шуруповёртов Bosch функции «вкручивание»/«сверление»/«ударное сверление» задаются при помощи регулировочного кольца. При вкручивании шурупов можно выбрать одну из 30 ступеней крутящего момента. По достижении заданного значения инструмент автоматически остановится.

Быстрозажимной сверлильный патрон с фиксатором Auto-Lock Bosch

На машинах с быстрозажимным патроном для вставки или вынимания сменного инструмента не требуется применение ключа. Рабочий инструмент меняется вручную, без всяких вспомогательных средств. Система Auto-Lock обеспечивает наиболее быструю и простую замену сменных инструментов. При остановке инструмента сверлильный шпиндель останавливается, и быстрозажимный патрон можно легко и удобно раскрыть.

Индикатор заряда аккумулятора

Трехступенчатый электронный индикатор заряда показывает, сколько осталось мощности у аккумулятора.



Новинка



Новинка

Сравнительные технические характеристики	PSB 14,4 Li-2	PSB 18 Li-2
Диаметр шурупов, до	8 мм	8 мм
Диаметр отверстия в стали	13 мм	13 мм
Диаметр отверстия в древесине	30 мм	35 мм
Диаметр отверстия в кирпичной кладке	14 мм	15 мм
Диаметр сверления в бетоне	10 мм	12 мм
Число оборотов на холостом ходу (1-я/2-я скорость)	0–350/1550 об/мин	0–400/1650 об/мин
Макс. крутящий момент	23/40 Нм	30/48 Нм
Число ступеней крутящего момента	30 + 2	30 + 2
Напряжение аккумулятора	14,4 В	18 В
Вес с аккумулятором	1,7 кг	1,8 кг
Код для заказа	0 603 958 420	0 603 958 320
Код EAN	3 165 140 516 952	3 165 140 516 983
Комплект поставки:		
60-минутное быстрозарядное устройство	✓ 2 607 225 472	✓ 2 607 225 472
Аккумуляторный блок (блоки)	✓ 2 607 336 206	✓ 2 607 336 208
Дополнительная рукоятка	✓	✓
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓

Унео – ударное сверление, сверление, заворачивание шурупов



Унео от Bosch. Компактный и мощный инструмент «3 в 1». Ударное сверление, обычное сверление и заворачивание шурупов в любое основание – даже в бетон. А благодаря литий-ионной технологии этот инструмент не только удобен в обращении, но и всегда готов к работе.

Отличительные признаки:

- Отсутствие саморазряда и эффекта памяти, постоянная готовность к работе благодаря литий-ионной технологии
- Пневматический ударный механизм
- Мгновенная готовность к работе/набор практических принадлежностей
- Система SDS-Quick
- Увеличенный срок службы благодаря Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Электронное управление Bosch
- Светодиодный индикатор направления вращения и заряда аккумулятора
- 3 функции в одном инструменте: ударное сверление, сверление и заворачивание шурупов

Техника:



Пневматический ударный механизм:

Унео – уникальный инструмент «3 в 1» от Bosch, объединяющий в себе сразу три функции: заворачивание шурупов, сверление и ударное сверление в бетоне. Инновация: сверхкомпактный пневматический ударный механизм! В комбинации с мощным двигателем обеспечивается максимально высокое рабочее усилие при столь малом размере. Энергия единичного удара 0,9 Дж и частота ударов 4800 ударов/мин говорят сами за себя.



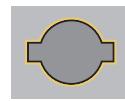
Литий-ионный аккумулятор

Благодаря современному литий-ионному аккумулятору сетевой кабель больше не помеха в работе с Унео. Этот аккумулятор на 14,4 В предлагает все преимущества современной литий-ионной технологии: необходимую мощность, отсутствие саморазряда и постоянную готовность к работе. На одной зарядке аккумулятора можно завернуть, например, 100 шурупов (5 x 50 мм). Благодаря практичному зарядному устройству Унео также легко заряжать, как и мобильный телефон. Для индикации заряда аккумулятора служит практичный индикатор. При загорании красного светодиода следует подзарядить аккумулятор. Две светящихся стрелки указывают направление вращения, например, при заворачивании шурупов.



Размеры и вес:

благодаря своей исключительно компактной форме и применению инновационной технологии Унео имеет небольшие размеры и весит всего 1,1 кг. Размеры инструмента соотносимы с размером листа DIN A5, но при этом Унео обеспечивает высокий комфорт в работе.



SDS-Quick

С полным оснащением он мгновенно готов к работе

Новинкой является патрон для сверла по бетону: система SDS-Quick. Сверла с небольшими буртиками на хвостовике быстро и удобно монтируются в зажимном патроне: как и в случае с SDS-plus, просто вставьте сверло до фиксации и – готово! Также возможно использование любых сверл или насадок-бит с шестигранным хвостовиком.

Для выполнения разнообразных работ в комплектацию инструмента Унео от Bosch включены практические принадлежности: 4 сверла для различных материалов и 4 удлинённые насадки-биты различного типа. Простое заворачивание шурупов и сверление – даже в бетоне! Унео от Bosch – уникальный инструмент «3 в 1»!



LONG LIFE

ELECTRONIC CELL PROTECTION

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Система Bosch Electronic Cell Protection (ECP) заботится о долговечности литий-ионных аккумуляторов.

Технические характеристики	Унео
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Макс. диаметр сверла по бетону	10 мм
Макс. диаметр сверла по стали	8 мм
Макс. диаметр сверла по древесине	10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0–900 об/мин
Частота ударов	0–4800 об/мин
Блокировка удара	✓
Энергия единичного удара	0,9 Дж
Ударный механизм Bosch	пневматический
Вес	1,1 кг
Ёмкость аккумулятора	1,3 А·ч
Электронное управление Bosch	✓
Патрон Bosch-SDS-Quick	✓
Реверс	✓
Индикация направления вращения	✓
Индикатор заряда аккумулятора	✓
Код для заказа	0 603 952 020
Код EAN	3 165 140 471 787
Комплект поставки:	
3-часовое зарядное устройство	✓
Сверло по бетону (SDS-Quick) 1 x Ø 6 мм, 1 x Ø 8 мм	✓
Универсальное сверло (HSS-G) 1 x Ø 5 мм, 1 x Ø 6 мм	✓
4 удлинённые насадки-биты 1 x PH2, 1 x PZ1, 1 x PZ2, 1 x SL 1,0 x 5,5	✓



New Compact Generation

Easy

Universal

Expert

Ударные дрели нового поколения Compact от Bosch отличаются высокой производительностью и самыми современными технологиями. Благодаря своей эргономичности и компактности они станут удобными и надежными помощниками в ударном сверлении, сверлении и заворачивании шурупов. Новое поколение Compact от Bosch предлагает каждому пользователю подходящий для него инструмент.

Система микрофильтрации позволяет работать пользователям без пыли с различными видами машины: Easy, Universal и Expert.

Односкоростные ударные дрели



New Compact Generation

Easy

Universal

Expert

Исполнение «Easy» отличается малыми размерами и весом, идеально для малых проектов.

Общие отличительные признаки:

- Электронное управление Bosch
- Реверс
- Поворотный щёткодержатель для продления срока службы угольных щеток
- Фиксатор для длительной работы, утопленный в рукоятку
- Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой



New Compact Generation

Easy

Universal

Expert

Исполнение «Universal» отличается универсальностью и производительностью при компактном размере: оптимально подходит для повседневных работ, включая стационарное применение.

Общие отличительные признаки:

- Регулировка числа оборотов
- Электронное управление Bosch
- Реверс
- Поворотный щёткодержатель для продления срока службы угольных щеток
- Фиксатор для длительной работы, утопленный в рукоятку
- Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой



Новинка

Новинка

Новинка

Новинка

Новинка

Сравнительные технические характеристики	PSB 500 RE «Easy»	PSB 500 RA «Easy»	PSB 650 RE «Universal»	PSB 750 RCE «Universal»	PSB 750 RCA «Universal»
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт	500 Вт	650 Вт	750 Вт	750 Вт
Крутящий момент с максимальной выходной мощностью	7,5 Нм	7,5 Нм	9 Нм	10 Нм	10 Нм
Макс. диаметр сверла по бетону	10 мм	10 мм	14 мм	14 мм	14 мм
Макс. диаметр сверла по стали	8 мм	8 мм	12 мм	12 мм	12 мм
Макс. диаметр сверла по древесине	25 мм	25 мм	30 мм	30 мм	30 мм
Число оборотов на холостом ходу	50–3000 об/мин	50–3000 об/мин	50–3000 об/мин	50–3000 об/мин	50–3000 об/мин
Частота ударов	48 000 уд/мин	48 000 уд/мин	48 000 уд/мин	48 000 уд/мин	48 000 уд/мин
Вес машины (с системой пылеудаления)	1,6 кг	1,8 кг	1,9 кг	1,9 кг	2,1 кг
Регулировка числа оборотов			✓	✓	✓
Электронное управление Bosch	✓	✓	✓	✓	✓
Электронная система стабилизации				✓	✓
Система Auto-Lock Bosch				✓	✓
Bosch-Press+Lock			✓		
Рукоятка с мягкой накладкой	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенная система удаления пыли		✓			✓
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	0 603 127 020	0 603 127 021	0 603 128 020	0 603 128 520	0 603 128 521
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	3 165 140 512 282	3 165 140 512 329	3 165 140 512 367	3 165 140 512 435	3 165 140 512 503
Комплект поставки:					
Система микрофильтрации Bosch	–	✓ 2 609 255 724	–	–	✓ 2 609 255 725
Дополнительная рукоятка	✓ 2 609 255 727	✓ 2 609 255 727	✓ 2 609 255 727	✓ 2 609 255 727	✓ 2 609 255 727
Ограничитель глубины	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓	✓	✓	✓

Двухскоростные ударные дрели



New Compact Generation

Easy

Universal

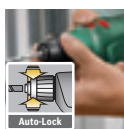
Expert

Исполнение «Expert» подходит для требовательных пользователей. Двухскоростной редуктор обеспечивает универсальность и повышенную мощность. Новая компактная конструкция отличается прочным алюминиевым корпусом и улучшенной эргономичностью для наибольшего комфорта и удобства в работе. Работа с коронками, перемешивание или сверление отверстий большого диаметра – исполнение «Expert» всегда предложит оптимальное решение.

Общие отличительные признаки:

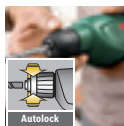
- Двухскоростной редуктор
- Быстрозажимной сверлильный патрон с фиксатором Auto-Lock Bosch
- Регулировка числа оборотов
- Электронное управление Bosch
- Реверс
- Поворотный щёткодержатель для продления срока службы угольных щеток
- Фиксатор для длительной работы, утопленный в рукоятку
- Дополнительная эргономичная рукоятка

Техника:



Bosch-Press+Lock

Посредством нажатия кнопки на верхней стороне машины пользователь останавливает сверлильный шпиндель, и затем он может путем вращения сверлильного патрона раскрывать и закрывать его. Такая система позволяет заменить рабочий инструмент быстрее и удобнее, чем с обычными двухгильзовыми быстрозажимными патронами.



Система Auto-Lock Bosch

Система Auto-Lock автоматической блокировки шпинделя – это новейшая разработка для смены свёрл в ударных дрелях без дополнительных приспособлений. При этом шпиндель прибора автоматически блокируется после остановки. Достаточно только повернуть сверлильный патрон, и он уже разжат. Это быстрее и удобнее, чем с помощью любой другой из возможных систем.

Быстрозажимной сверлильный патрон

Ударопрочный, надёжный быстрозажимной патрон. Автоматическая блокировка шпинделя Auto-Lock позволяет быстро и удобно менять насадки одной рукой.

Электронное управление Bosch

Частоту вращения можно изменять, используя регулировочное колесико или функцию акселератора (от 0 до максимума). Установка скорости вращения производится применительно к обрабатываемому материалу, регулировка частоты вращения обеспечивает медленное начало сверления и плавную дальнейшую работу на полной частоте вращения.

Электронная система стабилизации

Bosch-Constant-Electronic – электронная система стабилизации выбранных параметров Bosch – поддерживает постоянную скорость вращения при нагрузке (идеальна при работе в тяжелых условиях – сверление узкими ножовками, сверление отверстий большого диаметра или перемешивание).

Двухскоростной редуктор

Двухскоростные машины отличаются особой гибкостью применения. Низкая частота вращения с большой мощностью на 1-й скорости, например, для сверления коронками и обычного сверления отверстий большого диаметра, высокая частота вращения с меньшей мощностью на 2-й скорости для изготовления отверстий меньшего диаметра.

Встроенная система удаления пыли

Беспылевое сверление становится простым – не требуется утомительная очистка и дополнительные приспособления. Поставляется в виде принадлежности для PSB 500 RE, PSB 650 RE, PSB 750 RCE, PSB 850-2 RE и PSB 1000-2 RCE.

Рукоятка с мягкой накладкой

Для максимального комфорта при сверлении, уверенного захвата и лучшего контроля инструмента.



Новинка



Новинка



Новинка



Новинка

Сравнительные технические характеристики	PSB 850-2 RE «Expert»	PSB 850-2 RA «Expert»	PSB 1000-2 RCE «Expert»	PSB 1000-2 RCA «Expert»
Номинальная потребляемая мощность	850 Вт	850 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Крутящий момент с максимальной выходной мощностью (1-я/2-я скорость)	46/12 Нм	46/12 Нм	60/18 Нм	60/18 Нм
Макс. диаметр сверла по бетону	18 мм	18 мм	20 мм	20 мм
Макс. диаметр сверла по металлу	13 мм	13 мм	16 мм	16 мм
Макс. диаметр сверла по древесине	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Макс. диаметр шурупа	10 мм	10 мм	12 мм	12 мм
Число оборотов на холостом ходу (1-я/2-я скорость)	50–850 / 2800 об/мин	50–850 / 2800 об/мин	50–1100 / 2800 об/мин	50–1100 / 2800 об/мин
Частота ударов	47 600 уд/мин	47 600 уд/мин	47 600 уд/мин	47 600 уд/мин
Вес	2,5 кг	2,7 кг	2,8 кг	3,0 кг
Регулировка числа оборотов	✓	✓	✓	✓
Bosch-Constant-Electronic			✓	✓
Система Auto-Lock Bosch	✓	✓	✓	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓	✓	✓	✓
Встроенная система удаления пыли		✓		✓
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	0 603 173 020	0 603 173 021	0 603 173 520	0 603 173 521
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	3 165 140 512 558	3 165 140 512 626	3 165 140 512 763	3 165 140 512 688
Комплект поставки:				
Система микрофильтрации Bosch	–	✓ 2 609 255 726	–	✓ 2 609 255 726
Дополнительная рукоятка	✓ 2 609 255 728	✓ 2 609 255 728	✓ 2 609 255 728	✓ 2 609 255 728
Ограничитель глубины	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009	✓ 2 603 001 009
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓	✓	✓



Перфораторы



Техника:

Ударный механизм Bosch

Перфораторы Bosch снабжены пневматическими приводами. Они обладают большой ударной силой и сами генерируют мощность удара независимо от нажима, сообщаемого пользователем. Перфораторы особенно хорошо подходят для работы с такими твёрдыми материалами, как бетон, камень или гранит.

Электронное управление Bosch

Частоту вращения можно изменять, используя регулировочное колесико или функцию акселератора (от 0 до максимума). Установка скорости вращения производится применительно к обрабатываемому материалу, регулировка частоты вращения обеспечивает медленное начало сверления и плавную дальнейшую работу на полной частоте вращения.



Bosch-SDS-plus

Для быстрого зажима рабочего инструмента. Это позволяет обеспечить высокоэффективную передачу усилия от машины на соответствующие сверла и играет значительную роль в достижении высокой производительности сверления. Кроме того, возможна быстрая замена сверла без специального ключа.

Сменный сверлильный патрон Bosch-SDS

Смена без инструмента патрона SDS-plus (ударные дрели) и быстрозажимного патрона/кулачкового патрона для обычных круглых хвостовиков (сверление/вкручивание шурупов).

Перфораторы Bosch наилучшим образом подходят для эффективного ударного сверления в бетоне и кирпичной кладке, долбления и обычного сверления. Неукротимая энергия перфораторов от Bosch позволяет легко и быстро решать самые сложные задачи – независимо от прилагаемого усилия.

Общие отличительные признаки:

- Сфера применения: ударное сверление в бетоне и камне, долбление, сверление и вкручивание шурупов
- Bosch-SDS-plus
- Блокировка удара
- Предохранительная муфта



Сравнительные технические характеристики	PВН 2000 RE	PВН 2000 SRE	PВН 2800 RE
Номинальная потребляемая мощность	550 Вт	550 Вт	720 Вт
Макс. диаметр сверла по бетону	20 мм	20 мм	26 мм
Макс. диаметр сверла по стали	13 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр сверла по древесине	30 мм	30 мм	30 мм
С полыми сверлильными коронками по кирпичной кладке	–	–	68 мм
Число оборотов на холостом ходу	0–2300 об/мин	0–2300 об/мин	0–1450 об/мин
Частота ударов	0–5800 об/мин	0–5800 об/мин	0–4000 уд/мин
Энергия единичного удара	1,5 Дж	1,5 Дж	2,6 Дж
Ударный механизм Bosch	пневматический	пневматический	пневматический
Вес	2,2 кг	2,2 кг	3,0 кг
Сменный сверлильный патрон Bosch-SDS			
Переходник для сверлильного патрона Bosch-SDS		✓	
Блокировка вращения	✓	✓	✓
Система Vario-Lock	✓	✓	✓
Реверс	✓	✓	✓
Slimline-Design	✓	✓	✓
Фиксатор для длительной работы	✓	✓	✓
Код для заказа	0 603 344 321	0 603 344 323	0 603 393 020
Код EAN	3 165 140 344 388	3 165 140 344 487	3 165 140 459 969
Комплект поставки:			
Сменный сверлильный патрон Bosch-SDS	–	–	–
Переходник для сверлильного патрона Bosch-SDS	–	✓	–
Дополнительная рукоятка	✓ 2 602 025 102	✓ 2 602 025 102	✓ 2 602 025 102
Ограничитель глубины	✓ 2 603 001 019	✓ 2 603 001 019	✓ 2 603 001 019
Комплект из 4 свёрл: SDS-plus 5/6/8/10 мм	–	–	–
Плоское зубило	–	–	✓ 2 609 255 570
Пластмассовый чемоданчик	✓ 2 605 438 602	✓ 2 605 438 602	✓

Переключатель

Будь то перфорирование, долбление, сверление или вкручивание шурупов – переключатель обеспечит правильную установку. Блокировка ударного действия: для отключения ударного механизма при сверлении древесины, металла и вкручивании шурупов. Блокировка вращения: для отключения вращения при выполнении отбойно-дробильных работ, например с использованием плоского зубила.

Система Vario-Lock

Обеспечивает фиксацию зубила в различных положениях. Теперь можно выбрать оптимальный угол между стеной и зубилом – никаких потерь производительности благодаря удобному положению.



PBH 3000 FRE	PBH 3000-2 FRE	PBH 300 E
750 Вт	750 Вт	750 Вт
26 мм	26 мм	30 мм
13 мм	13 мм	13 мм
30 мм	30 мм	30 мм
68 мм	68 мм	80 мм
0–1450 об/мин	0–1450 об/мин 0–3000 об/мин	0–650 об/мин
0–4000 уд/мин	0–4000 уд/мин	0–3900 уд/мин
2,8 Дж	2,8 Дж	3,5 Дж
пневматический	пневматический	пневматический
3,0 кг	3,3 кг	3,9 кг
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
0 603 393 220	0 603 394 220	0 603 358 768
3 165 140 460 002	3 165 140 461 733	3 165 140 240 291
–	✓ 1 608 572 032	✓
✓	–	–
✓ 2 602 025 102	✓ 2 602 025 102	✓ 2 602 025 077
✓ 2 603 001 019	✓ 2 603 001 019	✓ 1 613 001 003
✓	–	–
✓ 2 609 255 570	✓ 2 609 255 570	–
✓	✓	✓ 2 605 438 389

Лобзики



С новым поколением лобзиковых пил от Bosch Вы легко и быстро выполните узкие криволинейные пропилы и выпиливание по контуру – без вибрации. Благодаря серийному оснащению инструментов системой Bosch-SDS замена пильного полотна происходит безопасно и без всяких усилий в течение нескольких секунд – без использования дополнительного инструмента.

Общие отличительные признаки:

- Bosch-SDS
- Стальная подошва, наклоняемая в обе стороны и смещаемая назад
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Включаемая функция сдува опилок
- Возможность подключения пылесоса
- Направляющий ролик для точных пропилов
- Прозрачный кожух (кроме PST 650/ PST 670 L)

Техника:



Bosch-SDS

Патрон Bosch-SDS (серийное оснащение) обеспечивает лёгкую и безопасную замену пильного полотна за несколько секунд и без всякого инструмента. Вставьте пильное полотно – и готово. С выдвиганием пильного полотна (только для SDS с управлением одной рукой).

Электронное управление Bosch

С помощью электронного управления Bosch можно регулировать частоту ударов. Она регулируется выбором диапазона частоты ходов на регулировочном колёсике или кнопкой-выключателем на рукоятке («Разгон» от 0 до макс.). Путём предварительного выбора частоты ударов перед началом работы устанавливается диапазон частоты ударов в зависимости от обрабатываемого материала (только у моделей PST 800 PEL и PST 900 PEL).



4-ступенчатое маятниковое движение

Пильное полотно при работе совершает движение сразу в двух направлениях: возвратно-поступательное и маятниковое. В результате этой «эллиптической» траектории маятниковое движение равномерно распределяет силу прижима по всему ходу пильного полотна и тем самым обеспечивает высокую скорость пиления и долгий срок службы.

Регулировка струи воздуха

Обеспечивает постоянную чистоту в зоне пропила. Отдельное включение и выключение.

Система «Low Vibration» от Bosch

Встроенная балансировка компенсирует усилия и моменты, возникающие при возвратно-поступательном движении, и обеспечивает максимальную плавность хода.



Сравнительные технические характеристики	PST 650	PST 670 L	PST 700 PE
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт	500 Вт	530 Вт
Выходная мощность	270 Вт	270 Вт	290 Вт
Глубина резания древесины	65 мм	67 мм	70 мм
Глубина резания стали	3 мм	3 мм	4 мм
Частота ходов на холостом ходу	3100 об/мин	3100 об/мин	500–3100 уд/мин
Вес	1,9 кг	1,9 кг	2,0 кг
Подошва	Сталь	Сталь	Сталь
Патрон Bosch-SDS с управлением одной рукой			
Патрон Bosch-SDS с управлением двумя руками	✓	✓	✓
Электронное управление Bosch			✓
4-ступенчатое маятниковое движение			✓
Регулировка струи воздуха	✓	✓	✓
Отдельно включаемый лазерный луч		✓	
Bosch-SDS для регулировки положения подошвы			
Рукоятка с мягкой накладкой	✓	✓	✓
Отсек для инструментов			
Код заказа с чемоданчиком	0 603 413 020	0 603 413 120	0 603 413 420
Код EAN с чемоданчиком	3 165 140 449 991	3 165 140 450 003	3 165 140 450 010
Комплект поставки:			
1 пильное полотно по древесине (T 144D)	✓ 2 608 630 040*	✓ 2 608 630 040*	✓ 2 608 630 040*
1 пильное полотно по древесине (T 101 B)	–	–	–
1 пильное полотно по древесине (T 144DP)	–	–	–
3 пильных полотна по древесине (T 234 X)	–	–	–
3 пильных полотна по древесине (T 244 D)	–	–	–
3 пильных полотна по металлу (T 118 A)	–	–	–
Защита от скалывания стружки	–	–	✓ 2 607 010 079*
Пластмассовый направляющий башмак	–	–	–
Пластмассовый чемоданчик	✓ 2 605 438 647	✓ 2 605 438 647	✓ 2 605 438 647

* Докомплектация в наборе из 5 шт



Регулировка положения подошвы при помощи системы Bosch-SDS

Подошву лобзика PST 900 PEL можно быстро и без инструмента адаптировать для выполнения косых пропилов или пропилов вблизи кромки.



Ведение опорным роликом

Пильное полотно ведется опорным роликом. Он гасит силу, возникающую при подаче лобзика, и препятствует уходу пильного полотна в сторону. Только таким образом можно сделать точные и аккуратные пропилы.



Лазерный луч

Отдельно включаемый и регулируемый лазерный луч является идеальным помощником при выполнении прямых и точных пропилов. Кроме того, лазерный модуль является съёмным, что позволяет делать пропилы вблизи кромки, и оснащён функцией автоматического отключения через 10 минут для предотвращения случайного разряда батарей.



Отсек для инструментов

Простое хранение пильных полотен во встроенном отсеке (только у PST 800 PEL и PST 900 PEL).

Рукоятка с мягкой накладкой

Для особо безопасного ведения инструмента.



Удаление пыли

Для подсоединения к универсальному пылесосу Bosch или к бытовому пылесосу. Пыль отводится непосредственно от пильного полотна через всасывающий канал в корпусе и далее в пылесос. Преимущество: чистый обзор зоны пропила, отсутствие пыли в воздухе и на рабочем месте.



PST 700 PEL	PST 800 PEL	PST 900 PEL
530 Вт	620 Вт	650 Вт
290 Вт	340 Вт	360 Вт
70 мм	80 мм	90 мм
4 мм	6 мм	10 мм
500–3100 уд/мин	500–3100 уд/мин	500–3100 уд/мин
2,0 кг	2,1 кг	2,2 кг
Сталь	Сталь	Алюминий
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
0 603 413 520	0 603 352 121	0 603 353 121
3 165 140 450 027	3 165 140 398 435	3 165 140 398 503
✓ 2 608 630 040*	✓ 2 608 630 040*	–
–	–	✓ 2 608 630 030*
–	–	✓ 2 608 633 A35*
–	–	✓ 2 608 633 528*
–	–	✓ 2 608 630 058*
–	–	✓ 2 608 631 013*
✓ 2 607 010 079*	✓ 2 607 010 079*	✓ 2 607 010 079*
–	–	✓ 2 608 000 278
✓ 2 605 438 647	✓ 2 605 438 610	✓ 2 605 438 612

Установка для распиловки



Установка для распиловки PLS 300 – отличный инструмент для резания древесины, пластика или алюминия. Направляющая пилы позволяет выполнять как горизонтальные угловые, так и вертикальные косые пропилы. Она подходит для всех лобзиков PST Bosch, а также для лобзиков с опорной плитой шириной 67,45 мм (+/- 0,15 мм).

Отличительные признаки:

- Алюминиевая направляющая
- Прямолинейные пропилы
- Горизонтальные угловые пропилы
- Вертикальные угловые пропилы
- Точность благодаря направляющему каналу
- Дополнительные подставки

Техника:

Алюминиевая направляющая

После разметки обрабатываемой детали алюминиевая направляющая складывается, и лобзик режет точно по размеченной линии пропила.

Прямолинейные пропилы



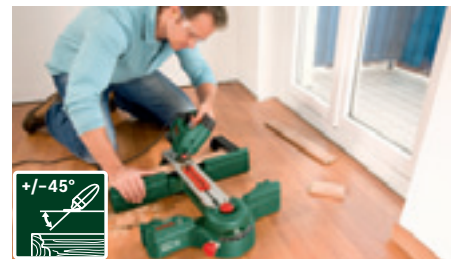
Благодаря PLS 300 можно качественно и чисто резать ламинат, паркет, пластик и алюминий.



Горизонтальные угловые пропилы

PLS 300 позволяет без остановки выполнять горизонтальные угловые пропилы, например, для рамы картины, под углом до $\pm 45^\circ$ с помощью шкалы.

Точность благодаря



направляющей шине

PLS 300 ведет лобзик точно по направляющему каналу. Таким образом, легко и просто выполняются вертикальные косые пропилы на плинтусах.

Дополнительные подставки

Для обработки особенно больших заготовок установка для распиловки имеет дополнительные подставки, благодаря которым вырезы и продольные пропилы выполняются точно и быстро.



Новинка

Технические характеристики	PLS 300
Макс. рабочая длина поперечного пропила	315 мм
Макс. высота пропила	25 мм
Макс. длина пильного полотна	100 мм
Косые пропилы по горизонтали/вертикали	$\pm 45^\circ$
Вес	3,2 кг
Код для заказа	0 603 B04 000
Код EAN	3 165 140 534 055

Столярные ножовки



Столярные ножовки от Bosch — это универсальный инструмент для выполнения быстрых пропилов в древесине, пластмассе и металле. Они отличаются высокой производительностью при компактном размере и хорошей эргономичностью.

Общие отличительные признаки:

- Bosch-SDS
- Электронное управление Bosch
- Низкий уровень вибрации

Техника:

Подвижная подошва

Опорная пластина является подвижной — это обеспечивает надёжный контакт с материалом (кроме PFZ 500 E).



Bosch-SDS

Благодаря пружинной кнопке или подвижному элементу (PFZ 500 E) пильные полотна можно заменять без специального инструмента. Быстро и удобно: от полотна по древесине — к полотну по металлу. В считанные секунд задач.

Электронное управление Bosch

С помощью электронного управления Bosch можно регулировать частоту ударов. Это делается либо с помощью кнопки-выключателя в ручке («Разгон» от 0 до максимума), как у PFZ 500 E, либо со встроенным регулировочным колёсиком (PFZ 700 PE) в выключателе.

4-ступенчатая регулировка орбитально-маятникового движения

Пильное полотно в модели PFZ 700 PE при работе совершает движение сразу в двух направлениях: возвратно-поступательное и маятниковое. Благодаря эллиптической траектории, орбитальное маятниковое движение равномерно распределяет силу прижима по всему ходу пилы и обеспечивает, таким образом, более высокую производительность пиления. Кроме того, инструмент продвигается как бы сам по себе, не требуя подачи вперед. В тоже время, маятниковое движение уменьшает тепловую энергию трения на пильном полотне и, соответственно, продлевает его срок службы. Маятниковое движение может быть адаптировано ступенчато, а тонкие материалы и металлы пилятся без маятникового движения. Ступени 2–4 используются для быстрой работы по древесине и пластмассе.

Встроенная защита для рук

Встроенная в корпус защита для рук у модели PFZ 500 E обеспечивает удобство и безопасность работы.

Рукоятка с мягкой накладкой

Исключительно точное ведение инструмента и неустойчивая работа (только у моделей PFZ 500 E).



Сравнительные технические характеристики	PFZ 500 E	PFZ 700 PE
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт	710 Вт
Выходная мощность	320 Вт	440 Вт
Глубина пропила по древесине	150 мм	195 мм
Глубина пропила по стали	10 мм	20 мм
Частота ударов	0–2700 об/мин	500–2600 об/мин
Ход пильного полотна	23 мм	28 мм
Вес	2,0 кг	3,4 кг
Подвижная подошва		✓
Электронное управление Bosch	✓	✓
4-ступенчатая регулировка орбитально-маятникового движения		✓
Bosch-SDS	✓	✓
Блокировка включения	✓	
Рукоятка с мягкой накладкой	✓	
Код заказа без чемоданчика	–	0 603 362 708
Код EAN без чемоданчика	–	3 165 140 195 911
Код заказа с чемоданчиком	0 603 398 020	–
Код EAN с чемоданчиком	3 165 140 357 289	–
Комплект поставки:		
1 пильное полотно по древесине (S 1542 K)	–	✓ 2 608 650 682*
1 пильное полотно по древесине (M 1142 H)	✓ 2 608 650 065	–
1 пильное полотно по древесине и металлу (M 3456 XF)	✓ 2 608 656 931	–
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓ 2 605 438 145

* Докомплектация в наборе из 5 шт

Ручные дисковые пилы



Ручные дисковые пилы от Bosch идеально подходят для выполнения точных продольных и косых пропилов. При максимальном уровне комфорта и безопасности они обеспечивают качественный контроль и максимальную точность при выполнении любых задач.

Общие отличительные признаки:

- Удаление пыли
- Блокировка включения
- Откидной защитный кожух
- Простота установки глубины резания
- Эргономичные рукоятки
- Выполнение косой распиловки

Техника:

Эргономичная конструкция

Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой и удобные в управлении функции обеспечивают удобство использования и отличный контроль за каждым пропилом.

Пылесборник CleanSystem

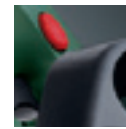
Практичный пылесборник собирает 80 % опилок и обеспечивает хорошую видимость линии пропила и чистоту на рабочем месте. По желанию возможно подключение отводной трубки или пылесоса.

CutControl

Четкая разметка опорной плиты и прозрачная, раскладываемая система CutControl облегчают пиление по размеченной линии и обеспечивают исключительную точность.

Система направляющих шин

Через паз в опорной плите PKS скользит по направляющей шине и обеспечивает качественный, чистый пропил. Также поставляется в качестве принадлежности удлинителя.



блокировки.

Блокировка включения

Предотвращает непреднамеренное включение. Инструмент включается только при нажатии и удержании кнопки

Регулировка глубины пропила / настройка угла скоса

Регулировка глубины и угла пропила с помощью быстрозажимного рычага. Просто, точно.



чистое пиление по древесине!

Пильные диски Bosch

Все ручные дисковые пилы Bosch оснащаются пильными дисками Speedline Wood: гарантируется особенно чистое пиление по древесине!

Блокировка шпинделя

Блокировка шпинделя позволяет быстро и легко заменять пильные диски. Просто нажмите кнопку – пильный диск остановится. При помощи ключа с внутренним шестигранником ослабьте гайку шпинделя.



Новинка



Новинка



Новинка

Сравнительные технические характеристики	PKS 40	PKS 55 A	PKS 66 A	PKS 66 AF
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт	1200 Вт	1600 Вт	1600 Вт
Глубина резания под косым углом 0°	40 мм	55 мм	66 мм	66 мм
Глубина резания под косым углом 45°	26 мм	38 мм	48 мм	48 мм
Ном. диаметр пильного диска	130 мм	160 мм	190 мм	190 мм
Диаметр отверстия пильного диска	16 мм	20 мм	30 мм	30 мм
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин	5600 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Направляющая пластина	260 x 120 мм	288 x 153 мм	327 x 160 мм	327 x 160 мм
Вес	2,4 кг	3,9 кг	5,4 кг	5,4 кг
Кнопки блокировки включения с двух сторон	✓	✓	✓	✓
Блокировка шпинделя		✓	✓	✓
CutControl		✓	✓	✓
Пыле-/стружкосборник		✓	✓	✓
Направляющая шина со струбциной				✓
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 328 008	0 603 501 020	0 603 502 022	0 603 502 020
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 182 287	3 165 140 477 802	3 165 140 517 263	3 165 140 477 925
Комплект поставки:				
Твердосплавный пильный диск Speedline Wood	✓ 2 608 640 774	✓ 2 608 640 784	✓ 2 608 640 800	✓ 2 608 640 800
Параллельный упор	✓ 2 608 005 018	✓ 2 608 005 018	✓ 2 608 005 018	✓ 2 608 005 018
Отводная трубка	✓	✓	✓	✓
Пылесборник CleanSystem	-	✓ 2 609 255 731	✓ 2 609 255 731	✓ 2 609 255 731
CutControl	-	✓	✓	✓
Система направляющих шин (PKS 66 AF)	-	-	-	✓ 2 609 255 732

Настольная дисковая пила

Техника:



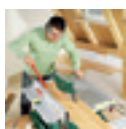
Будь то настольная дисковая пила, торцовочная или панельная пила — стационарные инструменты от Bosch выгодно отличаются своей надёжностью, производительностью и высочайшей точностью.

Отличительные признаки:

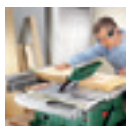
- Функция раздвигания стола
- Простое управление
- Широкий спектр применения
- Продольное удлинение стола
- Встроенный пылеотсос
- Высококачественная обработка
- Встроенное боковое расширение стола
- Шкала обеспечивает повышенную точность
- Ограничение пускового тока
- Самонастраивающийся параллельный упор



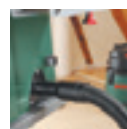
Функция раздвигания стола
Облегчает обработку очень широких досок, а также точные косые пропилы под углом до $\pm 60^\circ$.



Продольное удлинение стола
Это приспособление позволяет точно распилить длинные заготовки.



Боковое расширение стола
Боковое расширение стола с дополнительным параллельным упором позволяют точно распилить широкие заготовки.



Встроенный пылеотсос
Для подсоединения к универсальному пылесосу Bosch или к бытовому пылесосу. Преимущество: свободный обзор зоны пропила и чистота на рабочем месте

Подставка

Подставка обеспечивает дополнительное удобство в работе.



Технические характеристики	PTS 10 T с подставкой	PTS 10
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин	5000 об/мин
Ном. диаметр пильного диска	254 мм	254 мм
Диаметр отверстия пильного диска	30 мм	30 мм
Глубина пропила при $0^\circ/0^\circ$	75 мм	75 мм
Глубина пропила при $45^\circ/0^\circ$	63 мм	63 мм
Вес	29,2 кг	23,5 кг
Функция раздвигания стола	✓	✓
Код для заказа	0 603 B03 120	0 603 B03 220
Код EAN	3 165 140 375 375	3 165 140 424 295
Комплект поставки:		
Твердосплавный пильный диск Optiline Wood	✓ 2 608 640 443	✓ 2 608 640 443
Продольное удлинение стола	✓	✓
Скользкий шток	✓	✓
Подставка	✓	-

Торцовочная пила



Панельная пила



Будь то настольная дисковая пила, торцовочная или панельная пила — стационарные инструменты Bosch выгодно отличаются своей надёжностью, производительностью и высочайшей точностью.

Общие отличительные признаки:

- Простое управление
- Широкий спектр применения благодаря высокой производительности
- Система расширения стола, вкл. дополнительную опору
- Проекция лазерного луча на линию пропила
- PowerLight
- Высококачественная обработка
- Специальный зажим обеспечивает точность
- Пылесборный мешок
- Возможность подключения пылесоса

Техника:



Расширение стола

Длинные заготовки будет обрабатывать проще и удобнее с помощью инновационной системы расширения стола.



Проекция лазерного луча на линию пропила

Лазер проецирует будущую линию пропила, обеспечивая высокую точность.



PowerLight

Благодаря встроенной белой светодиодной подсветке область пропила непрерывно хорошо освещается.



Функция протяжки

Благодаря простоте управления и функции протяжки в модели РСМ 8 S возможна распиловка широких заготовок.



Специальный зажим

Обеспечивает еще более точную работу: заготовки можно быстро зажать в вертикальном и горизонтальном положениях.

Универсальность применения

Модели РСМ 8 S, РСМ 10 и РСМ 7 благодаря высокой точности можно использовать для широкого спектра работ:

Макс. размеры заготовки, РСМ 8 S

Угол скоса		высота x ширина	
по горизонтали	по вертикали	мм	
0°	0°	70 x 282	
45°	0°	70 x 200	
0°	45°	35 x 282	

Макс. размеры заготовки, РСМ 10

Угол скоса		Макс. высота x	высота x
по горизонтали	по вертикали	Ширина	Макс. ширина
		мм	мм
0°	0°	80 x 125	60 x 140
45°	0°	80 x 90	60 x 100
0°	45°	80 x 125	45 x 140

Макс. размеры заготовки, РСМ 7

Угол скоса		высота x ширина	
по горизонтали	по вертикали	мм	
0°	0°	50 x 110	
45°	0°	37 x 110	
0°	45°	50 x 76	
45°	45°	37 x 76	



Новинка



Сравнительные технические характеристики	PCM 7	PCM 10	PCM 8 S
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт	1500 Вт	1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4800 об/мин	4800 об/мин	4700 об/мин
Ном. диаметр пильного диска	190 мм	254 мм	210 мм
Диаметр отверстия пильного диска	30 мм	30 мм	30 мм
Глубина пропила при 0°/0°	50 x 110 мм	60 x 140 мм	70 x 282 мм
Глубина пропила при 45°/0°	37 x 110 мм	60 x 100 мм	70 x 120 мм
Вес	8 кг	13,8 кг	18,6 кг
Продольное удлинение стола		✓	✓
Проекция лазерного луча на линию пропила	✓	✓	✓
Встроенная подсветка (PowerLight)		✓	✓
Функция сдвигания/раздвигания стола			✓
Код для заказа	0 603 B01 200	0 603 B01 020	0 603 B02 020
Код EAN	3 165 140 424 325	3 165 140 366 328	3 165 140 366 366
Комплект поставки:			
Твердосплавный пильный диск Optiline Wood	✓ 2 609 256 821*	✓ 2 608 640 436	✓ 2 608 640 430
Продольное удлинение стола	—	✓	✓
Специальный зажим для закрепления заготовки	✓	✓	✓

* Green Line Standard

Торцовочная пила, панельная пила с подставками



Модели PCM 10 T и PCM 8 ST с подставками отличаются устойчивостью и обеспечивают комфортную работу на удобной высоте.

Общие отличительные признаки:

- Подставка
- Простое управление
- Широкий спектр применения благодаря высокой производительности
- Система расширения стола, вкл. дополнительную опору
- Проекция лазерного луча на линию пропила
- PowerLight
- Высококачественная обработка
- Специальный зажим обеспечивает точность
- Пылесборный мешок
- Возможность подсоединения пылесоса

Сравнительные технические характеристики	PCM 10 T с подставкой	PCM 8 ST
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт	1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4800 об/мин	4700 об/мин
Ном. диаметр пильного диска	254 мм	210 мм
Диаметр отверстия пильного диска	30 мм	30 мм
Глубина пропила при 0°/0°	60 x 140 мм	70 x 282 мм
Глубина пропила при 45°/0°	60 x 100 мм	70 x 120 мм
Вес	16,8 кг	21,6 кг
	✓	✓
Проекция лазерного луча на линию пропила	✓	✓
Встроенная подсветка (PowerLight)	✓	✓
Функция сдвигания/раздвигания стола		✓
Код для заказа	0 603 B01 120	0 603 B02 120
Код EAN	3 165 140 375 290	3 165 140 375 337
Комплект поставки:		
Твердосплавный пильный диск Optiline Wood	✓ 2 608 640 436	✓ 2 608 640 430
Продольное удлинение стола	✓	✓
Специальный зажим для закрепления заготовки	✓	✓
Подставка	✓	✓

Стол для торцовочных пил



РТА 2400 является отличным дополнением ко всем торцовочным пилам Bosch. Практичный и легко монтируемый, он обеспечивает высокую мобильность даже на больших заготовках – идеальная принадлежность для PCM 7, PCM 8 S и PCM 10.



Новинка

Отличительные признаки:

- Простота монтажа (даже силами одного человека)
- Устойчивая и прочная конструкция
- Регулируемые боковины с роликами для длинных заготовок
- Боковые упоры для подгонки заготовок для выполнения одинаковых пропилов

Технические характеристики	РТА 2400
Высота рабочего стола	820 мм
Длина рабочего стола с удлинительным элементом	2440 мм
Длина рабочего стола без удлинительного элемента	1200 мм
Несущая способность без удлинительного элемента	160 кг
Несущая способность с удлинительным элементом	110 кг
Несущая способность каждого удлинительного элемента	25 кг
Вес	19,6 кг
Код для заказа	0 603 B05 000
Код EAN	3 165 140 542 203

Рубанки



Рубанки от Bosch — это быстрые и точные инструменты с высокой производительностью и большой шириной строгания. Инструменты серийно оснащаются комбинированной кнопкой установки ведения инструмента и глубины строгания для надёжного ведения рубанка и плавной регулировки.

Общие отличительные признаки:

- Запатентованная система ножей Woodrazor
- Блокировка включения
- Комбинированная рукоятка для управления и регулировки глубины строгания
- Электронная балансировка ножевого вала
- Встроенное приспособление для удаления пыли

Техника:



Система ножей Woodrazor
Запатентованная система ножей Woodrazor для легкого строгания без усилия, более простой и быстрой смены ножей и для обеспечения высокого качества поверхности.

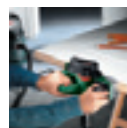


Комбинированная рукоятка для управления и регулировки глубины строгания

Прежде всего она служит в качестве дополнительной рукоятки для надежного ведения рубанка. С другой стороны, с ее помощью можно плавно регулировать глубину строгания даже в процессе работы.



V-образные пазы
V-образные пазы для лёгкого скашивания кромок.



Встроенная система удаления пыли

Возможно на выбор: либо в тканевый многоразовый мешок (спецпринадлежность), либо в универсальный пылесос Bosch или в другой бытовой пылесос. Пылесосы можно подсоединить с правой или с левой стороны. Преимущество системы пылеудаления: чистое рабочее место.



Сравнительные технические характеристики	RHO 20-82	RHO 3100
Глубина строгания	0–2,0 мм	0–3,1 мм
Глубина выборки паза	0–8 мм	0–9 мм
Номинальная потребляемая мощность	680 Вт	750 Вт
Выходная мощность	320 Вт	420 Вт
Рабочая ширина	82 мм	82 мм
Число оборотов на холостом ходу	19 500 об/мин	16 500 об/мин
Вес	2,2 кг	2,6 кг
Блокировка включения	✓	✓
V-образные пазы	✓	✓
Башмак	✓	✓
Двусторонний выброс опилок	✓	✓
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	–	0 603 271 120
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	–	3 165 140 441 162
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 365 181	–
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 309 080	–
Комплект поставки:		
Твердосплавный сменный нож	✓ 2 608 635 376	✓ 2 608 635 376
Ключ с внутренним шестигранником	✓	✓
Параллельный упор	–	✓ 2 607 000 102
Пластмассовый чемоданчик	–	✓

Вертикальные фрезерные машины



Вертикальные фрезерные машины Bosch универсальны в применении: они используются как для точного фрезерования пазов, кромок и профилей, так и для изготовления продольных выемок и копировальной фрезерования. Работайте с максимальным комфортом и точностью.

Общие отличительные признаки:

- Электронное управление Bosch
- Установка скорости вращения при помощи регулировочного колесика
- Фиксация шпинделя для простой замены фрезы
- Система SDS для легкой установки копировальной втулки
- Выключатель в рукоятке
- Предварительная установка глубины при помощи шкалы и регулировки ступеней
- Направляющие колонки в резиновом защитном кожухе
- Рукоятка с мягкой накладкой
- Возможность подсоединения пылесоса
- Прозрачный кожух для защиты от стружки

Техника:



Точная регулировка глубины захода

Для точной регулировки глубины фрезерования. Необходима для достижения наилучших результатов в работе. На POF 1400 ACE в погруженном состоянии можно устанавливать точную глубину фрезерования по шкале с точностью 1/10 мм.

Электронная система стабилизации числа оборотов Bosch-Electronic

Электронная система стабилизации числа оборотов обеспечивает бесступенчатую предварительную установку числа оборотов. Его можно предварительно выбрать в зависимости от материала с помощью регулировочного колесика.

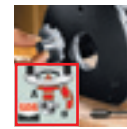
Электронная система стабилизации

Кроме того, на POF 1400 ACE выбранное число оборотов автоматически поддерживается на постоянном уровне даже под нагрузкой (самопроизвольное увеличение мощности под нагрузкой). Благодаря этому инструменты с электронной стабилизацией числа оборотов обеспечивают неизменное качество фрезерования и подходят для выполнения длинных разрезов и глубоких пазов. К прочим элементам электронного управления модели POF 1400 ACE относятся: плавный пуск – обеспечивает плавный пуск двигателя, без рывка; защита от перегрузки – защищает электродвигатель от перегрузок.



Выключатель в рукоятке

Выключатель эргономично утоплен в рукоятку. Для комфортной работы и большей безопасности.



Bosch-SDS

Высококачественная опорная плита с покрытием. Система SDS обеспечивает простую установку копировальной втулки без применения инструмента.

Удаление пыли

На корпусе имеется патрубок для подсоединения к универсальному пылесосу Bosch или бытовому пылесосу. Вытяжка осуществляется непосредственно от фрезы при помощи пылеудаляющего адаптера в пылесосе. Преимущество пылеотсоса: чистая поверхность, чистое рабочее место и отсутствие пыли в воздухе.



Встроенная подсветка

Встроенный светодиод обеспечивает хорошее освещение заготовки (только у POF 1400 ACE).

Блокировка шпинделя

Простая смена фрезы обеспечивается за счет встроенной блокировки шпинделя. Простым нажатием кнопки остановите шпиндель, ослабьте накидную гайку, смените фрезу, затяните накидную гайку и выключите остановку шпинделя.



Сравнительные технические характеристики	POF 1200 AE	POF 1400 ACE
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт	1400 Вт
Выходная мощность	650 Вт	650 Вт
Макс. ход фрезерной корзины	55 мм	55 мм
Патрон (в комплекте)	6 мм, 8 мм и 1/4"	6 мм, 8 мм и 1/4"
Число оборотов на холостом ходу	11 000–28 000 об/мин	11 000–28 000 об/мин
Вес	3,4 кг	3,5 кг
Блокировка шпинделя	✓	✓
Bosch-SDS для копировальной втулки	✓	✓
Электронная система стабилизации	✓	✓
Электронная система стабилизации числа оборотов	✓	✓
Точная регулировка глубины захода (Fine Depth Control)		✓
Встроенная подсветка (PowerLight)		✓
Код для заказа	0 603 26A 120	0 603 26C 820
Код EAN	3 165 140 452 533	3 165 140 452 540
Комплект поставки:		
Центрирующий стержень	✓ 2 609 200 310	✓ 2 609 200 310
Копировальная втулка (Ø 17 мм)	✓ 2 609 200 139	✓ 2 609 200 139
Пазовая фреза (Ø 8 мм)	✓ 2 608 628 381	✓ 2 608 628 381
Зажимная цапга	✓ 3 шт.	✓ 3 шт.
Рожковый ключ	✓	✓
Параллельный упор	✓ 3 607 000 606	✓ 3 607 000 606
Пылеудаляющий адаптер	✓ 2 600 499 077	✓ 2 600 499 077
Пластмассовый чемоданчик	–	✓ 2 605 438 643

Виброшлифмашины



Быстрое и гладкое шлифование плоских поверхностей. Гладко отшлифовать или снять слой старого лака – при помощи виброшлифмашины Bosch Вы добьётесь наилучших результатов при работе и по древесине, и по металлу.

Общие отличительные признаки:

- Система микрофльтрации Bosch
- Встроенный пылесос
- Эргономичная рукоятка для уверенных движений и точной работы
- Рукоятка с мягкой накладкой

Техника:



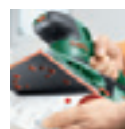
Встроенный пылесос
Встроенный мощный всасывающий элемент отводит пыль на большой скорости непосредственно в **систему микрофльтрации** Bosch. Это обеспечивает высокую степень пылеудаления. Преимущество пылесоса: длительный срок службы шлифлистов, чистая шлифуемая поверхность, чистое рабочее место и отсутствие пыли в воздухе.



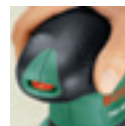
Простое и удобное управление
Уровень заполнения прозрачного пылесборника отлично различим. Хорошо зарекомендовавший себя пластинчатый фильтр легко прочищается и поддежит многократному использованию.



Система крепления обычного шлифлиста
При помощи легкого в обслуживании зажимного рычага смена шлифлиста становится простой и удобной, а шлифлисты прикреплены прочно и надежно (PSS 300 AE, PSS 250 AE, PSS 200 AC).



Шлифподшова с креплением на липучке
Шлифподшова имеет прочное крепление для листа на микролипучке. Благодаря этому шлифлисты заменяются быстро и легко: снимите старый лист, приложите и прижмите новый – готово (PSS 300 AE, PSS 250 AE, PSS 200 A).



Электронное управление Bosch
Благодаря электронной системе управления Bosch пользователь может регулировать частоту колебательных движений, задав нужный диапазон с помощью регулировочного колесика. При помощи выбора частоты колебательных движений перед началом шлифования устанавливается диапазон частоты колебательных движений, оптимальный для обрабатываемого материала (PSS 300 AE, PSS 250 AE).



Высококачественная шлифподшова из магния
Шлифующая поверхность увеличенной площади в сочетании с мощным двигателем обеспечивает хорошую производительность шлифования на больших площадях. При необходимости шлифподшву можно заменить (PSS 300 AE).

Рукоятка с мягкой накладкой
Для неустойчивой работы и надежной фиксации в руке.



Сравнительные технические характеристики	PSS 200 A	PSS 200 AC	PSS 250 AE	PSS 300 AE
Номинальная потребляемая мощность	200 Вт	200 Вт	250 Вт	250 Вт
Выходная мощность	125 Вт	125 Вт	125 Вт	125 Вт
Шлифподшова	92 x 182 мм	92 x 182 мм	92 x 182 мм	115 x 230 мм
Шлифлист				
Система крепления на липучке	92 x 185 мм		92 x 185 мм	115 x 230 мм
Зажимы		93 x 230 мм	93 x 230 мм	115 x 280 мм
Рабочая поверхность	167 см ²	167 см ²	167 см ²	264 см ²
Частота колебательных движений	24 000 об/мин	24 000 об/мин	14 000–24 000 об/мин	14 000–24 000 об/мин
Диаметр колебательного движения	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	1,8 мм
Вес	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,8 кг
Система микрофльтрации Bosch	✓	✓	✓	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓	✓	✓	✓
Электронное управление Bosch			✓	✓
Система крепления обычного шлифлиста		✓	✓	✓
Шлифподшова с креплением на микролипучке	✓		✓	✓
Магниева шлифподшова				✓
Подшова с креплением на микролипучке (красная), заменяемая				✓
Код для заказа	0 603 340 020	0 603 340 120	0 603 340 220	0 603 340 320
Код EAN	3 165 140 337 458	3 165 140 337 496	3 165 140 337 533	3 165 140 337 571
Комплект поставки:				
Микрофильтр Bosch	✓	✓	✓	✓
Шлифлист (Red Wood)	P120	✓ P120	✓ P80, P120, P180	✓ P120
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓	✓	✓

Эксцентрикковые шлифмашины



Принцип PEX-Bosch у эксцентрикковой шлифмашины от Bosch позволяет добиваться высокой производительности при тонком шлифовании или полировании древесины, пластмассы, металла, шпаклёвки или лака как на ровных, так и на выпуклых поверхностях.

Общие отличительные признаки:

- Система микрофилтрации Bosch
- Встроенный пылесос
- Опорная тарелка с креплением на липучке

Техника:



Встроенный пылесос
Встроенный мощный всасывающий элемент отводит пыль на большой скорости непосредственно в **систему микрофилтрации** Bosch. Это обеспечивает высокую мощность вытяжки. Преимущество пылесоса: длительный срок службы шлифлистов, чистая шлифуемая поверхность, чистое рабочее место и отсутствие пыли в воздухе.



Быстрая очистка
Прочный контейнер и фильтр рассчитаны на многократную и продолжительную эксплуатацию, позволяя тем самым экономить на расходах. Быстроразъемное соединение с корпусом обеспечивает простоту использования пылесборника и, тем самым ускоряет процесс утилизации накапливающейся шлифовальной пыли.



Принцип Bosch-PEX
Все эксцентрикковые шлифмашины Bosch работают по принципу Bosch-PEX: эксцентрикковое движение плюс вращение. В результате эксцентрикковое вращательное движение шлифтарелки обеспечивает великолепную эффективность удаления слоя и тонкую шлифовку без царапин. Идеальная подготовка поверхности для последующей обработки. Кроме того, превосходный эффект достигается также при полировке, например, окрашенных поверхностей, латуни или оргстекла.



Электронное управление Bosch
С помощью электронного управления Bosch можно также регулировать частоту колебаний. Эксцентрикковые шлифовальные машины Bosch позволяют это сделать путем предварительного выбора частоты колебательных движений с помощью регулировочного колесика. Отличный результат гарантирован при шлифовании и полировке даже весьма деликатных материалов. Также предотвращается быстрое забивание шлифлиста, и увеличивается его срок службы.



Крепление на липучке
Шлифтарелка имеет крепление на липучке. Благодаря этому шлифлисты заменяются быстро и легко: снимите старый лист, приложите и прижмите новый.



Сравнительные технические характеристики	PEX 220 A	PEX 270 A	PEX 270 AE	PEX 400 AE
Номинальная потребляемая мощность	220 Вт	270 Вт	270 Вт	400 Вт
Диаметр тарельчатого шлифкруга	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Частота колебательных движений	24 000 об/мин	24 000 об/мин	15 000–24 000 об/мин	9000–26 000 об/мин
Эксцентриситет	1,25 мм	2,00 мм	2,00 мм	2,50 мм
Вес	1,4 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,9 кг
Система микрофилтрации Bosch	✓	✓	✓	✓
Электронное управление Bosch			✓	✓
Регулируемая дополнительная рукоятка				✓
Опорная тарелка на липучке	✓	✓	✓	✓
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	0 603 378 020	–	–	–
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	3 165 140 327 893	–	–	–
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 378 021	0 603 369 008	0 603 369 708	0 603 310 608
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 327 923	3 165 140 208 642	3 165 140 208 710	3 165 140 237 338
Комплект поставки:				
Микрофильтр Bosch	✓	✓ 2 605 411 145	✓ 2 605 411 145	✓ 2 605 411 147
3 шлифлиста (Red Wood)	✓	✓	✓	✓
Рожковый ключ	–	–	–	✓
Резиновая опорная тарелка	✓ 2 608 601 175	✓ 2 608 601 169	✓ 2 608 601 169	✓ 2 608 601 062
Дополнительная рукоятка	–	–	–	✓
Пластмассовый чемоданчик (не для ...21)	✓	–	–	–

Ленточные шлифмашины



Быстрое шлифование поверхностей большой площади с высокой производительностью съема: ленточные шлифмашины от Bosch обеспечат максимальную производительность при обработке древесины, пластмассы или металла.

Общие отличительные признаки:

- Система микрофльтрации Bosch
- Встроенный пылесос
- Система крепления шлифленты
- Точный ход ленты благодаря точно отрегулированным направляющим роликам

Техника:



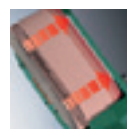
Встроенный пылесос
Встроенный мощный всасывающий элемент отводит пыль на большой скорости непосредственно в **систему микрофльтрации** Bosch. Это обеспечивает высокую мощность вытяжки. Преимущество пылесоса: длительный срок службы шлифлистов, чистая шлифуемая поверхность, чистое рабочее место и отсутствие пыли в воздухе.



Быстрая очистка
Прочный контейнер и фильтр рассчитаны на многократную и продолжительную эксплуатацию, позволяя тем самым экономить на расходах. Быстроразъемное соединение с корпусом обеспечивает простоту использования пылесборника и, тем самым ускоряет процесс утилизации накапливающейся шлифовальной пыли.



Система крепления шлифленты
С помощью удобного зажимного рычага замена шлифленты производится легко и просто.



Автоматическое центрирование шлифленты
Не требуется ручной регулировки (PBS 7 AE/PBS 7 A); при шлифовании удерживает ленту в правильном рабочем положении.



Электронное управление Bosch
С помощью электронного управления Bosch можно регулировать скорость движения ленты. Предварительно выберите диапазон частоты вращения с помощью регулировочного колёсика и/или измените скорость протяжки ленты нажатием кнопки-выключателя на рукоятке («Разгон» от 0 до максимума). При выборе числа оборотов перед началом шлифования устанавливается диапазон оборотов, оптимальный для обрабатываемого материала. Управление скоростью движения ленты с помощью кнопки позволяет контролировать шлифование чувствительных поверхностей, например, окрашенных, фанерованных и т.д.



Сравнительные технические характеристики	PBS 7 A	PBS 7 AE	PBS 75 A	PBS 75 AE
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт	600 Вт	710 Вт	710 Вт
Выходная мощность	300 Вт	300 Вт	350 Вт	350 Вт
Скорость движения ленты	250 м/мин	170–250 м/мин	300 м/мин	200–300 м/мин
Рабочая поверхность	76 x 130 мм	76 x 130 мм	76 x 165 мм	76 x 165 мм
Размеры ленты	75 x 457 мм	75 x 457 мм	75 x 533 мм	75 x 533 мм
Вес	2,4 кг	2,4 кг	3,2 кг	3,2 кг
Система микрофльтрации Bosch	✓	✓	✓	✓
Система крепления шлифленты	✓	✓	✓	✓
Автоматическое центрирование шлифленты	✓	✓		
Электронное управление Bosch		✓		✓
Съемная дополнительная рукоятка			✓	✓
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 391 008	0 603 391 708	0 603 270 208	0 603 270 508
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 272 469	3 165 140 272 476	3 165 140 306 683	3 165 140 273 701
Комплект поставки:				
Микрофильтр Bosch	✓ 2 605 411 147	✓ 2 605 411 147	✓ 2 605 411 147	✓ 2 605 411 147
Угловой переходник	–	–	✓ 2 605 702 037	✓ 2 605 702 037
Шлифлента (Red Wood)	✓ 2 608 606 034	✓ 2 608 606 034	✓ 2 608 606 071	✓ 2 608 606 071

Мультишлифмашины



Поверхности большой площади? Обработка углов? С практичными мультишлифмашинами обработка таких мест – больше не проблема! Они не только гладко шлифуют поверхности, но и легко снимают старую краску и лак.

Общие отличительные признаки:

- Система микрофильтрации Bosch
- Встроенный пылесос
- Прозрачный пылесборник позволяет следить за уровнем заполнения и легко опорожняется
- Сегментная шлифподшва с особо долговечным и прочным липучим материалом

Отличительные признаки PRIO:

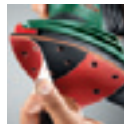
- Аккумуляторная мультишлифмашина с литий-ионным аккумулятором
- Отсутствие саморазрядки
- Отсутствие эффекта памяти
- Практичное хранение принадлежностей и одновременная зарядка с помощью зарядного устройства
- Индикатор заряда аккумулятора
- Быстрая зарядка аккумулятора: через 30 минут аккумуляторная мультишлифмашина снова полностью готова к работе

Техника:



Система микрофильтрации

Встроенный пылеудаляющий элемент всасывает пыль прямо в блок микрофильтра. Благодаря этому при работе значительно уменьшается количество пыли, а рабочее место остаётся всегда чистым.



Надёжное крепление

Шлифподшва имеет прочное крепление для листа на микролипучке. Благодаря чему обеспечивается лёгкая и быстрая смена шлифлистов.

Поворачивающийся шлифовальный наконечник

Истинный комфорт управления: специальная конструкция подошвы позволяет без усилий снять поворачивающийся наконечник и развернуть его на 360° для увеличения срок службы.



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии PRIO самостоятельно сохраняет заряд, если он не используется в течение долгого времени.



Сравнительные технические характеристики	PSM 80 A	PSM 160 A	Аккумуляторная мультишлифмашина PRIO
Номинальная потребляемая мощность	80 Вт	160 Вт	–
Напряжение аккумулятора	–	–	7,2 В
Частота колебательных движений	20 000 об/мин	24 000 об/мин	16 000 об/мин
Диаметр колебательного движения	1,4 мм	1,6 мм	1,2 мм
Рабочая поверхность	104 см ²	104 см ²	104 см ²
Вес	0,9 кг	1,4 кг	0,7 кг
Bosch-SDS		✓	
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	0 603 354 020	0 603 377 021	–
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	3 165 140 410 526	3 165 140 327 855	–
Код заказа без пластмассового чемоданчика	–	0 603 377 020	–
Код EAN без пластмассового чемоданчика	–	3 165 140 327 824	–
Код заказа с подарочной упаковкой	–	–	0 603 919 720
Код EAN с подарочной упаковкой	–	–	3 165 140 337 656
Комплект поставки:			
3 шлифлиста (Red Wood)	✓	✓	–
4 шлифлиста (3 x Red Wood, 1 x White Paint)	–	✓	–
2 шлифлиста, чистящий лист, зарядное устройство	–	–	✓
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓ 2 605 438 091	–



Дельташлифмашина



Предстоит ли Вам обработка углов, кромок или других труднодоступных местах: там, где требуется высокая точность, дельташлифмашины Bosch с лёгкостью обеспечат превосходный результат.

Отличительные признаки:

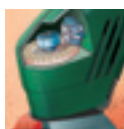
- Bosch-SDS
- Угловой редуктор со специальной зубчатой передачей
- Крепление на липучке
- Возможность подсоединения пылесоса

Техника:



Электронное управление Bosch

С помощью электронного управления Bosch можно также регулировать частоту колебаний. Дельташлифмашины Bosch позволяют это сделать путем предварительного выбора частоты колебательных движений с помощью регулировочного колесика. Таким образом, параметры инструмента можно адаптировать под конкретный материал и задачу – для достижения наилучших результатов, вне зависимости от того, что это – древесина, пластик, стекло или камень. Также предотвращается быстрое забивание шлифлиста, и увеличивается его срок службы.



Угловой редуктор со специальной зубчатой передачей

Угловой редуктор PDA Bosch рассчитан на высочайшую эффективность передачи момента. Специальная зубчатая передача обеспечивает плавность хода и обладает исключительной износостойкостью.



Удаление пыли

На корпусе дельташлифмашины Bosch имеется патрубок для подсоединения к универсальному пылесосу Bosch или бытовому пылесосу. Отсос пыли осуществляется непосредственно через отверстие в шлифлисте и подошве и далее через всасывающий канал (встроенный в корпус) в пылесос. Преимущество пылеотсоса: длительный срок службы шлифлистов, чистая шлифуемая поверхность, чистое рабочее место и отсутствие пыли в воздухе.



Bosch-SDS

С Bosch-SDS шлифподошву можно заменить простым «нажатием кнопки» без использования специального инструмента. Кроме того, ее можно поворачивать с шагом в 120° также без специального инструмента. Таким образом, шлифлист используется наиболее оптимально.



Технические характеристики	PDA 240 E
Номинальная потребляемая мощность	240 Вт
Частота колебательных движений	13 000–17 000 об/мин
Диаметр колебательного движения	2,0 мм
Длина стороны шлифподошвы	92 мм
Вес	1,1 кг
Bosch-SDS	✓
Электронное управление Bosch	✓
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 346 708
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 325 448
Комплект поставки:	
5 шлифлистов (2 x White Paint, 2 x Red Wood, 1 x Black Stone)	✓

Двуручные угловые шлифмашины



Резка, шлифование, обдирка или удаление ржавчины: производительные угловые шлифмашины Bosch обеспечат максимальную производительность, безопасность и удобство в обращении. С их помощью можно выполнять даже трудоемкие и объемные задачи в домашней мастерской.

Общие отличительные признаки:

- Антивибрационная рукоятка
- Блокировка шпинделя для простой замены диска
- Крепление защитного кожуха с предохранительной прорезью
- Плоская головка редуктора для беспрепятственного шлифования даже в узких местах
- Три отверстия с резьбой для дополнительной рукоятки
- J-модель с плавным пуском и ограничением пускового тока

Обдирочный круг не входит в комплект поставки.

Техника:



Антивибрационная рукоятка

Дополнительная рукоятка с Vibration Control уменьшает колебания до 60 %, что обеспечивает более лёгкую и эффективную работу.

Ограничение пускового тока + плавный пуск

Машины с высокой потребляемой мощностью могут при включении перегрузить местную сеть электропитания. Во избежание этого они снабжены устройством ограничения пускового тока. Это позволяет работать с бытовыми предохранителями (16 А). Помимо этого, снижается сила толчка при запуске, что обеспечивает приятную работу.

Блокировка шпинделя

При необходимости замены диска, шпиндель фиксируется простым нажатием кнопки. Замена дисков производится с помощью рожкового ключа или без специальных инструментов – с помощью быстрозажимной гайки SDS (специальность).



Сравнительные технические характеристики	PWS 1900*	PWS 20-230 J*
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт	2000 Вт
Выходная мощность	1170 Вт	1250 Вт
Диаметр шлифкруга	230 мм	230 мм
Число оборотов на холостом ходу	6500 об/мин	6500 об/мин
Вес	4,2 кг	4,2 кг
Антивибрационная рукоятка	✓	✓
Предохранительный выключатель Tricontrol	✓	✓
Ограничение пускового тока	✓	✓
Код для заказа	0 603 359 W03	0 603 359 V00
Код EAN	3 165 140 544 481	3 165 140 544 504

* Переход на другую технологию с 01.12.2009 по причине изменения стандарта EN 60745-2-3

Одноручные угловые шлифмашины



Резка, шлифование, обдирка или удаление ржавчины: компактные и удобные шлифмашины Bosch обеспечат большую производительность, высокую безопасность и удобство в обращении.

Общие отличительные признаки:

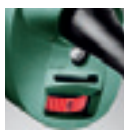
- Блокировка шпинделя
- Защитный кожух, регулируемый до 270° без использования инструмента
- Кодировка защитного кожуха предотвращает неправильный монтаж
- Удобный выключатель

Техника:



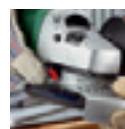
Антивибрационная рукоятка

Дополнительная рукоятка с Vibration Control уменьшает колебания до 60 %, что обеспечивает более лёгкую и эффективную работу.



Электронная система стабилизации

Электронная система стабилизации выбранных параметров Constant-Electronic обеспечивает бесступенчатую регулировку числа оборотов в зависимости от обрабатываемого материала. Кроме того, выбранное число оборотов автоматически поддерживается на постоянном уровне даже под нагрузкой (спонтанное увеличение мощности под нагрузкой).



Защитный кожух

Все угловые шлифмашины Bosch оснащены защитным кожухом, устанавливаемым без использования инструмента, который предохраняет от искр и осколков. В зависимости от модели, он может быть повернут на угол до 270°.

Кодировка защитного кожуха

Кодировка защитного кожуха предотвращает неправильный монтаж. Фиксация по оси обеспечивает надежное крепление и большую безопасность.

Блокировка шпинделя

При необходимости замены диска, шпиндель фиксируется простым нажатием кнопки. Замена дисков производится с помощью рожкового ключа или без специальных инструментов – с помощью быстросъемной гайки SDS.



Сравнительные технические характеристики	PWS 720-115	PWS 750-125
Номинальная потребляемая мощность	720 Вт	750 Вт
Выходная мощность	360 Вт	450 Вт
Диаметр шлифкруга	115 мм	125 мм
Число оборотов на холостом ходу	11 000 об/мин	11 000 об/мин
Вес	1,9 кг	1,9 кг
Антивибрационная рукоятка		✓
Электронная система стабилизации		
Ограничение пускового тока		
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	0 603 164 020	0 603 164 120
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	3 165 140 449 564	3 165 140 449 601
Код заказа без пластмассового чемоданчика	–	–
Код EAN без пластмассового чемоданчика	–	–
Комплект поставки:		
Обдирочный круг по металлу	–	–
Пластмассовый чемоданчик	✓ 2 605 438 678	✓ 2 605 438 678

* Переход на другую технологию с 01.12.2009 по причине изменения стандарта EN 60745-2-3



PWS 8-125 CE*	PWS 10-125 CE*
800 Вт	1020 Вт
420 Вт	580 Вт
125 мм	125 мм
2800–11 000 об/мин	2800–11 000 об/мин
2,0 кг	2,1 кг
✓	✓
✓	✓
	✓
-	-
-	-
0 603 399 B21	0 603 347 220
3 165 140 546 003	3 165 140 546 089
-	✓
-	-

Многофункциональный инструмент



Пиление, резка, фрезерование, шлифование... В многофункциональных инструментах Bosch заложено бесконечное множество решений для воплощения идей домашних мастеров.

Отличительные признаки:

- Принцип вибрации для различного применения — точный и многофункциональный инструмент мощностью 180 Вт
- Электронное управление Bosch: плавная регулировка частоты колебаний с помощью регулировочного колёсика для работы в зависимости от материала
- Патрон для инструмента с универсальным винтом — более быстрая и простая замена всех рабочих инструментов с помощью ключа-шестигранника
- Встроенный патрубок для удаления пыли

Техника:

Колебания

15 000–21 000 колебаний в минуту под углом 2,8 обеспечивают точность работы инструмента без какой-либо отдачи.

Двигатель

Двигатель мощностью 180 Вт обеспечивает постоянно высокую производительность инструмента. Низкая вибрация на фоне отсутствия собственных колебаний инструмента и плавно регулируемая электроника повышают комфорт в работе.

Патрон

Рабочие инструменты могут устанавливаться в патрон в различных положениях. Благодаря форме патрона, имеющей геометрическое замыкание, любое отклонение насадки исключается. Замена рабочего инструмента выполняется легко и просто по принципу одного шурупа.

Возможность подсоединения пылесоса

Разъём для подключения пылесоса обеспечивает чистоту и свободный обзор рабочей зоны.



Новинка

Технические характеристики	PMF 180 E	PMF 180 E Set
Номинальная потребляемая мощность	180 Вт	180 Вт
Выходная мощность	74 Вт	74 Вт
Угол колебаний слева/справа	1,4°	1,4°
Число оборотов на холостом ходу	15 000–21 000 об/мин	15 000–21 000 об/мин
Вес	1,2 кг	1,2 кг
Электронное управление Bosch	✓	✓
Код для заказа	0 603 100 021	0 603 100 022
Код EAN	3 165 140 337 267	3 165 140 512 039
Комплект поставки:		
AVI 93 G, шлифподдошва, 93 мм	✓ 2 609 256 956	✓ 2 609 256 956
ACZ 85 EB, биметаллическое сегментное пильное полотно Wood & Metal, 85 мм	✓ 2 609 256 943	✓ 2 609 256 943
AIZ 32 EC, HCS погружное пильное полотно Wood, 32 x 40 мм	✓ 2 609 256 947	✓ 2 609 256 947
Набор шлифлистов, «красное качество», 93 мм	✓ 2 609 256 957	✓ 2 609 256 957
ACZ 85 RT, сегментированное пильное полотно HM-RIFF, 85 мм	–	✓ 2 609 256 952
AIZ 10 AB, биметаллическое погружное пильное полотно Metal, 10 x 20 мм	–	✓ 2 609 256 951
AIZ 32 BB, биметаллическое погружное пильное полотно Hard Wood, 32 x 40 мм	–	✓ 2 609 256 946
ATZ 52 SFC, шабер HCS, гибкий, 52 x 45 мм	–	✓ 2 609 256 955
Ключ с внутренним шестигранником	✓	✓
Пластмассовый чемоданчик	✓	✓

Ventaro



Всё в одном. С универсальным Ventaro Вы можете шлифовать, пылесосить, надувать, хранить инструмент и принадлежности – при этом вся работа домашнего мастера без пыли.

Отличительные признаки нового Ventaro:

- Новаторская система Airpower с мощностью всасывания 1400 Ватт
- 5 функций в одном инструменте
- Встроенная функция компрессора
- Насадка для универсального использования в качестве пылесоса
- 2 адаптера для подключения электроинструмента
- Практичное хранение аксессуаров

Отличительные признаки шлифнасадки:

- Технология Antidust для шлифования без пыли
- Новаторский пневмопривод
- Система крепления на микролипучке Bosch для быстрой простой смены шлифлистов
- Bosch-SDS

Техника:



шлифмашины.

Технология Antidust

Благодаря технологии Antidust появляющаяся пыль полностью всасывается непосредственно у шлифовальной головки турбинной



Система Airpower

Турбинная шлифмашина PSM 1400 приводится в действие только за счет силы всасывания Ventaro мощностью 1400 Вт. Новаторский пневмопривод системы Ventaro – основа домашнего ремонта без пыли и грязи.



Система крепления шлифлистов на микролипучке Bosch для быстрой смены шлифлистов

Шлифмашина PSM 1400 снабжена новой системой крепления шлифлистов на липучке. Простейшая замена шлифлистов и оптимальное сцепление при увеличившемся на 50% сроке службы по сравнению с обычными системами крепления.



Bosch-SDS

С Bosch-SDS шлифподшву можно заменить простым «нажатием кнопки» без использования специального инструмента. Кроме того, ее можно поворачивать с шагом в 120° также без специального инструмента. Таким образом, шлифлист используется наиболее оптимально.



Технические характеристики	Ventaro
Ventaro	
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Объем пылесборного мешка	3 л
Площадь фильтрации	1280 см ²
Разряжение на выходе шланга	270 мбар
Скорость воздушного потока на выходе шланга	31 л/с
Скорость воздушного потока у крыльчатки	40 л/с
Вес	5,5 кг
Шлифнасадка PSM 1400	
Число оборотов на холостом ходу	16 000 об/мин
Число колебательных движений холостого хода	32 000 об/мин
Площадь шлифлиста	104 см ²
Диаметр колебательного движения	1,6 мм
Вес	0,5 кг
Код для заказа	0 603 341 020
Код EAN	3 165 140 337 618
Комплект поставки:	
PSM 1400	✓
Гибкий шланг, 2 м	✓ 2 607 002 522
3 шлифлиста для древесины	✓
1 пылесборный мешок	✓ 2 605 411 225
2 адаптера для подключения к электроинструментам (Ø 19 и 35 мм)	✓ 2 607 002 524
Насадка для сверления без пыли	✓ 2 607 002 528
Компрессорная насадка	✓ 2 607 002 526
Шланговый переходник для работы в качестве компрессора	✓ 2 607 002 529
Всасывающая насадка	✓ 2 607 000 165

Цифровые детекторы



Прежде чем сверлить стену, следует убедиться в безопасности: с помощью удобных цифровых детекторов Bosch Вы максимально точно определите положение электропроводки, труб или металлических несущих элементов и рам, а также деревянных конструкций.

Общие отличительные признаки:

- Обнаружение в стенах металла и электропроводки
- Макс. глубина обнаружения
- Индикация обнаружения объектов световым кольцом
- Большой дисплей
- Маленький и удобный
- Работа от батарей

Техника:



Максимальная безопасность при сверлении

Детекторы Bosch надёжно определяют, где находится, например, электропроводка. Зелёный свет для сверления: световое кольцо указывает место, где можно сверлить; это место можно сразу же маркировать карандашом.

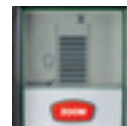


Красный свет обнаружен объект



Зелёный свет можно сверлить

Например PDO Multi:



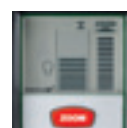
Обнаружение металла



Обнаружение электропроводки



Обнаружение деревянных конструкций



Функция изменения масштаба

Детализирует поиск и обеспечивает точную локализацию объектов.



Сравнительные технические характеристики	PDO 6	Детектор PDO Multi
Макс. глубина обнаружения для определения металла	6 см	8 см
медь	5 см	6 см
электропроводка	3 см	5 см
древесина	–	2–3 см
калибровка	автоматич.	автоматич.
Аккумулятор	1 x 9 В 6LR61	1 x 9 В 6LR61
Вес	0,20 кг	0,25 кг
Код для заказа	0 603 010 120	0 603 010 020
Код EAN	3 165 140 435 550	3 165 140 379 397
Комплект поставки:		
Защитная сумка	–	✓
2 маркировочных карандаша	–	✓
Аккумулятор	✓	✓

Цифровые лазерные дальномеры



Оснащённые современными лазерными технологиями, дальномеры Bosch гарантируют точность и надёжность результатов измерения.

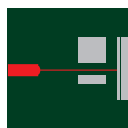
Общие отличительные признаки:

- Высочайшая точность благодаря использованию лазерной технологии
- Функции измерения: длина, площадь, объем, режим сканирования
- Функция памяти
- Сложение и вычитание результатов измерений
- Большой цифровой дисплей
- Работа от батареек

Техника:

Лазерная технология

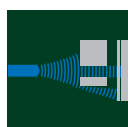
Только использование лазерной технологии позволяет получить точные результаты измерений.



Измерения лазером с PLR

Сверхточные измерения с помощью лазера. Точность измерения ± 2 мм (независимо от расстояния).

Для сравнения:



Измерения с помощью ультразвука

Измерение конических отверстий с помощью ультразвука. Точность измерений ± 50 мм на 10 м.

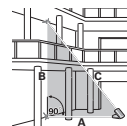
Цифровой дисплей

Наглядное отображение результатов измерений.

Суперкомпактный

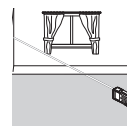
Размером с мобильный телефон, PLR поместится в любой сумке.

PLR 50 стал еще удобнее:



Косвенное измерение длины:

Служит для измерения расстояний, которые нельзя измерить напрямую из-за того, что лазерному лучу мешает какое-то препятствие или нет объекта, от которого лазерный луч мог бы отразиться (закон Пифагора).



Упорный штифт

очень полезен при измерениях из угла или труднодоступных мест.

Уровень

служит для упрощения горизонтального выравнивания измерительного инструмента.



В продаже только с 4-го квартала 2009 года



Новинка, в продаже с 4-го квартала 2009 года



Новинка, в продаже с 4-го квартала 2009 года

Сравнительные технические характеристики	PLR 30	PLR 25	PLR 50
Лазерный диод	650 нм	650 нм	650 нм
Класс лазера	2	2	2
Диапазон измерений	0,2–30,0 м	0,05–25,0 м	0,05–50,0 м
Точность измерений	$\pm 2,0$ мм	$\pm 2,0$ мм	$\pm 2,0$ мм
Номин. время измерения	< 0,5 с	< 0,5 с	< 0,5 с
Макс. время измерения	4 с	4 с	4 с
Источники питания	4 x 1,5 В LR03 (AAA)	4 x 1,5 В LR03 (AAA)	4 x 1,5 В LR03 (AAA)
Автоматика отключения	5 мин	5 мин	5 мин
Вес	0,18 кг	0,18 кг	0,18 кг
Функция измерения: длина	✓	✓	✓
Функция измерения: площадь	✓	✓	✓
Функция измерения: объем	✓	✓	✓
Функция измерения: режим сканирования	✓	✓	✓
Функция косвенного измерения			✓
Исходная плоскость измерения	Задняя кромка	Задняя кромка, передняя кромка	Задняя кромка, передняя кромка Упорный штифт
Код для заказа	0 603 016 020	0 603 016 220	0 603 016 320
Код EAN	3 165 140 381 802	3 165 140 532 471	3 165 140 532 501
Комплект поставки:			
Защитная сумка	✓	✓	✓
Аккумулятор	✓	✓	✓



Цифровая лазерная рулетка



Выравнивание, измерение, маркировка — все эти функции объединены в практичной лазерной рулетке Bosch.

Отличительные признаки:

- Удобный комбинированный инструмент для простого и точного измерения
- Линейный лазер
- Лазерный уровень
- Рулетка 3 м с автоматическим фиксатором
- Большой цифровой дисплей
- Встроенная функция маркера
- Работа от батарей

Техника:



Линейный лазер

Практичный лазер для множества областей применения, например для проецирования линии пропила.



Лазерный уровень

Для точного выравнивания по горизонтали и вертикали.



Цифровой дисплей

Достоверная индикация результатов измерений.



Технические характеристики

PLM 300 L

Лазерный диод	650 нм
Класс лазера	2
Точность измерения	± 1,0 мм/м
Длина рулетки	3 м
Вес	0,20 кг
Аккумулятор	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Единица измерения	м
Код для заказа	0 603 007 020
Код EAN	3 165 140 379 380
Комплект поставки:	
Аккумулятор	✓

Лазерный уровень



Точная соосность, видимые кромки и геометрическая траектория? Не проблема для лазерного уровня Bosch.

Отличительные признаки:

- Для любых горизонтальных и вертикальных нивелировочных работ
- Генерирует лазерный луч длиной до 5 м
- Высококачественный и яркий лазер
- Компактный и практичный дизайн, размещается в любом кармане
- Практичное настенное крепление
 - можно закрепить на любой поверхности
 - обеспечивает точную регулировку положения лазера
- Использование в качестве обычного уровня
- Работа от батарей

Техника:



Лазерная технология

При этом высококачественный лазер создаёт хорошо видимые лучи длиной до 5 м.



Алюминиевая опора

PLL 5 может использоваться также как «обычный» уровень для выполнения быстрых нивелировочных работ.



Регулировка высоты

С помощью встроенного магнита можно точно отрегулировать положение лазера на настенном креплении.



Технические характеристики

PLL 5

Рабочий диапазон*, прим.	5 м
Лазерный диод	635 нм
Класс лазера	2
Точность	± 1,0 мм/м
Вес	0,12 кг
Функция уровня	встроенная
Аккумулятор	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Код для заказа	0 603 015 020
Код EAN	3 165 140 442 527
Комплект поставки:	
Аккумулятор	✓
Настенное крепление	✓
Штифты	✓

* в зависимости от освещённости

Лазеры с перекрестными лучами



С использованием перекрестных и линейных лазерных инструментов Bosch сложная работа по нивелированию объектов уходит в прошлое. Благодаря современной лазерной технике и простому управлению нивелировочные работы выполняются быстро и точно.

Общие отличительные признаки:

- Самонивелирующийся лазер с перекрестными лучами
- Светлые и хорошо видимые лазерные лучи имеют рабочий диапазон до 10 м*
- Высокая точность
- Простое управление
- Резьба 1/4" для установки на обычном фотоштативе
- Работа от батарей

Техника:



Лазер с перекрестными лучами

По нажатию кнопки перекрестные лучи проецируются на стену.

Самонивелирующиеся лазерные лучи

Новаторская лазерная технология с автоматическим нивелированием обеспечивает точность в работе без ручных регулировок.

PCL 20 может применяться во множестве областей

Функция Mode позволяет выбирать функции: перекрестные лучи, отдельные лучи по горизонтали и вертикали и фиксированные перекрестные лучи. Дополнительная функция отвеса проецирует точку с пола на потолок. Эта функция оптимальна, например, для монтажа потолочных светильников.



Сравнительные технические характеристики	PCL 10	PCL 10 Set	PCL 20	PCL 20 Set
Рабочий диапазон*, прим.	10 м	10 м	10 м	10 м
Лазерный диод	635 нм	635 нм	635 нм	635 нм
Класс лазера	2	2	2	2
Ном. время измерения	4 с	4 с	4 с	4 с
Диапазон нивелирования	≤ 4°	≤ 4°	≤ 4°	≤ 4°
Точность	± 0,5 мм/м	± 0,5 мм/м	± 0,5 мм/м	± 0,5 мм/м
Вес	0,4 кг	0,4 кг	0,5 кг	0,5 кг
Аккумулятор	2 x 1,5 В LR6 (AA)	2 x 1,5 В LR6 (AA)	4 x 1,5 В LR6 (AA)	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Горизонтальный луч			✓	✓
Вертикальный луч			✓	✓
Перекрестные лучи	✓	✓	✓	✓
Фиксированные перекрестные лучи			✓	✓
Функция отвеса			✓	✓
Код для заказа	0 603 008 120	0 603 008 121	0 603 008 220	0 603 008 221
Код EAN	3 165 140 471 589	3 165 140 471 602	3 165 140 471 640	3 165 140 471 633
Комплект поставки:				
Защитная сумка	✓	✓	✓	✓
Батареи	✓	✓	✓	✓
Настенное крепление	-	-	✓	✓
Штатив	-	✓ (1,1 м)	-	✓ (1,5 м)

* в зависимости от освещённости

Лазерный нивелир для укладки плитки

В продаже с 4-го квартала 2009 года



Простота и скорость выравнивания плитки на полу и на стене.

Отличительные признаки:

- Проецирует 2 луча под прямым углом
- Идеален для укладки плитки на пол и стену
- 3 уровня обеспечивают простое и точное нивелирование на стене
- Удобное настенное крепление обеспечивает точную регулировку положения лазерного нивелира
- Рабочий диапазон до 7 м*
- Работа от батарей

Техника:

Специалист по укладке плитки

Благодаря двум лучам, расположенным под прямым углом, PLT 2 идеально подходит для укладки плитки на пол. Удобное настенное крепление и три уровня обеспечивают точное выравнивание на стене.



Новинка

Технические характеристики	PLT 2
Рабочий диапазон*, прим.	7 м
Лазерный диод	635 нм
Класс лазера	2
Точность	± 0,5 мм/м
Вес	0,36 кг
Аккумулятор	3 x 1,5 В LR6 (AA)
Код для заказа	0 603 664 020
Код EAN	3 165 140 562 928
Комплект поставки:	
Аккумулятор	✓
Настенное крепление	✓

* в зависимости от освещённости

Телескопическая штанга



Новинка

TR 320

В продаже с 3-го квартала 2009 года

Отличительные признаки:

- Штанга высотой 3,20 м устанавливается в распор между полом и потолком и позволяет легко позиционировать лазерный луч на любой необходимой высоте
- Телескопическая
- Подпружиненная
- Прочная алюминиевая конструкция
- Резьба 1/4" для использования с PCL 10, PCL 20, PLL 360

Код заказа: 0 603 693 000
Код EAN: 3 165 140 562 935

Степлеры



Забудьте о молотках, шурупах, клее и кнопках: мощные степлеры Bosch, будь то ручной аккумуляторный или проводной степлер, позволят Вам быстро и удобно закрепить панели и твёрдые ДВП, а также зафиксировать изоляционные и декоративные материалы, например пленки, панели или другие материалы.

Общие отличительные признаки:

- Для быстрого сшивания изолирующих материалов, пленок, текстильных обоев и т. д.
- Фронтальное расположение острия степлера для крепления близко к кромке
- Указатель количества скоб

Техника: Техника РТК 3,6 В:



Предварительный выбор сшивающего материала

Быстрая смена видов крепежных материалов: скобы, гвозди или штифты. Нет необходимости в предварительной замене магазина или фронтальной направляющей. Механический указатель количества скоб позволяет увидеть текущий уровень заполнения магазина.



Электронное управление Bosch

Электронное управление Bosch позволяет подобрать нужную силу удара электростеплера. Пользователь при помощи регулировочного колесика может плавно регулировать силу удара в зависимости от материала.

Контроль удара

В целях безопасности удар производится только в случае, если одновременно нажат курок и острие степлера прижато к рабочей поверхности. Можно также выбрать режим однократного выполнения удара или многократный режим для быстрой работы при серийном производстве.



Автоматика duotac Bosch

С помощью автоматки duotac Bosch можно выбрать режим забивания либо одной, либо двух скоб одновременно. Одновременное забивание двух скоб предотвращает образование трещин, например, при работе с тонкими материалами или пленками. Предварительный выбор осуществляется с помощью ползункового выключателя.



Защитный носик

Удар возможен только в рабочем положении.

Регулировка силы удара

С помощью регулировочного колесика можно поэтапно регулировать силу удара.



PowerLight

Встроенная подсветка PowerLight позволяет работать даже в плохо освещенных местах и в местах с плохим обзором.



Рукоятка с мягкой накладкой

Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой и большая кнопка-выключатель обеспечивают неустойчивую работу.



Сравнительные технические характеристики	РТК 14 E	Аккумуляторный степлер РТК 3,6 В
Напряжение аккумулятора	–	3,6 В
Частота ударов	30 об/мин	30 об/мин
Область применения скобы 11,4 мм	6–14 мм	6–14 мм
Гвозди	14 мм	14 мм
Вес	1,1 кг	1,2 кг
Электронное управление Bosch	✓	
механическая предустановка силы удара		✓
Указатель количества скоб	✓	✓
Автоматика duotac Bosch	✓	
Рукоятка с мягкой накладкой		✓
PowerLight		✓
Код для заказа	0 603 265 208	0 603 968 820 (с 1 аккумулятором)
Код EAN	3 165 140 288 767	3 165 140 359 948 (с 1 аккумулятором)
Код заказа с 2 аккумуляторными блоками	–	0 603 968 821
Код EAN с 2 аккумуляторными блоками	–	3 165 140 380 379
Комплект поставки:		
5-часовое зарядное устройство	–	✓ 2 607 224 790
Аккумуляторный блок (блоки)	–	✓ 2 607 335 790
1000 скоб (тип 53, длина 10 мм)	✓ 1 609 200 366	–
1000 скоб (тип 53, длина 8 мм)	–	✓ 1 609 200 365
Пластмассовый чемоданчик	–	✓

Аккумуляторный универсальный резак



Декоративные материалы, картонажные изделия или ковровые покрытия: с помощью универсального аккумуляторного резака Xeo Bosch Вы всегда без труда справитесь с любимыми из этих материалов — и без кабеля.

Отличительные признаки:

- Литий-ионная технология
- Отсутствие саморазрядки
- Отсутствие эффекта памяти
- AutoSharp: самозатачивающийся нож
- Индикация заряда с помощью светодиода
- Защита от непреднамеренного включения
- Рукоятка с мягкой накладкой

Техника:



Литий-ионная технология

Благодаря использованию литий-ионной технологии Xeo самостоятельно сохраняет заряд, даже если он не используется в течение долгого времени. Независимо от того, заряжен ли аккумулятор полностью, наполовину или же разряжен, после каждого использования аккумулятор можно без всяких проблем поставить на подзарядку в зарядное устройство. Литий-ионная технология позволяет использовать для Xeo аккумулятор очень маленького размера.

Индикатор заряда аккумулятора

Светодиод позволяет быстро и легко проконтролировать заряд аккумулятора.

Рукоятка с мягкой накладкой

Благодаря эргономичной рукоятке с мягкой накладкой Xeo будет надёжно и удобно лежать в руке.



Технические характеристики	Xeo
Макс. глубина пропила	6 мм
Число оборотов на холостом ходу	240 об/мин
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Время зарядки	5 часов
Производительность резания на одной зарядке аккумулятора	до 150 мм
Вес с аккумулятором	0,4 кг
Защита от непреднамеренного включения	✓
AutoSharp	✓
Код для заказа	0 603 205 020
Код EAN	3 165 140 455 138
Комплект поставки:	
5-часовое зарядное устройство	✓ 2 607 225 243

Клеевой пистолет



Клеевые пистолеты Bosch идеально подходят для фиксации, моделирования, ремонта, герметизации и заполнения швов. Они склеивают всё со всем: древесину, пластик, керамику, металл, стекло, текстиль, кожу и много др.

Отличительные признаки

- Электронная система стабилизации
- Клеевые стержни длиной до 200 мм
- Механическая подача: точное дозирование с непрерывным нанесением
- Направляющая стержня термокля с прозрачным окошком
- Быстро подготавливается к установке благодаря предварительному нагреву стержней плавкого клея
- Практичное сопло с теплозащитным кожухом и блокировкой каплей
- Скоба для надёжной установки в нерабочем положении
- Термостойкий корпус

Техника:



Автономное использование и подключение к сети

Автономное использование клеевого пистолета Bosch PKP 30 LE становится возможным благодаря двум нагревательным элементам с подзарядкой. Встроенный световой индикатор показывает, правильно ли установлен пистолет в зарядное устройство. Для длительного режима работы клеевой пистолет можно также подключить к сети.



Механическая подача клея

Контроль количества наносимого клея осуществляется с аптекарской точностью, благодаря устройству механической подачи, которое управляется удобным большим выключателем.

Электронная система стабилизации

Автоматический контроль температуры с помощью нагревательного элемента с электронным регулятором для поддержания неизменной консистенции клея.



Технические характеристики	PKP 18 E
Производительность склеивания	20 г/мин
Диаметр стержня термокля	11 x 45–200 мм
Напряжение	100–240 В
Вес	0,35 кг
Код для заказа	0 603 264 508
Код EAN	3 165 140 289 597
Комплект поставки:	
1 стержень плавкого клея	✓ 2 607 001 176
1 сверхдлинное сопло	✓

Технические фены



Технические фены Bosch отлично подходят для размораживания, сушки, фиксации клеевых соединений, изменения формы и удаления краски без пыли.

Общие отличительные признаки:

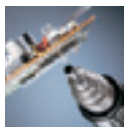
- Термостоп
- Со ступенчатым регулированием температуры и количества воздуха
- Установочные площадки для стационарного использования
- Закрытая рукоятка для безопасной работы

Техника:



Индикатор температуры

Разнообразные способы применения благодаря плавному регулированию температуры (50–630 °C) на дисплее (PHG 630 DCE). Ступень холодного воздуха для быстрого охлаждения и работы при низких температурах (PHG 630 DCE/PHG 600-3).



Электронная система стабилизации

Предварительно установленная температура будет поддерживаться постоянной при помощи электроники. Для особо точных работ, например, для пайки и сварки (PHG 630 DCE).



Регулирование подачи воздуха

Подача воздуха регулируется ступенчато. Низкая ступень используется, когда нужно избежать нагрева пространства вокруг обрабатываемой детали, или когда поток воздуха может сдвинуть легкую деталь. Чем выше ступень, тем быстрее осуществляется быстрый нагрев обрабатываемой детали.



Термостоп

Автоматическое отключение нагревательных элементов при перегрузке (Thermo Protection–термозащита).



Рукоятка с мягкой накладкой Bosch

Удобство в использовании и неустойчивая работа благодаря эргономичному дизайну и наличию рукоятки с мягкой накладкой.



Сравнительные технические характеристики	PHG 500-2	PHG 600-3	PHG 630 DCE
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт	1800 Вт	2000 Вт
Температура	300/500 °C	50/400/600 °C	50–630 °C
Поток воздуха	240/450 л/мин	250/350/500 л/мин	150/300/500 л/мин
Вес	0,75 кг	0,80 кг	0,90 кг
Термостоп	✓	✓	✓
Съемная термозащита		✓	✓
Рукоятка с мягкой накладкой Bosch		✓	✓
Ступень холодного воздуха, 50 °C		✓	✓
Плавное регулирование температуры			✓
Электронная система стабилизации			✓
Дисплей			✓
Код заказа без пластмассового чемоданчика	0 603 29A 008	0 603 29B 008	0 603 29C 708
Код EAN без пластмассового чемоданчика	3 165 140 288 217	3 165 140 288 378	3 165 140 288 408
Код заказа с пластмассовым чемоданчиком	–	0 603 29B 060	0 603 29C 768
Код EAN с пластмассовым чемоданчиком	–	3 165 140 288 385	3 165 140 307 833
Комплект поставки:			
Плоское сопло, длина 50 мм (не для ...08)	–	–	✓ 1 609 201 795
Стеклозащитное сопло, длина 75 мм (не для ...08)	–	✓ 1 609 390 452	✓ 1 609 390 452
Пластмассовый чемоданчик (не для ...08)	–	✓ 2 605 438 391	✓ 2 605 438 391

Электрошaber



Откажитесь от утомительной возни со шпателем: электрошаберы Bosch делают излишним использование других инструментов при снятии трудноудаляемых остатков материала. И ещё: работа становится не только удобной, но и более быстрой.

Отличительные признаки:

- Электронное управление Bosch
- Блокировка холостого хода
- Bosch-SDS

Техника:



Принцип работы

Скорость работы электрошабера Bosch с ножами достигает 8500 ударов в минуту. Благодаря длине хода в 2 мм (см. стрелки) инструмент гарантирует оптимальные результаты работы и точность снимаемого слоя на различных поверхностях.



Электронное управление Bosch

Для электрошабера Bosch PSE 180 E предусмотрено 3 ступени частоты ударов в зависимости от материала. Контролируемая и щадящая работа при низком числе ударов и высокое число ударов при снятии толстого слоя. Блокировка холостого хода обеспечивает точность работы, так как при отключении инструмента движение по инерции отсутствует.



Bosch-SDS

Благодаря Bosch-SDS все прилагаемые принадлежности меняются без специального инструмента. Так, простым «нажатием на кнопку» можно быстро заменить различные ножи, шпатели и режущие инструменты. В мгновение ока электрошaber готов к выполнению новых задач.



Технические характеристики	PSE 180 E
Номинальная потребляемая мощность	180 Вт
Частота ходов на холостом ходу	6500/7500/8500 об/мин
Длины хода	2 мм
Bosch-SDS	✓
Вес	0,9 кг
Код для заказа	0 603 316 708
Код EAN	3 165 140 325 431
Комплект поставки:	
1 нож (SM 60 HMS)	✓ 2 608 691 012
1 шпатель (SP 60 C)	✓ 2 608 691 019

Отпариватель обоев



С помощью отпаривателей обоев Bosch старые обои удаляются быстро и удобно – благодаря регулируемой подаче водяного пара. Никаких трещин в штукатурке или влажных полов.

Отличительные признаки:

- 2-компонентный прибор: паровой щит и отдельный бачок для воды
- Практичный штыковой затвор с предохранительной блокировкой
- Выключатель со световым индикатором
- Защита от перегрева
- Предохранительный клапан избыточного давления в бачке
- Держатель кабеля и крепеж парового щита для экономии места хранения.

Техника:



Интенсивное воздействие пара

Для отпаривания старых обоев:

1. Прижмите ненадолго отпариватель к обоям.
2. Дайте водяным парам впитаться в бумагу.
3. Затем просто потяните за отделившийся край обоев.



Технические характеристики	PTL 1
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Время работы на одной заправке, прим.	45 мин
Емкость	2,4 л
Вес	1,5 кг
Код для заказа	0 603 315 108
Код EAN	–
Комплект поставки:	
Паровой щит	✓ 2 609 390 282
Шланг	✓ 2 609 390 283

Системы тонкого распыления

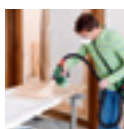


Системы тонкого распыления Bosch обеспечивают исключительно качественное нанесение краски. Они обеспечивают точное дозирование распыляемого материала, пригодны для работы с распыляемой массой различной вязкости и универсальны в применении.

Общие отличительные признаки:

- SprayControl Technology
- Сопло для распыления краски регулируется в 3 положениях: горизонтальное, вертикальное и распыление по кругу
- Удлинение ручки для надёжной установки в нерабочем положении
- Ёмкость с указателем уровня
- Положение для парковки на время перерывов в работе

Техника:



SprayControl Technology

Высокая производительность распыления обеспечивает исключительно качественное нанесение краски. Воздушная оболочка, в которой находится струя краски, позволяет точно и чисто наносить различные распыляемые материалы. После использования с помощью SDS отделяются только краскоподающие детали, которые затем легко и быстро очищаются.



Электронная регулировка расхода воздуха

Количество воздуха может плавно регулироваться электронным способом с помощью переключателя 2-1 для контроля образования тумана и скорости нанесения краски. При распылении жидкого материала установите выключатель на нижнюю ступень; высокая ступень используется при нанесении материала густой консистенции. Кроме того, при высокой ступени повышается скорость нанесения. (только у PFS 105 E)

Сопло для распыления краски с 3 положениями

Для большей универсальности и гибкости применения.

Сопло	Струя	Применение
		Вертикальная плоская струя для нанесения по горизонтали
		Горизонтальная плоская струя для нанесения по вертикали
		Круглая струя для окрашивания углов, кромок и труднодоступных мест



Bosch-SDS

Система SDS служит для быстрой замены краски и лёгкой очистки.



Система регулировки расхода краски

Плавная регулировка расхода обеспечивает нанесение нужного количества краски.



Сравнительные технические характеристики	PFS 55	PFS 65	PFS 105 E
Номинальная потребляемая мощность	280 Вт	280 Вт	350 Вт
Производительность	0–110 г/мин	0–130 г/мин	0–150 г/мин
Производительность распыления	55 Вт	65 Вт	105 Вт
Нанесение краски	5 м² через 12 мин	5 м² через 10 мин	5 м² через 6 мин
Объем контейнера	600 мл	600 мл	800 мл
Вес	1,3 кг	2,8 кг	4,9 кг
Длина шланга	–	1,8 м	3,4 м
Код для заказа	0 603 206 000	0 603 206 100	0 603 206 200
Код EAN	3 165 140 455 145	3 165 140 455 152	3 165 140 455 169
Комплект поставки:			
Бачок, 600 мл	✓	✓	–
Бачок, 800 мл	–	–	✓
Измеритель вязкости 100 мл	✓	✓	✓
Ёмкость 600 мл с крышкой	–	–	✓
Удлинитель рукоятки	✓	✓	✓
Ремень для переноски	–	✓	–
DVD с программой тренинга	✓	✓	✓

Универсальные пылесосы



Универсальные пылесосы Bosch оптимально подходят для сухой и влажной уборки мастерской, дома, заднего двора, сада или автомобиля. Продуманные детали, например свободно вращаемый шланг, направляющие ролики, отсек для принадлежностей и место хранения мелких деталей, делают их по-настоящему практичными.

Общие отличительные признаки:

- Надежный, мощный пылесос для влажной/сухой уборки
- Компактная конструкция
- Надежный многоразовый текстильный фильтр
- Система шланга с фиксацией на защелках
- Отсек для кабеля и принадлежностей плюс дополнительная площадка для мелких деталей
- Поплавковый клапан

Техника:



Надежный многоразовый текстильный фильтр

Универсальный пылесос Bosch оснащен надежным многоразовым и долговечным текстильным фильтром, который легко чистить. Чистить фильтр очень просто. При всасывании воды его можно не вынимать из пылесоса. Правда после этого, прежде чем снова использовать пылесос для сухого всасывания, его нужно как следует просушить. Дополнительный бумажный пылесборный мешок позволяет легко и без загрязнений опорожнить пылесос.

Система шланга с фиксацией на защелках

Универсальный пылесос Bosch оснащен улучшенной системой шлангов с фиксацией на защелках. С помощью защелки шланг надежно крепится к корпусу пылесоса. Соединительная муфта при работе позволяет шлангу свободно вращаться и обеспечивает необходимую непрерывность действий – шланг не перекручивается и не заламывается.



Практичная подвеска сетевого шнура и принадлежностей

Очень продуманный отсек и вешалка для кабеля плюс дополнительная полочка для принадлежностей, насадок и прочих мелочей.



Автоматика дистанционного включения

Многие электроинструменты Bosch имеют гнездо для подсоединения пылеотсоса. Универсальный пылесос Bosch идеально подходит для этого. Он без труда всасывает стружку и пыль. Дополнительное преимущество универсального пылесоса Bosch PAS 12-27 F – автоматика. Пылесос включается и выключается включателем подсоединенного электроинструмента.



Сравнительные технические характеристики	PAS 11-21	PAS 12-27
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт	1200 Вт
Макс. поток воздуха (у крыльчатки)	50 л/с	60 л/с
Макс. разрежение (у крыльчатки)	150 мбар	160 мбар
Объем контейнера	21 л	27 л
Вес	6,3 кг	6,5 кг
Код для заказа	0 603 395 008	0 603 395 108
Код EAN	3 165 140 208 246	3 165 140 208 383
Комплект поставки:		
Шланг 2 м, Ø 35 мм	✓	✓
2 всасывающие трубки, каждая длиной 0,5 м	✓ 2 607 000 162	✓ 2 607 000 162
Щелевая насадка 21 см	✓ 2 607 000 165	✓ 2 607 000 165
Насадка для крупного мусора	✓ 2 607 000 170	✓ 2 607 000 170
Бумажный пылесборный мешок	✓ 2 605 411 150	✓ 2 605 411 150
Многоразовый текстильный фильтр	✓ 2 607 432 013	✓ 2 607 432 013

Системные принадлежности

Аккумуляторные шуруповёрты/ аккумуляторные дрели-шуруповёрты	50 52–54	Вертикальные фрезерные машины	63–65	Аккумуляторные дрели- шуруповёрты/ шуруповёрты
Упо	51	Шлифование	66–69	Упо
Ударные дрели	52–54	Угловые шлифмашины	70	Ударные дрели
Перфораторы	55–56	Многофункциональные инструменты	71–72	Перфораторы
Пиление	57–61	Инструменты для декорирования	50 73–75	Пиление
Рубанки	62	Универсальные пылесосы	76	Рубанки
				Вертикальные фрезерные машины
				Шлифование
				Угловые шлифмашины
				Многофункцио- нальные инструменты
				Цифровые измерительные инструменты
				Инструменты для декорирования
				Универсальные пылесосы



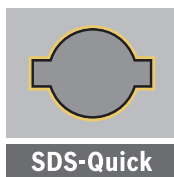
Системные принадлежности



Принадлежности для аккумуляторных инструментов					
Рисунок	Обозначение	А·ч	Цвет	Номер для заказа	
1	Акк. блок 9,6 В, типа O	NiCd	1,2	черный	2 607 335 524
		NiCd	1,5		
		NiCd	2,4		
		NiMH	2,6		
2	Акк. блок 12 В, типа O	NiCd	1,2	черный	2 607 335 526
		NiCd	1,5		
		NiCd	2,4		
		NiMH	2,6		
3	Акк. блок 14,4 В, типа O	NiCd	1,2	черный	2 607 335 528
		NiCd	1,5		
		NiCd	2,4		
		NiMH	2,6		
4	Вставной акк. блок 14,4 В	Li-Ion	1,3	черный	2 607 336 038
5	Вставной акк. блок 14,4 В	Li-Ion	1,5	черный	2 607 336 206
6	Акк. блок 18 В, типа O	NiCd	1,5	черный	2 607 335 536
		NiCd	2,4		
7	Вставной акк. блок 18 В	Li-Ion	1,3	черный	2 607 336 040
8	Вставной акк. блок 18 В	Li-Ion	1,5	черный	2 607 336 208
9	Акк. блок 24 В, типа O	NiCd	1,5	черный	2 607 335 538
		NiCd	2,4		

Принадлежности для аккумуляторных инструментов		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
10	Стержневой аккумулятор 3,6 В для PSR и PTK 3,6 В, начиная с 6/05	2 607 335 790
без рисунка	30-минутное быстрозарядное устройство AL 2450 DV для 7,2–24 В, для аккумуляторов с APT	2 607 225 028
без рисунка	10-минутное быстрозарядное устройство AL 2498 для 7,2–24 В, для аккумуляторов с APT	2 607 224 484
11	6-часовое зарядное устройство AL 2404 для 7,2–24 В, для аккумуляторов с APT	2 607 225 184
	1-часовое быстрозарядное устройство LKW-/PKW AL 2422 DC для 7,2–24 В, для аккумуляторов с APT Работа от источника постоянного тока 12/24 В (гнезда прикуривателя)	2 607 224 410
12	Зарядное устройство для PSR 2,4 В от 06/02 для PSR 3,6 В от 06/02	2 607 224 786
		2 607 224 790
13	3-час. зарядное устройство AL 2204 CV для аккумуляторов 14,4 В и 18 В Li-Ion 1-час. зарядное устройство AL 2215 для аккумуляторов 14,4 В и 18 В Li-Ion	2 607 225 274
		2 607 225 472
14	Переходник Служит для зарядки клубневидных аккумуляторов и плоских аккумуляторов без APT-вставки на новых зарядных устройствах Bosch.	2 607 000 198

Системные принадлежности



1



2

Для Uneo		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Универсальное сверло SDS-Quick	
	Универсальное сверло, Ø 4 мм	2 609 256 910
	Универсальное сверло, Ø 5 мм	2 609 256 911
	Универсальное сверло, Ø 5,5 мм	2 609 256 912
	Универсальное сверло, Ø 6 мм	2 609 256 913
	Универсальное сверло, Ø 6,5 мм	2 609 256 914
	Универсальное сверло, Ø 7 мм	2 609 256 915
	Универсальное сверло, Ø 8 мм	2 609 256 916
	Универсальное сверло, Ø 10 мм	2 609 256 917
	Комплект из 3 универсальных свёрл, Ø 5 мм, 6 мм и 8 мм	2 609 256 918

Для Uneo		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
2	Сверло по бетону SDS-Quick	
	Сверло по бетону, Ø 4 мм	2 609 256 900
	Сверло по бетону, Ø 5 мм	2 609 256 901
	Сверло по бетону, Ø 5,5 мм	2 609 256 902
	Сверло по бетону, Ø 6 мм	2 609 256 903
	Сверло по бетону, Ø 6,5 мм	2 609 256 904
	Сверло по бетону, Ø 7 мм	2 609 256 905
	Сверло по бетону, Ø 8 мм	2 609 256 906
	Сверло по бетону, Ø 10 мм	2 609 256 907
	Комплект из 3 свёрл по бетону, Ø 5 мм, 6 мм и 8 мм	2 609 256 908

Системные принадлежности



Ударные дрели

Для обычных и ударных дрелей		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
Для сверления без пыли		
1	Пылесборная чашка	1 615 439 003
2	Комплект пылеулавливателя, состоит из 3, 4, 5, 6 Доп. рукоятка 63 необходима, если не входит в комплект принадлежностей к инструменту	1 607 000 173
3	Пылеулавливатель	1 618 190 006
4	Переходник для удаления пыли с помощью универсального пылесоса	1 609 200 933
5	Шланг, 5 м	1 610 793 002
6	Пылеотсос для PSB 500 RE / 500 RA для PSB 650 RE / 750 RCE / 750 RCA	2 609 255 724 2 609 255 725
7	Пылеотсос для PSB 850-2 RE / 850-2 RA / 1000-2 RCE / 1000-2 RCA	2 609 255 726
8	Фрикционное кольцо для PSB 500 RE / 500 RA / 650 RE / 750 RCE / 750 RCA для PSB 850-2 RE / 850-2 RA / 1000-2 RCE / 1000-2 RCA для PSB 1000 RCA / 650 RA / 800-2 RA / 700-2 RE	2 600 206 005
Для дрелей, ударных дрелей и аккумуляторных инструментов		
9	Зенкер, WS, Ø 13 мм Зенкер, HSS, Ø 12 мм	1 609 200 315 2 608 596 371
10	Сверло по листовому металлу HSS, Ø 5–20 мм Сверло по листовому металлу CV, Ø 5–20 мм	2 608 596 400 2 608 596 669
11	Пластмассовая кассета с 10-ю предметами HSS-R, Ø 1–10 мм Металлическая кассета с 19-ю предметами HSS-R, Ø 1–10 мм Металлическая кассета с 25-ю предметами Ø 1–13 мм	1 609 200 203 2 607 018 354 2 607 018 725
12	Сверло по камню IMPACT Сверло с покрытием из твердого металла для кафеля, кирпича и бетона Ø 4 мм, рабочая длина 40 мм Ø 5 мм, рабочая длина 50 мм Ø 6 мм, рабочая длина 60 мм Ø 8 мм, рабочая длина 80 мм Ø 10 мм, рабочая длина 80 мм Ø 12 мм, рабочая длина 90 мм Ø 10 мм, рабочая длина 350 мм Ø 12 мм, рабочая длина 350 мм Кассета с 5-ю предметами, Ø 4, 5, 6, 8, 10 мм	1 609 200 205 1 609 200 206 1 609 200 207 1 609 200 209 1 609 200 210 2 608 596 136 1 609 200 212 1 609 200 213 1 609 200 228
без рисунка	Комплект полых сверлильных коронок по кирпичной кладке с центрирующим сверлом и шестигранным хвостовиком Ø 66 мм, рабочая длина 50 мм Ø 80 мм, рабочая длина 50 мм	2 608 550 088 2 608 550 089
13	Сверла HSS-R для сверления стали и различных цветных металлов Ø 2 мм, в футляре, 2 шт. Ø 3 мм, в футляре, 2 шт. Ø 4 мм, в футляре, 2 шт. Ø 5 мм, в футляре, 1 шт. Ø 6 мм, в футляре, 1 шт.	2 608 596 785 2 608 596 788 2 608 596 791 2 608 596 795 2 608 596 797
14	Сверло по древесине с центрирующим острием Ø 4 мм, Tight Pack, 1 шт. Ø 6 мм, Tight Pack, 1 шт. Ø 8 мм, Tight Pack, 1 шт.	2 608 596 301 2 608 596 303 2 608 596 305
15	15 предметов в круглом футляре HSS, Ø 3, 4, 5, 6, 8 мм Сверла по древесине, Ø 3, 4, 5, 6, 8 мм Сверла по камню, Ø 3, 4, 5, 6, 8 мм	2 607 018 371

Для дрелей, ударных дрелей и аккумуляторных инструментов		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
16	Коронка 8 пильных венцов, Ø 25–68 мм, шестигранный хвостовик 6 мм	1 609 200 243
17	Комплект насадок-бит, 31 шт. (сборный) Супертвердые универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, длиной 54 мм по 1 винту с внутр. шестигр. 4, 5, 6 по 1 с прямым шлицем 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм; по 3 с крестовым шлицем Phillips, размер 1, 2, 3 по 3 с крестовым шлицем Pozidriv® размер 1, 2, 3 по 1 внутр. Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40	2 607 001 931
18	Комплект насадок-бит, 31 шт. (сборный) Качество MAXgrit универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, длиной 54 мм по 1 с прямым шлицем 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм; по 3 с крестовым шлицем Phillips, размер 1, 2, 3 по 3 с крестовым шлицем Pozidriv® размер 1, 2, 3 по 1 с внутр. Torx® T10, T30, T40 по 2 с внутр. Torx® T15, T20, T25	2 607 001 933
Набор насадок-бит		
19	Комплект насадок-бит, 12 шт. (сборный) Супертвердые универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, дл. 54 мм по 1 с прямым шлицем 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм; по 1 крестовому шлицу Phillips, размер 1, 3 по 2 с крестовым шлицем Phillips, размер 2 по 1 крестовому шлицу Pozidriv®, размер 1, 3 по 2 с крестовым шлицем Pozidriv®, размер 2	2 607 001 923
20	Комплект насадок-бит, 12 шт. (сборный) Качество MAXgrit универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, дл. 54 мм по 1 с прямым шлицем 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм; по 1 крестовому шлицу Phillips, размер 1, 3 по 2 с крестовым шлицем Phillips, размер 2 по 1 крестовому шлицу Pozidriv®, размер 1, 3 по 2 с крестовым шлицем Pozidriv®, размер 2	2 607 001 924
	Комплект насадок-бит из 12 предметов для винта со шлицем Torx® Супертвердые универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, длиной 54 мм по 1 с внутр. Torx® T10, T27, T40, по 2 внутр. Torx® T15, T20, T25, T30	2 607 001 925
Сверло с шестигранными хвостовиками		
21	Комплект сверл по древесине с шестигранным хвостовиком 1/4", Ø 2, 3, 4, 5, 6 мм	2 608 595 525
Двухсторонние насадки, используются и с прямыми шурупвертами		
22	Набор из 1 предмета (45 мм) с прямым шлицем 1,0 x 5,5 мм/крестовым шлицем Phillips размера 2	2 607 001 738
без рисунка	Набор из 3 предметов (60 мм) с прямым шлицем 0,6 x 4,5 мм/LS 1,0 x 5,5 мм, Крестовый шлиц Phillips, размер 1, 2, Крестовый шлиц Pozidriv®, размер 1, 2	2 607 001 745
без рисунка	Набор из 3 предметов (45 мм) одинаковые размеры с обеих сторон: по 1 прямому шлицу 0,6 x 4,0 мм, по 1 с крестовым шлицем Phillips, размер 2 по 1 с крестовым шлицем Pozidriv®, размер 2	2 607 001 744

© ISO-TEMP – это собственный товарный знак фирмы Magna Industrial Tools.
© Pozidriv и ACR – это собственные товарные знаки фирмы European Industrial Services Limited.
© Torx – это собственный товарный знак фирмы Camcar Div., Textron Inc.

Системные принадлежности



Ударные дрели

Для дрелей, ударных дрелей и аккумуляторных инструментов

Рисунок	Обозначение			Номер для заказа
23	Набор шарошек (корунд) Хвостовик 6 мм, 5 шт.			1 609 200 286
24	Набор для распила по древесине, 3 шт.			1 609 200 307
25	Набор фрез, 4 шт.			1 609 200 314
26	Мешалка для краски для размешивания краски			1 609 200 291
27	Быстрозахимный сверлильный патрон для электроинструмента	Ø сверла (мм)	Посадочный размер	
	PSB 650 RE PSB 750 RCE / 750 RCA	1,5-13	1/2"	2 609 255 729
	PSB 850-2 RE / 850-2 RA PSB 1000-2 RCE / 1000-2 RCA	1,5-13	1/2"	2 609 255 730
	Press+Lock/Auto-Lock PSB 1000 RPE, 700 RE, 650 RE, PSB 650 RA, 600 RPE / RE, PSB 570 RE, 550 RE	1,5-13	1/2"	2 608 572 110
	PSB 680-2 RPE / RE, CSB 650-2 RP / RE, CSB 550 SRE / RP / RE, CSB 450 R, PSB 500 RE	2,0-13	1/2"	2 608 572 034
	PSR 420 RE	0,5-10	1/2"	2 608 572 218
	PBM 9,6 VES-2 / 7,2 VES 2 / -1	1,5-10	3/8"	2 608 572 021
	PBM 7,2 VE-1 / PBM 4,8 B	1,0-10	3/8"	2 608 572 068
	PSB 12 VSP-2 / VES-2, PSB 9,6 VSP-2 / VES-2	1,5-10	1/2"	2 608 572 053
	PSB 24 VE-2 / 18 VE-2 PSB 12 VE-2 / 14,4 VE-2, PSR 18 VE-2 / 14,4 VE-2, PSR 12 VE-2	1,0-10	1/2"	2 608 572 144
	PSR 9,6 VE-2	1,0-10	3/8"	2 608 572 210
	PSR 7,2 VES	1,0-10	3/8"	2 608 572 080
	PSR 3,6 B / 2,4 B	1,0- 6	1/4"	2 608 572 072
	PDR 80 / 40	1,0-10	1/4"	2 608 572 075
28	Кулачковый сверлильный патрон с ключом для патрона для электроинструмента			
	Auto-Lock PSB 1200-2 RPE, 1000-2 RE, 850-2 RE	1,5-13	1/2"	2 608 571 068
	PSB 500 RE	1,5-13	1/2"	1 608 571 048
	Запасной ключ для патрона тип S2			1 607 950 045
	Auto-Lock PSB 750-2 RPE / RE PSB 1000 RPE, 700 RE, 650 RE, PSB 650 RA	1,5-13	1/2"	2 608 571 056
	Система Press+Lock PSB 600-2 / 600, PSB 570 / 550 / 500 / 450			
	Запасной ключ для патрона тип S2			1 607 950 045
	PBM 9,6 VE-2 / 7,2 VE-2	0,5-10	1/2"	2 608 572 218
	Запасной ключ для патрона тип S14			1 607 950 053
	PBM 7,2 VE-1 / 4,8 B	1,0-10	3/8"	1 608 571 058
	Запасной ключ для патрона тип ZS14			1 607 950 042

Для дрелей, ударных дрелей и аккумуляторных инструментов

Рисунок	Обозначение			Номер для заказа
Для шлифования, фрезерования и полирования				
29	Кистевая щётка , 0,3 мм, стальная проволока Ø 25 мм, хвостовик 6 мм. Для удаления ржавчины, краски и грязи			1 609 200 269
30	Круглая щётка , стальная проволока, витая Хвостовик 6 мм Ø 50 мм, стальная проволока 0,3 мм, грубая Ø 50 мм, латунированная, стальная проволока 0,2 мм, мягкая Ø 70 мм, стальная проволока 0,3 мм, грубая			2 608 622 006 2 608 622 008 1 609 200 270
31	Кольцевая щетка , Стальная проволока, волнистая, хвостовик 6 мм Ø 75 мм, стальная проволока 0,3 мм, грубая Ø 100 мм, стальная проволока 0,3 мм, грубая Ø 100 мм, стальная проволока 0,2 мм, мягкая			2 608 622 007 1 609 200 273 1 609 200 274
32	Пластиновый шлифкруг , корунд Хвостовик 6 мм Ø 50 x 20 мм, зернистость 60 Ø 50 x 20 мм, зернистость 120			1 609 200 287 1 609 200 288
33	Полировальная губка Ø 125 мм, хвостовик 6 мм			1 609 200 250
34	Полировальный колпак из тонкой шерсти, Ø 125 мм			1 609 200 245
35	Опорная тарелка Ø 125 мм, хвостовик 8 мм			1 609 200 240
36	redWood Шлифлисты Ø 125 мм, на зажимах. Корунд со связующей синтетической смолой для древесины, древесных материалов и металла 5 шт.	40 60 80 120 180		1 609 200 160 1 609 200 161 1 609 200 162 1 609 200 163 1 609 200 164
	Набор из 10 шт.	по 2x 40/60/80/ 120/180		1 609 200 165
37	Опорная тарелка с креплением на липучке Ø 125 мм, хвостовик 8 мм			1 609 200 154
38	redWood Шлифлисты Ø 125 мм, с липучкой, без отверстий Корунд с синтетическим связующим составом для древесины, древесных материалов и металла	по 10 x 40 по 10 x 60 по 10 x 80 по 10 x 120 по 10 x 180 по 10 x 240 по 5 x 40 по 5 x 60 по 5 x 120		2 608 605 438 2 608 605 439 2 608 605 440 2 608 605 441 2 608 605 442 2 608 605 443 1 609 200 155 1 609 200 156 1 609 200 157
	10 шт., набор	по 3 x 40/ по 4 x 80/ по 3 x 120		1 609 200 158
39	blackStone Шлифлисты Ø 125 мм, с липучкой, без отверстий Карбид кремния (SiC) с синтетическим связующим составом. Для работ по камню, мрамору, граниту, стеклу, оргстеклу и лакам горячей сушки 10 шт.	60 80 120 220 320		2 608 606 755 2 608 606 756 2 608 606 757 2 608 606 758 2 608 606 759
40	Комплект для полирования S 24 Ø 125 мм: 1 опорная тарелка, 1 поли- ровальная губка, 1 шерстяной колпак, 5 шлифлистов на бумажной основе, зернистость: 1 x 40, 2 x 80, 2 x 120			0 603 004 101

Системные принадлежности

Ударные дрели



Для дрелей, ударных дрелей и аккумуляторных инструментов

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
Для удобства в работе		
41	Ограничитель глубины для дополнительной рукоятки 63	1 613 001 005
без рисунка	Ограничитель глубины для дополнительной рукоятки	2 603 001 019
без рисунка	Дополнительная рукоятка с PowerLight	2 602 025 150
42	Универсальная дополнительная рукоятка для PSB 500 RE/500 RA для PSB 650 RE/750 RCE/750 RCA	2 609 255 727
43	Универсальная дополнительная рукоятка для PSB 850-2 RE/850-2 RA для PSB 1000-2 RCE/1000-2 RCA	2 609 255 728
без рисунка	Дополнительная рукоятка для PSB 1000 RCA, 650 RA, 530 RA для PSB 1000 RPE, 700 RE, PSB 650 RE, 600 RE, 500 RE для PSB 14,4 V-i	2 602 025 102
44	Пластмассовый чемоданчик для PBN 300 E для ударных дрелей 400–550 Вт для ударных дрелей 570–600 Вт для ударных дрелей 650–1000 Вт для аккумулят. шуруповёртов с центральной рукояткой для PSB 1000 RCA, 650 RA для PSB 800-2 RA, 700-2 RA для PBN 2000 SRE, 2000 RE	2 605 438 389 2 605 438 328 2 605 438 377 2 605 438 286 2 605 438 338 2 605 438 099 2 605 438 199 2 605 438 602
45	Всасывающее сопло для подключения к всасывающим шлангам Ø 35 мм	2 607 002 526

Дополнительное оборудование

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
46	Механические тиски с быстрой регулировкой MS 65, ширина губок 65 мм MS 80, ширина губок 80 мм	2 608 030 053 2 608 030 055
47	Зажимной кронштейн для стационарного использования дрелей с диаметром шейки шпинделя 43 мм. Наклоняется и поворачивается на 360° по вертикали и горизонтали	2 608 120 004
48	Стойка сверлильного станка DP 500 Для всех дрелей с диаметром шейки шпинделя 43 мм. Быстрая регулировка с помощью регулируемого зажимного рычага; возможность различной регулировки	2 608 180 009
49	Гибкие вали Дрель крепится стационарно с помощью зажимного кронштейна, номер для заказа 87 (2 608 120 004). Длина 1250 мм, число оборотов до 3500 об/мин, вес 0,9 кг. Сверлильный патрон с диапазоном зажимаемых хвостовиков до 6 мм. В комплект входят: 1 стопорный штифт, 1 сверлильный патрон. Вал повышенной гибкости Запасной сверлильный патрон для гибкого вала	2 609 200 195 2 609 200 196 2 608 572 097
50	Быстрозажимной патрон Для стойки сверлильного станка DP 500. Идеально подходит для быстрой и простой фиксации заготовок, например листового материала, а также труб и профилей. Возможность выполнения всех операций одной рукой.	2 608 180 010
51	Сверлозаправочный прибор S 41 подходит для спиральных свёрл или буров WS и HSS Ø 2,5–10 мм и углом режущей кромки ок. 110–116°. Принадлежности: Запасные заточные инструменты	2 607 990 050 2 608 600 029
52	Водяной насос Универсальные насосы для дрелей с корпусом из ударопрочного пластика; автоматическое всасывание и охлаждение. Привод через сверлильный патрон. Штуцер для шланга 1/2" Производительность 1500 л/ч, напор >18 м, высота всасывания макс. 3 м Производительность 2000 л/ч, напор >40 м, высота всасывания макс. 4 м	2 609 200 250 2 609 200 251
	Держатель для водяного насоса для насоса 2 609 200 251	2 609 200 253
	Запасная крыльчатка для всех водяных насосов	2 609 200 254
	Всасывающий фильтр для водяного насоса для шлангов 1/2" и 3/4"	2 609 200 255
Для безопасной работы и ухода за инструментами		
без рисунка	Беруши Снижение уровня шума 30 дБА	2 607 990 044



Системные принадлежности



Перфораторы

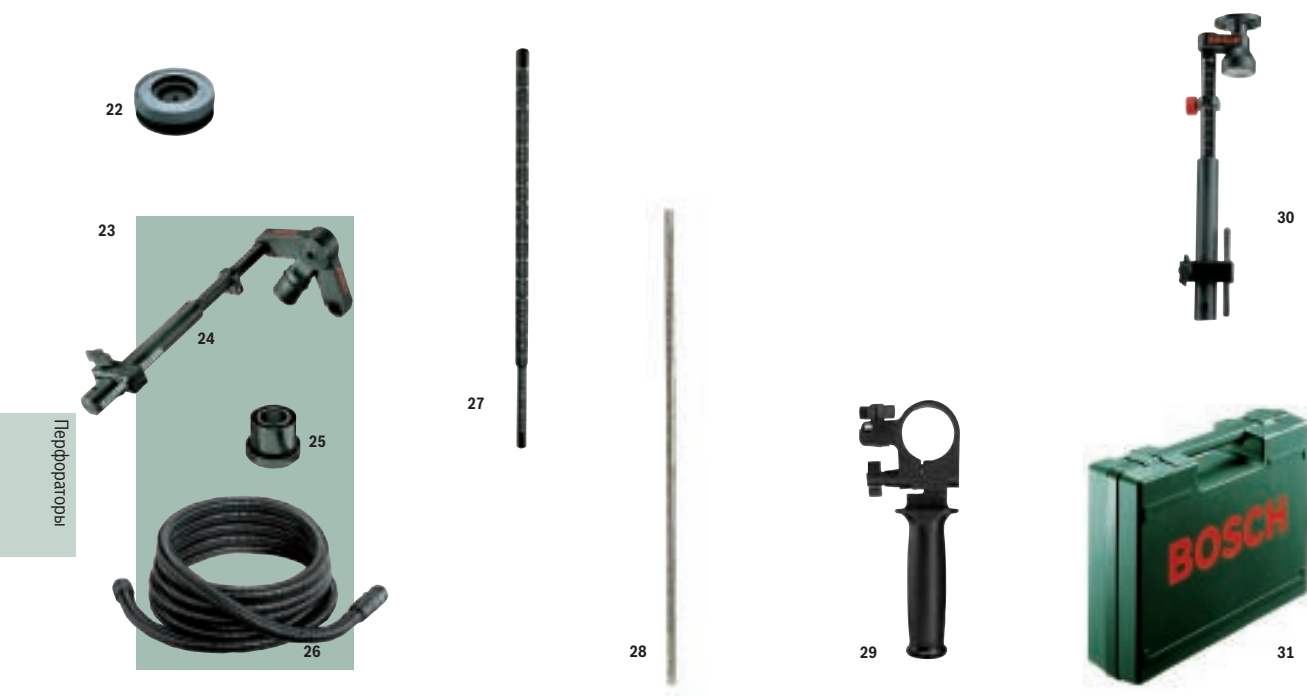
Для перфораторов SDS-plus		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Сверла SDS-plus-S4L Ø 4 мм, рабочая длина 50 мм Ø 5 мм, рабочая длина 50 мм Ø 6 мм, рабочая длина 50 мм Ø 6 мм, рабочая длина 100 мм Ø 8 мм, рабочая длина 100 мм Ø 8 мм, рабочая длина 150 мм Ø 10 мм, рабочая длина 100 мм Ø 10 мм, рабочая длина 250 мм Ø 12 мм, рабочая длина 100 мм Ø 12 мм, рабочая длина 200 мм Сверла SDS-plus-S4 Ø 12 мм, рабочая длина 400 мм Ø 14 мм, рабочая длина 150 мм Ø 14 мм, рабочая длина 250 мм Ø 16 мм, рабочая длина 150 мм Ø 16 мм, рабочая длина 400 мм Ø 20 мм, рабочая длина 150 мм Ø 20 мм, рабочая длина 400 мм Ø 22 мм, рабочая длина 950 мм Ø 24 мм, рабочая длина 400 мм Другие размеры см. в каталоге принадлежностей.	1 618 596 231 1 618 596 164 1 618 596 166 1 618 596 167 1 618 596 173 1 618 596 174 1 618 596 177 1 618 596 315 1 618 596 181 1 618 596 182 1 618 596 269 1 618 596 270 1 618 596 271 2 608 596 185 1 618 596 259 1 618 596 207 1 618 596 263 2 608 597 128 1 618 596 237
2	Комплект полых сверильных коронок с хвостовиком SDS-plus, центрирующим сверлом и коронкой с диаметром 68 мм Хвостовик SDS-plus для полых сверильных коронок Центрирующее сверло к зажиму для полых сверильных коронок Коронки отдельно Ø 40 мм, рабочая длина 60 мм Ø 50 мм, рабочая длина 60 мм Ø 68 мм, рабочая длина 60 мм	2 608 550 064 2 608 550 057 2 608 596 157 2 608 550 074 2 608 550 075 2 608 550 076
Для насадок-бит		
3	Универсальный держатель с хвостовиком SDS-plus, постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом	2 607 000 206
4	Универсальный держатель с хвостовиком SDS-plus, с быстрозажимным патроном и постоянным магнитом	2 607 000 207
5	Комплект из 16 предметов (сборный) Супертвердые универсальные для любых областей применения Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, длиной 54 мм по 1 с прямым шлицом 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм по 1 с крестовым шлицом Phillips, размер 1, 2, 3 по 1 с крестовым шлицом Pozidriv® размер 1, 2, 3 по 1 T10, T15, T20, T25, T30, T40	2 607 001 927

Для перфораторов SDS-plus		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
6	Комплект из 16 предметов (сборный) Качество MAX Grip универсальные для любых областей применения. Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" и постоянным магнитом, длиной 54 мм по 1 с прямым шлицом 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 8,0 мм по 1 с крестовым шлицом Phillips, размер 1, 2, 3 по 1 с крестовым шлицом Pozidriv® размер 1, 2, 3 по 1 T10, T15, T20, T25, T30, T40	2 607 001 929
Для использования обычных свёрл с цилиндрическим хвостовиком		
7	Сверильный патрон с хвостовиком SDS-plus, для свёрл Ø 2,5–13 мм, реверс, с ключом для патрона, ударопрочный	1 618 571 014
8	Быстрозажимной патрон с хвостовиком SDS-plus, для свёрл Ø 1,5–13 мм, реверс, предохранитель зажимного усилия	2 608 572 227
9	Хвостовик сверильного патрона SDS-plus с резьбой соединительного патрубка 1/2" и кулачковым патроном (для обычного сверления) Сверла Ø 1,5–13 мм, соединительная резьба 1/2", с ключом для патрона—для реверса	1 617 000 132 1 608 571 062
Сверильные патроны для PBH 300 E, PBH 3000-2 FRE, PBH 3000 FRE		
10	Сменный патрон SDS-plus для PBH 300 E для PBH 3000-2 FRE (запасная часть) для PBH 3000 FRE, 2900 FRE (запасная часть)	2 608 572 059 1 608 572 032 1 618 571 033
11a	Быстрозажимной сверильный патрон с переходником Ø сверла 1,5–13 мм для PBH 300 E	2 607 001 316
11b	Быстрозажимной сверильный патрон, для свёрл Ø 1,5–13 мм, с резьбой соединительного патрубка 1/2"-20	2 608 572 105
Для долбления		
12	Пикообразное зубило SDS-plus (для непосредственного крепления)	1 618 600 005
13	Пикообразное зубило Long Life	2 609 390 576
14	Плоское зубило Long Life	2 609 390 394
15	Лопаточное зубило 40 мм	2 608 690 101
16	Лопаточное зубило 60 мм	2 608 690 102
17	Полукруглое зубило	1 618 601 004
18	Доло	2 608 690 006
19	Зубило для снятия керамической плитки Другие зубила см. в каталоге принадлежностей.	2 608 690 091
20	Насадка для долбления MV 200 с пикообразным и плоским зубилом	2 607 018 296

® Pozidriv и ACR – это собственные товарные знаки фирмы European Industrial Services Limited.
 ® Torx – это собственный товарный знак фирмы Camcar Div., Textron Inc.



Системные принадлежности



Для перфораторов		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
Для сверления без пыли		
22	Пылесборная чашка	1 615 439 003
23	Комплект пылеулавливателя, состоит из 22, 23, 24, 25 Доп. рукоятка 63 необходима, если не входит в комплект принадлежностей к инструменту	1 607 000 173
24	Пылеулавливатель	1 618 190 006
25	Переходник для работы с универсальным пылесосом	1 609 200 933
26	Шланг, 5 м	1 610 793 002
Для удобства в работе		
27	Ограничитель глубины для дополнительной рукоятки 63 для PBN 2000 SRE для PBN 2000 RE	1 613 001 005
28	Ограничитель глубины	1 613 001 003
без рисунка	Ограничитель глубины для PBN 3000-2 FRE для PBN 3000 FRE для PBN 2900 FRE для PBN 2800 RE для PBN 700-2 RE	2 603 001 019
без рисунка	Ограничитель глубины для дополнительной рукоятки	2 603 001 019

Для перфораторов		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
без рисунка	Дополнительная рукоятка для PSB 1000 RCA, 650 RA, 530 RA, 1000 RPE, для PSB 700 RE, 650 RE, 600 RE, 500 RE, 14,4 V-i для PSB 24 VE-2	2 602 025 102 1 602 025 024
29	Дополнительная рукоятка для PSB 18 VE-2	1 602 025 024
30	Контролер угла сверления для выполнения отверстий под прямым углом или для контроля с наклоном до 15 %. доп. рукоятка 63 необходима, если не входит в комплект принадлежностей к инструменту. Для PBN 300 E для PBN 3000-2 FRE, 3000 FRE, 2900 FRE, 2800 RE	1 608 190 006 2 602 025 077 2 602 025 102
31	Пластмассовый чемоданчик для PBN 300 E для ударных дрелей 400–550 Вт для ударных дрелей 570–600 Вт для ударных дрелей 650–1000 Вт для PSB 650 RA для аккумулят. шуруповёртов с центральной рукояткой для PSB 1000 RCA, 650 RA для PSB 800-2 RA, 700-2 RA для PBN 2000 SRE, 2000 RE для PSB 14,4 V-i	2 605 438 389 2 605 438 328 2 605 438 377 2 605 438 286 2 605 438 099 2 605 438 338 2 605 438 099 2 605 438 199 2 605 438 602 2 605 438 164

* ISO-TEMP – это собственный товарный знак фирмы Magna Industrial Tools.
 * Pozidriv и ACR – это собственные товарные знаки фирмы European Industrial Services Limited.
 * Torx – это собственный товарный знак фирмы Camcar Div., Textron Inc.

Системные принадлежности

Также подходит для AEG, ELU, Holz-Her, Metabo, Flex, Makita, Skil

Тип	Рабочая длина мм	Шаг зубьев мм	Исполнение	Металл	Древесина	Различные материалы	Шт.	Номер для заказа
T 119 B	67	1,9-2,3	HCS фрезерованные волнистые		Фанера, ДСП, столярная и мягкая древесина, ДВП 2-15 мм	ECONOMIC	5 3	2 608 630 037 2 608 630 878
T 119 BO	56	2	HCS фрезерованные волнистые		Узкое пильное полотно, особо тонкие криволинейные пропилы, древесина, 2-15 мм	ECONOMIC	5 3	2 608 630 310 2 608 637 788
T 111 C	74	3	HCS фрезерованные разведённые		Твёрдая и мягкая древесина 4-50 мм, Черновые пропилы	ECONOMIC	5 3	2 608 630 033 2 608 630 808
T 144 D	74	4-5,2	HCS разведённые шлифованные		ДСП, столярная и мягкая древесина и ДВП 5-50 мм	Быстрые пропилы	5 3	2 608 630 040 2 608 630 560
T 244 D	74	4-5,2	HCS разведённые шлифованные		Мягкая древесина 5-50 мм особенно подходит для криволинейных пропилов	Быстрые пропилы	5 3	2 608 630 058 2 608 630 879
T 344 D	126	4	HCS разведённые шлифованные		Толстая строительная древесина, ДСП, столярная и мягкая древесина, ДВП 5-100 мм	Быстрые пропилы	5 3	2 608 633 A34 2 608 637 944
T 101 AO	56	1,4	HCS, шлифованные, с обратными зубьями		Криволинейное пильное полотно, особо тонкие криволинейные пропилы, фанера 1,5-15 мм.	Чистые пропилы	5 3	2 608 630 031 2 608 630 559
T 101 B	74	2,7	HCS шлифованные		Твёрдая и мягкая древесина, фанера и ДВП толщиной от 3 до 30 мм	Чистые пропилы	5 3	2 608 630 030 2 608 630 557
T 101 BR	74	2,5	HCS, шлифованные, с обратными зубьями		Твёрдая и мягкая древесина, фанера, а также специально для ДВП с покрытием (пропилы без сколов) 3-30 мм	Чистые пропилы	5 3	2 608 630 014 2 608 633 779
T 101 D	74	4-5,2	HCS шлифованные		Твёрдая и мягкая древесина, фанера и ДВП толщиной от 10 до 45 мм	Чистые пропилы	5 3	2 608 630 032 2 608 630 558
T 301 CD	91	3	HCS шлифованные		Твёрдая и мягкая древесина, фанера и ДВП толщиной от 10 до 65 мм	Чистые пропилы	5 3	2 608 637 590 2 608 637 591
T 144 DP	74	4	HCS шлифованные		Специальное полотно для параллельных пропилов с точным соблюдением угла реза, для твёрдой и мягкой древесины, фанеры и ДВП, 5-50 мм	Пропилы под заданным углом	5 3	2 608 633 A35 2 608 633 A31
T 234 X	91	2-3	HCS шлифованные		Оптимально для древесных материалов 2-65 мм. Быстрый, чистый пропил без сколов	Универсальна: подходит и для толстых, и для тонких заготовок	5 3	2 608 633 528 2 608 633 523
T 118 G	67	0,7	HSS фрезерованные волнистые	Мягкая сталь □, цветной металл □■, 0,5-1,5 мм При резке листового металла тоньше 1 мм используйте деревянную подложку		ECONOMIC	5 3	2 608 631 012 2 608 631 674
T 118 A	67	1,1-1,5	HSS фрезерованные волнистые		Мягкая сталь □, цветной металл □■, 1-3 мм	ECONOMIC	5 3	2 608 631 013 2 608 631 507
T 318 A	106	1,2	HSS фрезерованные волнистые		Мягкая сталь □, цветной металл □■, Алюминий и алю. сплавы □■ 1-3 мм, трубы и профилированные детали до 65 мм	ECONOMIC	5 3	2 608 631 319 2 608 638 698
T 118 B	67	1,9-2,3	HSS фрезерованные волнистые		Мягкая сталь □ 2,5-6 мм, цветные металлы,	ECONOMIC	5 3	2 608 631 014 2 608 631 673
T 318 B	106	2	HSS фрезерованные волнистые		Мягкая сталь □ 2,5-6 мм, цветной металл, алюминий и сплавы, трубы и профили толщиной до 65 мм	ECONOMIC	5 3	2 608 631 404 2 608 638 699
T 123 X	74	1,2-2,6	HSS фрезерованные		Мягкая сталь 1,5-10 мм Трубы и профили толщиной до 30 мм Алюминиевые профили толщиной до 30 мм	Универсальна: подходит и для толстых, и для тонких заготовок	5 3	2 608 638 473 2 608 638 472
T 127 D	74	3	HSS фрезерованные разведённые		Мягкая сталь □ 3-15 мм, цветной металл, алюминий и его сплавы □■ 3-15 мм, трубы и профилированные детали до 30 мм Свинец и олово □ до 20 мм	Специально для алюминия	5 3	2 608 631 017 2 608 631 508
T 227 D	74	3	HSS фрезерованные разведённые		Мягкая сталь □ 3-15 мм, цветной металл, алюминий и его сплавы □■ 3-15 мм, трубы и профилированные детали до 30 мм Свинец и олово □ до 20 мм. Особенно хорошо подходит для криволинейных пропилов	Специально для алюминия	5 3	2 608 631 030 2 608 631 671
T 118 AHM	59	1,1	твёрдый сплав		Нержавеющая листовая сталь 1,5-3 мм □ Мягкая сталь 1,5-3 мм □, работа без вибрации с пониженной частотой ходов	Специально для нерж. стали	3	2 608 630 663
T 118 EHM	59	1,4	твёрдый сплав		Нержавеющая листовая сталь 2-5 мм □ Мягкая сталь 2-5 мм □, работа без вибрации с пониженной частотой ходов	Специально для нержавеющей стали	3	2 608 630 665
T 301 CHM	91	3,3	твёрдый сплав			Пластик, армированный стекловолокном, Corian до 65 мм Чистые пропилы	3	2 608 633 164
T 141 HM	74	4,3	с твёрдосплавным покрытием			Пластик, армированный стекловолокном, цементно-волокнистые плиты до 20 мм, гипсокартон. Грубые, быстрые пропилы	3	2 608 633 175
T 341 HM	106	4,3	с твёрдосплавным покрытием			Пластик, армированный стекловолокном, цементно-волокнистые плиты до 80 мм, гипсокартон. Грубые, быстрые пропилы	3	2 608 633 176
T 130 Riff	59	зернистость	с твёрдосплавным покрытием, черновые пропилы		Riff, зернистость 30	Армированные пластики, 5-15 мм мягкая керамическая плитка, чугун	3 1	2 608 633 104 2 608 633 R06
T 150 Riff	59	зернистость	с твёрдосплавным покрытием, тонкие пропилы		Riff, зернистость 50	Армированные пластики, 5-15 мм мягкая керамическая плитка, чугун	3 1	2 608 633 105 2 608 633 R07

□ Охлаждается маслом или масляной эмульсией ■ Охлаждаются скипидаром или смесью скипидара и керосина.



Системные принадлежности

Также подходит для AEG, ELU, Holz-Her, Metabo, Flex, Makita, Skil

Тип	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Исполнение	Металл	Древесина	Различные материалы	Шт.	Номер для заказа
T 113 A	74	Ножи	HCS шлифованные			Резина до 50 мм, ткань, пластик, жесткие пенопласты, ковровые покрытия, пробка, картон, линолеум.	3	2 608 635 177
T 313 AW	126	Ножи	HCS волнистые, шлифованные зубья			Стекловата, магневолокнистая плита, картон, вспененный полистирол до 100 мм.	3	2 608 635 187
Биметаллические полотна для лобзиков (для высоких нагрузок, очень гибкие, с длительным сроком службы)								
T 345 XF	106	2,4-5	Биметалл, разведённые фрезерованные	Листовой металл, трубы и профилированные детали, в т.ч. из алюминия, 3-10 мм	Древесина, дерево до 65 мм с гвоздями.	ДСП, столярные, волокнистые и эпоксидные плиты	5 3	2 608 634 994 2 608 634 993
T 144 DF	74	4-5,2	Биметалл, разведённые шлифованные		Твёрдая и мягкая древесина 5-50 мм, ДСП до 50 мм, клееная древесина. Быстрые пропилы.		5 3	2 608 634 567 2 608 636 222
T 344 DF	126	4	Биметалл, разведённые шлифованные		Твёрдая и мягкая древесина до 100 мм, ДСП до 100 мм, клееная древесина до 100 мм. Быстрые пропилы.		5 3	2 608 634 243 2 608 636 223
T 101 BF	74	2,7	Биметалл, отшлифованные под свободным углом		Твёрдая и мягкая древесина до 30 мм, ДСП до 30 мм, клееная древесина до 30 мм. Очень чистые пропилы.	Пластики до 30 мм	5 3	2 608 634 234 2 608 636 226
T 101 BIF	59	1,7	Биметалл, отшлифованные под свободным углом			Ламинат (1,5-15 мм), плиты с синтетическим покрытием/HPL (1,5-15 мм), многослойные плиты (1,5-15 мм)	5	2 608 636 431
T 101 AOF	59	1,4	Биметалл, отшлифованные под свободным углом			Ламинат (1,5-15 мм), плиты с синтетическим покрытием/HPL (1,5-15 мм), многослойные плиты (1,5-15 мм)	3	2 608 636 432
T 118 EOF	57	1,5	Биметалл, волнистые фрезерованные	металл 1,5-4 мм. Подходит для криволинейных пропилов.			5 3	2 608 634 237 2 608 636 231
Наборы пильных полотен								
Обозначение	Сфера применения		Тип			Номер для заказа		
Набор из 3 полотен	Древесина, металл, пластик		по 1 x T 111 C, T 244 D, T 118 B			2 607 010 062		

Пилы

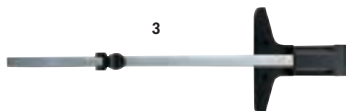
1



2



3



4



5

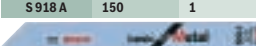
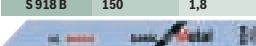
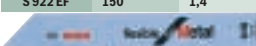
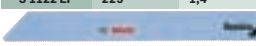






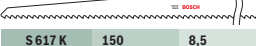
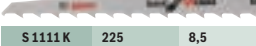



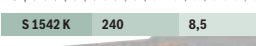



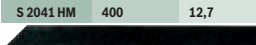
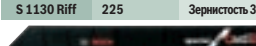

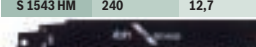
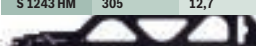




Прочее		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Защита от скалывания стружки для T 301 CD, T 101 B, T 101 D, T 101 AO, T 101 BF, комплект из 5 частей	2 607 010 079
2	Пластмассовая подошва PST 900 PE, 850 PE/750 PE/650 PE	2 608 000 278

Прочее		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
3	Параллельный упор с круговым режущим зубом	2 607 001 069
4	Отвертка	1 609 200 265
Удаление пыли		
5	Всасывающий шланг, 3 м	2 600 793 009



Системные принадлежности

Пильное полотно, Тип	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Исполнение	Металл	Древесина	Различные материалы	Комплект из 2 шт. Номер для заказа
 S 918 A	150	1	HSS, волнистые, фрезерованные	Тонкие стальные листы 1–3 мм закрытые профили / трубы, 5–100 мм			2 608 651 944
 S 918 B	150	1,8	HSS, разведённые, фрезерованные	Средние стальные листы 2–8 мм закрытые профили / трубы, 10–100 мм			2 608 651 821
 S 922 EF	150	1,4	ВМ, разведённые, фрезерованные	Тонкие стальные листы 1,5–4 мм трубы + профили, 5–100 мм			2 608 656 038
 S 1122 EF	225	1,4	ВМ, разведённые, фрезерованные	Тонкие стальные листы 1,5–4 мм трубы + профили, 5–175 мм			2 608 656 042
 S 123 XF	150	прогрессивные зубья	ВМ, разведённые, фрезерованные	Стальные листы от тонких до толстых, 1–8 мм профили от тонких до толстых, 5–100 мм			2 608 654 401
 S 922 HF	150	2,5	ВМ, разведённые, фрезерованные	Листовой материал, трубы и профили, 3–12 мм	поддоны Древесина 5–100 мм с гвоздями/металл. элементами		2 608 656 039
 S 1122 HF	225	2,5	ВМ, разведённые, фрезерованные	Листовой металл, трубы и алюминиевые профили 3–12 мм	поддоны Древесина 5–175 мм с гвоздями/металл. элементами		2 608 656 270
 S 1222 VF	300	1,8–2,6	ВМ, разведённые, фрезерованные	Листовой металл, трубы и алюминиевые профили 3–10 мм	Древесина 5–250 мм с гвоздями/металл. элементами	Пластик/стеклопластик 3–250 мм	2 608 656 043
 S 3456 XF	200	прогрессивные зубья	ВМ, разведённые, фрезерованные	Металлические трубы и профили 3–18 мм	Строительная древесина 5–150 мм с гвоздями	Трубы из ПВХ/стеклопластик 8–150 мм	2 608 654 405
 S 611 DF	150	4,3	ВМ, разведённые, фрезерованные		Оконные рамы (древесина + металл) Древесина 10–100 мм с гвоздями/металл. элементами	Пластик/стеклопластик 8–50 мм	2 608 656 271
 S 1411 DF	300	4,3	ВМ, разведённые, фрезерованные		Древесина 10–250 мм с гвоздями/металл. элементами	Трубы из ПВХ/стеклопластик 5–60 мм пенобетон 10–250 мм	2 608 654 834
 S 617 K	150	8,5	HCS, разведённые, фрезерованные		Толстая древесина (без гвоздей) 20–100 мм Сырая древесина (спиливание сучьев)	специально для выполнения криволинейных пропилов и врезного пиления	2 608 650 616
 S 1111 K	225	8,5	HCS, разведённые, фрезерованные		Толстая древесина (без гвоздей) 20–175 мм		2 608 650 617
 S 2345 X	200	прогрессивные зубья	HCS, разведённые, шлифованные		Плиты (ДСП, МДФ), 6–60 мм Строительная древесина (без гвоздей) 6–150 мм Врезное пиление деревянных перегородок		2 608 654 403
 S 644 D	150	4,3	HCS, разведённые, шлифованные		Строительная древесина (без гвоздей) 6–100 мм Врезное пиление деревянных перегородок		2 608 650 614
 S 1531 L	240	5	HCS, разведённые, шлифованные		Толстая древесина (без гвоздей) 15–190 мм Сырая древесина (спиливание сучьев)		2 608 650 613
 S 1542 K	240	8,5	HCS, разведённые, шлифованные		Сырая древесина 15–190 мм Дрова		2 608 650 681
 S 628 DF	150	4,3	ВМ, разведённые, фрезерованные			Гипсокартон 8–100 мм	2 608 656 274
 S 518 EHM	115	1,4	НМ, шлифованные			Тонкие листы из нержавеющей стали 2–4 мм Тонкие профили 2–50 мм	2 608 650 974
 S 641 HM	150	4,3	НМ, разведённые, шлифованные			Армированный пластик, панели из фибробетона и газобетон, 6–100 мм	2 608 650 970
 S 2041 HM	400	12,7	НМ, разведённые, шлифованные			Газобетон, панели из фибробетона, армированный пластик и кирпич (красный), 20–350 мм	2 608 650 975
 S 1130 Riff	225	Зернистость 30	С твердосплавным покрытием			Стальные/чугунные трубы, макс. 6" Кирпич 10–175 мм Стеклопластик 3–175 мм	2 608 650 969
 S 713 A	150	-	HCS, шлифованные ножи			Картон 1–50 мм Стиропор + изоляционные материалы, 10–100 мм	2 608 635 176
 S 1543 HM	240	12,7	НМ			Для небольшого строительного камня толщиной до 150 мм, поротона, фибробетона, газобетона, красного кирпича	2 608 650 354 (по 1 шт.)
 S 1243 HM	305	12,7	НМ			Для среднего строительного камня толщиной до 215 мм, поротона, фибробетона, газобетона, красного кирпича	2 608 650 355 (по 1 шт.)
 S 2243 HM	455	12,7	НМ			Для большого строительного камня толщиной до 365 мм, поротона, фибробетона, газобетона, красного кирпича	2 608 650 356 (по 1 шт.)

Пиление

Системные принадлежности

Пильные полотна для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E							
Пильное полотно, Тип	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Исполнение	Металл	Древесина	Различные материалы	Комплект из 1 шт. Номер для заказа
M 1142 H	235	2,3	HCS, шлифованные		Толстая древесина (без гвоздей), строительная древесина толщиной до 150 мм; деревянные щиты, врезное пиление деревянных перегородок до 60 мм	Пластик, эпоксидные плиты до 150 мм	2 608 650 065
M 3456 XF	235	прогрессивные зубья	VIM, разведённые, фрезерованные	Листовой материал, трубы, профили (5–18 мм)	Древесина с гвоздями/металл. элементами, деревянные щиты/ДСП (10–150 мм)	Пластик: трубы, профилированные детали (Ø 10–150 мм)	2 608 656 931
M 1122 EF	235	1,4	VIM, разведённые, фрезерованные	Листовой материал (1,5–10 мм) закрытые и открытые трубы (< 150 мм)			2 608 656 932
M 722 EF	235	1,4	VIM, разведённые, фрезерованные	Листовой материал (1,5–10 мм) закрытые и открытые профили / трубы (< 150 мм)			2 608 656 973

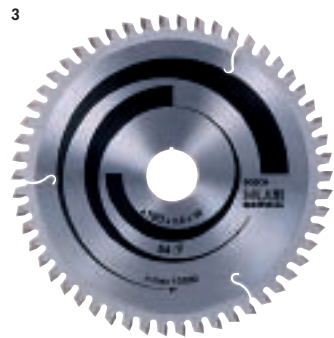
Пиление



Для ручных дисковых пил		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Продольный упор для PKS 66 CE/66/54 CE/54/40	2 608 005 018
Удаление пыли		
2	Тканевый пылесборный мешок для PKS 66 CE/66/54 CE/54/40 для PKS 40 (предыдущая модель)	1 605 411 029 1 605 411 028
3	Переходник для внешнего пылесоса A = переход с Ø 49 мм на Ø 35 мм B = переход с Ø 35 мм на Ø 25 мм	1 609 200 976 1 600 499 005
	Переходник для шланга: Ø 49 мм Ø 35 мм	
	Подходит к дисковым пилам типа: PKS 66 CE/66 (Ø 35 мм) PKS 54 CE/54 с алюминиевым защитным кожухом (Ø 35 мм) PKS 54 CE/54 с алюминиевым защитным кожухом (Ø 25 мм) PKS 40 (Ø 25 мм)	
4	Угловой патрубок (запасная часть) PKS 40 PKS 54 CE/54 (предыдущие модели)	2 605 702 019

Для ручных дисковых пил		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
5	Переходник для направляющей PKS 40 (Ø 603 328 003) PKS 54/54 CE/66 PKS 66 CE	2 607 001 375
6	Направляющие, отдельно длина 1,4 м длина 0,7 м Соединительный элемент	2 602 317 031
7		2 602 317 030
8		1 602 319 003
9	Парная струбцина	2 608 000 426
Для полустационарных дисковых пил		
10	Вертикальный быстрозажимной держатель для PCM 8 S/PCM 10	2 607 001 965
без рисунка	Подставка для PCM 8 S/PCM 10	2 607 001 964
без рисунка	Подставка для PTS 10	2 607 001 967

Системные принадлежности



Наилучшая эффективность при пилении древесины.
Оптимальна в плане результата пиления и срока службы.

Быстрое выполнение продольных и поперечных пропилов в любой древесине.
Для быстрого и грубого пропила.

Чистый пропил в различных материалах.
Пильный диск для любых областей применения.

Эффективна при резке деревянных конструкций.
Для грубых деревянных конструкций на стройплощадке. Режет также гвозди и остатки бетона.

Пиление

Для ручных дисковых пил		PKS 66 A/66 AF			PKS 55 A			PKS 40					
Рисунок	Обозначение	Пильное полотно, Ø 190 мм, Ø отверстия 30 мм			Пильное полотно, Ø 160 мм, Ø отверстия 20 мм			Пильное полотно, Ø 130 мм, Ø отверстия 16 мм					
		Зубья	Пропил	Номер для заказа	Зубья	Пропил	Номер для заказа	Зубья	Пропил	Номер для заказа			
1	Optiline Wood переменные зубья	12 24 36 48 60	● ●● ●●● ●●●● ●●●●●	2 608 641 187 2 608 640 615 2 608 640 616 2 608 640 617 2 608 641 188	12 24 36 48	● ●● ●●● ●●●●	2 608 641 173 2 608 640 596 2 608 640 597 2 608 640 732	12 20 30	● ●● ●●●	2 608 641 167 2 608 640 582 2 608 640 583			
2	Speedline Wood переменные + плоские зубья	12 24	● ●●	2 608 640 800 2 608 640 801	12 18	● ●●	2 608 640 786 2 608 640 787	9 18	● ●●	2 608 640 774 2 608 640 775			
3	Multi Material , трапецидальные/плоские зубья	54	●●●●	2 608 640 509	42	●●●●	2 608 640 503	42	●●●●	2 608 641 195			
4	Construct Wood плоские зубья	12	●	2 608 640 633	12	●	2 608 640 630	12	●	2 608 641 197			
Для стационарных пил		PCM 10			PTS 10			PCM 8 S			PCM 7		
Рисунок	Обозначение	Пильное полотно, Ø 254 мм, Ø отверстия 30 мм			Пильное полотно, Ø 254 мм, Ø отверстия 30 мм			Пильное полотно, Ø 210 мм, Ø отверстия 30 мм			Пильное полотно, Ø 190 мм, Ø отверстия 30 мм		
		Зубья	Пропил	Номер для заказа	Зубья	Пропил	Номер для заказа	Зубья	Пропил	Номер для заказа	Зубья	Пропил	Номер для заказа
5	Optiline Wood переменные зубья	24 40 60 80	● ●● ●●● ●●●●	2 608 640 434* 2 608 640 435* 2 608 640 436* 2 608 640 437	40 60 80	●● ●●● ●●●●	2 608 640 670 2 608 640 665 2 608 640 660	24 48	● ●●	2 608 640 429* 2 608 640 430*	12 24 60	● ●● ●●●●	2 609 256 868** 2 608 640 615 2 608 641 188
6	Speedline Wood переменные + плоские зубья	-	-	-	24	●●	2 608 640 680	-	-	-	40	●●●	2 609 256 821**

● грубый пропил, ●● средний пропил, ●●● тонкий пропил, ●●●● супертонкий пропил
* суперточное полотно
** Серия Green Line



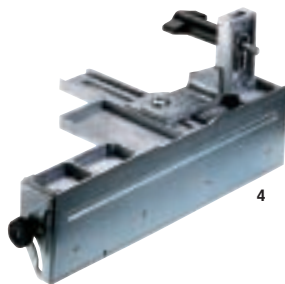
Системные принадлежности



1



2



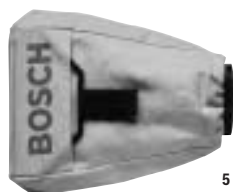
4



6



3



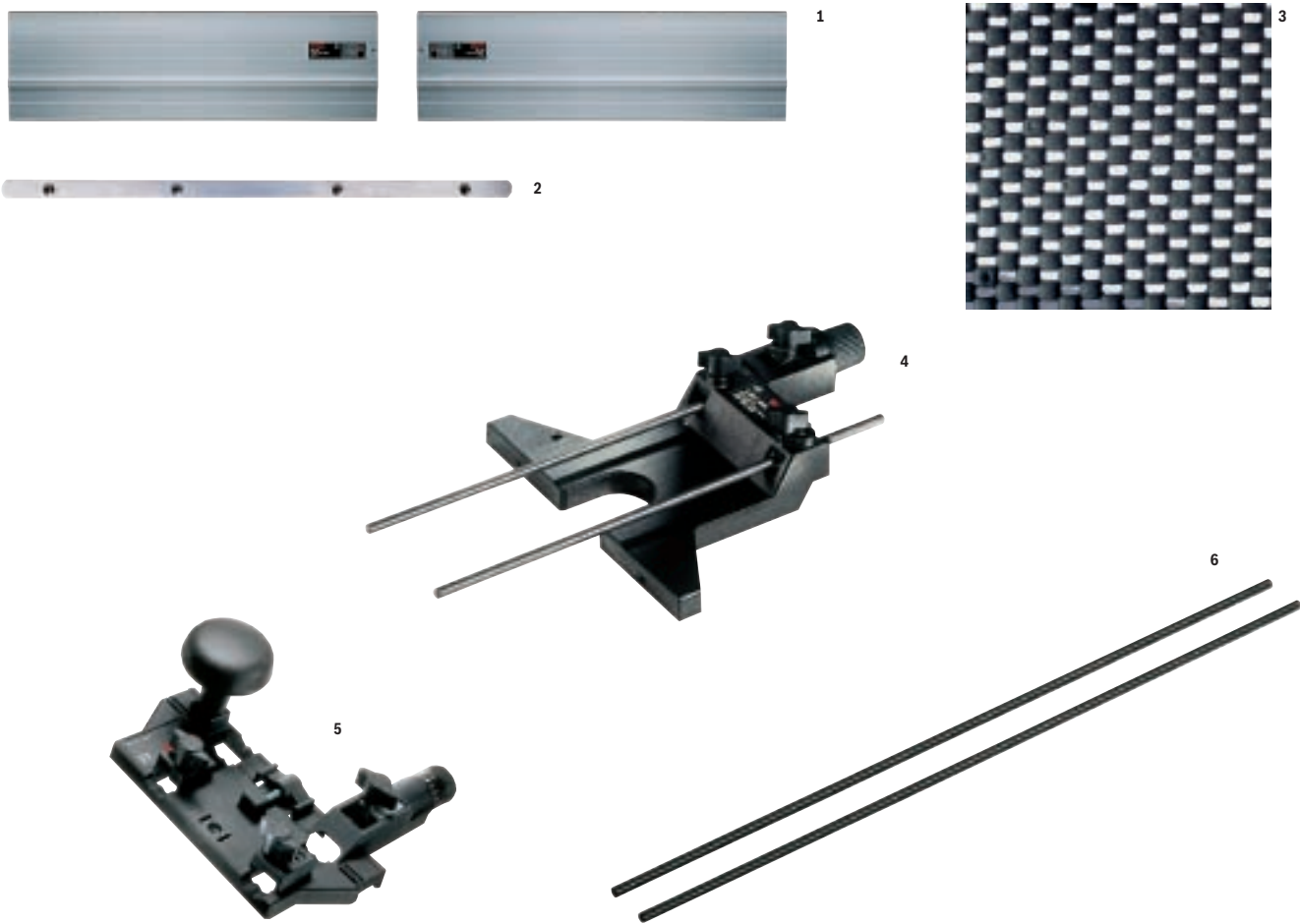
5



7

Для рубанков		PHO 20-82
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Двусторонний строгальный нож из твердого сплава, 2 шт. (2 608 635 350)/1 шт. (2 608 635 376) для PHO 3100 для PHO 1	2 608 635 350 2 608 635 376
2	Двусторонний строгальный нож из твердого сплава, 2 шт., с закругленными концами	1 607 000 182
3	Ограничитель глубины выборки паза	2 607 000 073
4	Продольный и угловой упоры с регулировкой под 45° без регулировки под 45° для PHO 3100	2 607 001 077 2 607 001 078 2 607 000 102
Удаление пыли		
5	Тканевый пылесборный мешок	2 605 411 035
6	Удаление пыли с помощью универсального пылесоса Bosch: Всасывающий шланг Ø 35 мм, длина 5 м Ø 35 мм, длина 3 м	1 609 202 230 2 607 000 837
7	Переходник под шланг 35 мм	2 605 702 022

Системные принадлежности



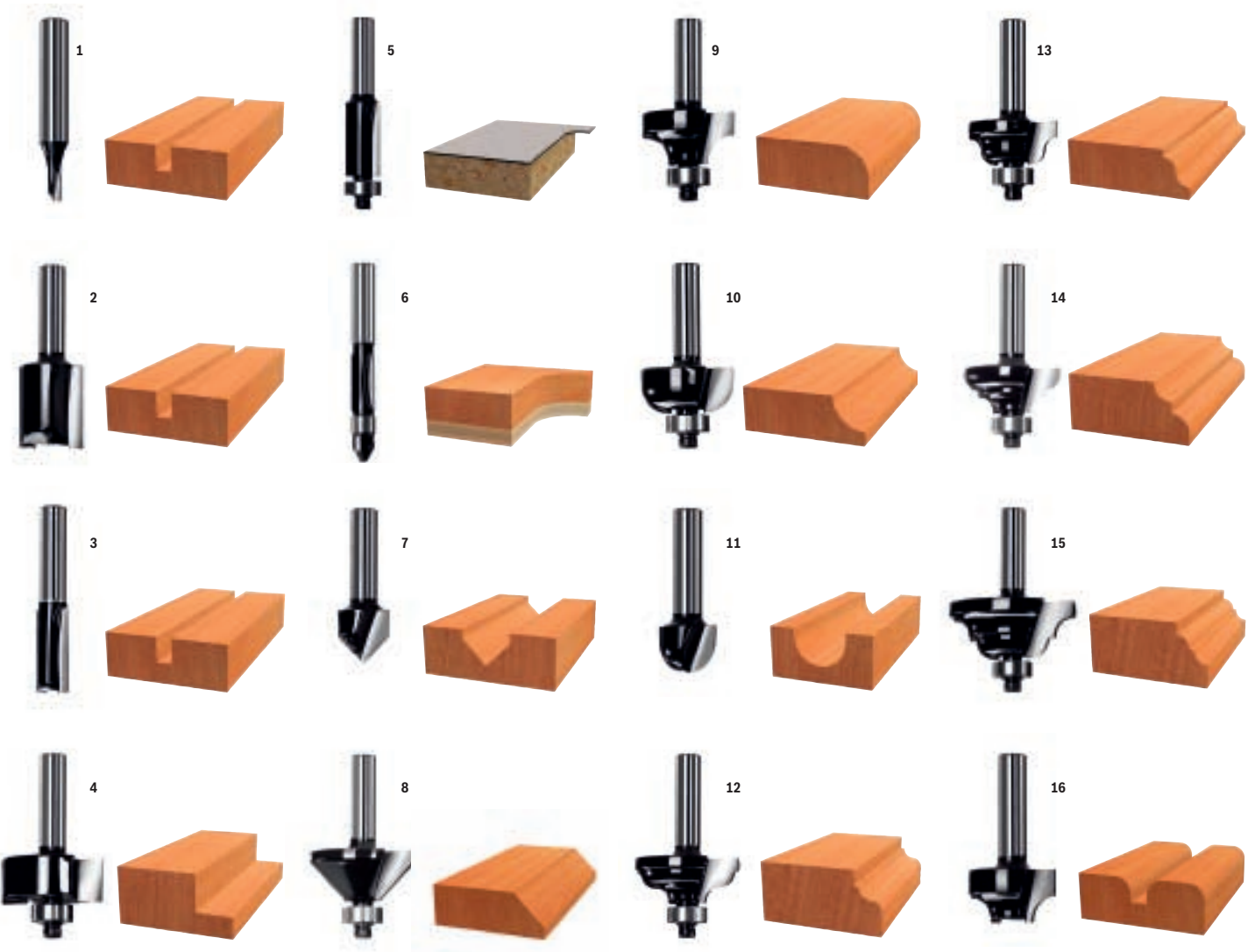
Для вертикальных фрезерных машин

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Направляющие длина 0,7 м длина 1,4 м	2 602 317 030 2 602 317 031
2	Соединительный элемент	1 602 319 003
3	Подкладка 1220 x 610 мм	2 607 000 998

Для POE 1400 ACE/1200 AE

без рисунка	Криволинейный упор (запасная часть)	1 609 203 M86
без рисунка	Параллельный упор (запасная часть)	1 609 203 M85
4	Параллельный упор с точной регулировкой, Ø стержня 8 мм	3 607 000 606
5	Фрезерный циркуль с комплектом переходников к направляющей шине (с точной регулировкой)	2 609 200 143
6	Супердлинные направляющие стержни длиной 0,80 м к параллельному упору или фрезерному циркулю	2 609 200 144
без рисунка	Всасывающий переходник (дооснащение, запасная часть)	1 609 203 M87

Системные принадлежности



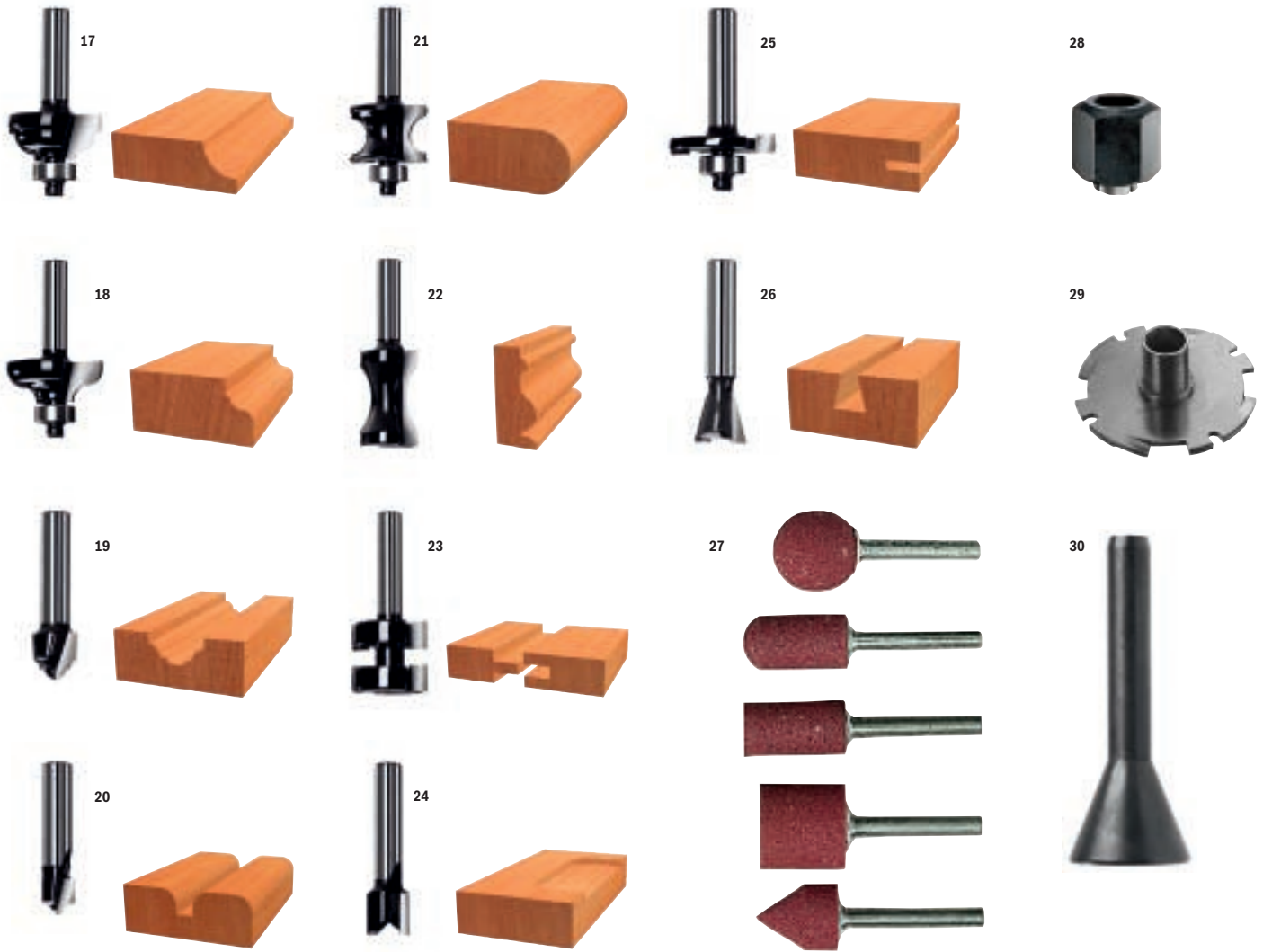
Вертикальные фрезерные машины

Для вертикальных фрезерных машин							
Рисунок	Хвостовик мм	Материал	Ø мм	Ширина / Радиус мм	L мм	α°	Номер для заказа
1	Пазовая фреза с одним лезвием						
	8	HM	3		8		2 608 628 376
	8	HM	4		8		2 608 628 377
8	HM	5		12,7		2 608 628 378	
2	Пазовая фреза с двумя лезвиями						
	8	HM	6		16		2 608 628 379
	8	HM	7		20		2 608 628 380
	8	HM	8		20		2 608 628 381
	8	HM	9		20		2 608 628 382
	8	HM	10		20		2 608 628 383
	8	HM	11		20		2 608 628 384
	8	HM	12		20		2 608 628 385
	8	HM	13		20		2 608 628 386
	8	HM	14		20		2 608 628 375
	8	HM	15		20		2 608 628 387
	8	HM	16		20		2 608 628 388
8	HM	18		25		2 608 628 389	
8	HM	20		25		2 608 628 390	
8	HM	22		25		2 608 628 391	
8	HM	25		20		2 608 628 392	
3	Пазовые фрезы с увеличенной длиной с двумя лезвиями						
	8	HM	8		25,4		2 608 628 372
	8	HM	10		25,4		2 608 628 373
8	HM	12		32		2 608 628 374	
4	Фреза для выборки паза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями						
	8	HM		9,5	12,7		2 608 628 350
5	Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником, с двумя лезвиями						
	8	HM	9,5		25,4		2 608 628 346
	8	HM	12,7		13		2 608 628 347
8	HM	12,7		25,4		2 608 628 348	
6	Копировальная фреза, с двумя лезвиями						
	8	HM	8		19		2 608 628 371

Для вертикальных фрезерных машин							
Рисунок	Хвостовик мм	Материал	Ø мм	Ширина / Радиус мм	L мм	α°	Номер для заказа
7	V-образная пазовая фреза с двумя лезвиями						
	8	HM	11		14	60°	2 608 628 406
8	HM	16		16	90°	2 608 628 407	
8	Фреза для снятия фасок с шарикоподшипником с двумя лезвиями						
	8	HM	23,7		12	25°	2 608 628 351
8	HM	35		15	45°	2 608 628 352	
9	Фреза для закруглений с шарикоподшипником с двумя лезвиями						
	8	HM		R3	10,5		2 608 628 344
	8	HM		R4	12,7		2 608 628 339
	8	HM		R6	13,5		2 608 628 340
	8	HM		R8	15,5		2 608 628 341
	8	HM		R10	16,5		2 608 628 342
	8	HM		R12	19		2 608 628 343
8	HM		R15	22		2 608 628 345	
10	Галтельная фреза с шарикоподшипником с двумя лезвиями						
	8	HM		R4	9		2 608 628 361
	8	HM		R6	13		2 608 628 362
	8	HM		R8	13		2 608 628 363
	8	HM		R10	14		2 608 628 364
8	HM		R12	16		2 608 628 365	
11	Галтельная фреза с двумя лезвиями						
	8	HM		R4	9,5		2 608 628 367
	8	HM		R6	9,5		2 608 628 368
	8	HM		R8	12,7		2 608 628 369
8	HM		R10	12,7		2 608 628 370	
12	Профильная фреза А, с шарикоподшипником, с двумя лезвиями						
	8	HM		R4,8	14,3		2 608 628 393
13	Профильная фреза В, с шарикоподшипником, с двумя лезвиями						
	8	HM		R4	12,7		2 608 628 394
8	HM		R6,3	17,4		2 608 628 395	



Системные принадлежности



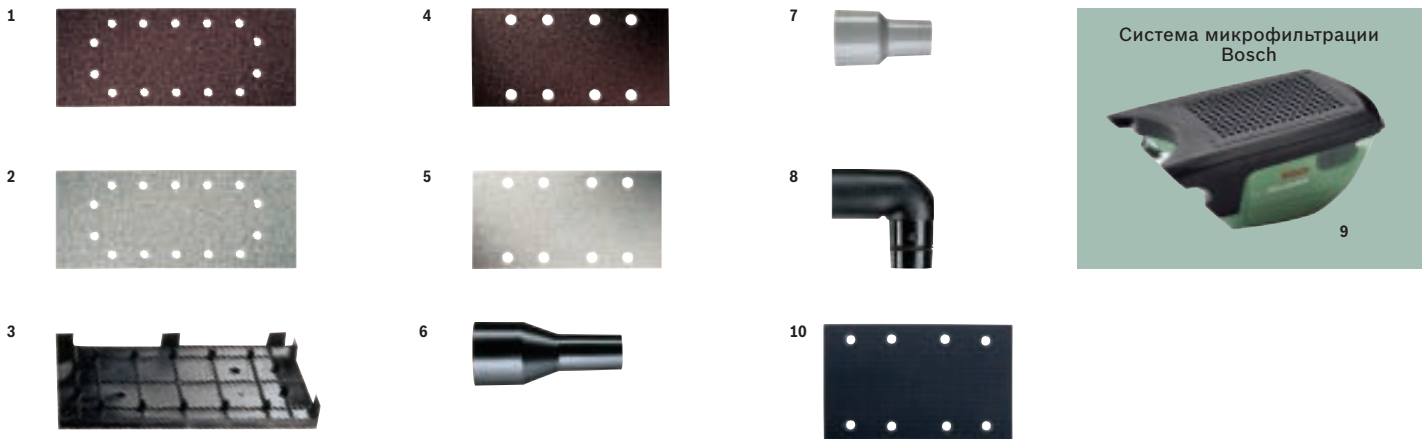
Вертикальные
фрезерные
машины

Для вертикальных фрезерных машин							
Рисунок	Хвостовик мм	Материал	Ø мм	Ширина / Радиус мм	L мм	α°	Номер для заказа
14	8	HM		R4,8	14,3		2 608 628 396
15	8	HM		R6,3	18		2 608 628 397
16	8	HM		R6,3	14,3		2 608 628 355
17	8	HM		R6,3	13,5		2 608 628 356
	8	HM		R9,5	16,5		2 608 628 358
18	8	HM		R4,8	12,7		2 608 628 357
	8	HM		R6,35	16		2 608 628 359
19	8	HM		R2,4	12,7		2 608 628 398
20	8	HM		R3,2	10,5		2 608 628 405
21	8	HM		R6	19		2 608 628 360
22	8	HM		R18,3	32		2 608 628 354
23	8	HM	25		5		2 608 628 353
24	8	HM	12,7		12,7		2 608 628 399

Для вертикальных фрезерных машин								
Рисунок	Хвостовик мм	Материал	Ø мм	Ширина / Радиус мм	L мм	α°	Номер для заказа	
25	8	HM	32		3		2 608 628 401	
	8	HM	32		4		2 608 628 402	
	8	HM	32		5		2 608 628 403	
	8	HM	32		6		2 608 628 404	
26	8	HM	14,3		12,7	14°	2 608 628 408	
27	Набор шарошек, корунд							
	Хвостовик 6 мм (5 шт.)							1 609 200 286
Для POF 1400 ACE/1200 AE								
Рисунок	Обозначение						Номер для заказа	
28	Комплект цанговых зажимов/накидных гаек Ø 6 мм Ø 1/4" Ø 8 мм						2 608 570 100 2 608 570 101 2 608 570 102	
29	Копировальные втулки с быстроразъемным соединением Ø 13 мм Ø 17 мм Ø 24 мм Ø 27 мм Ø 30 мм Ø 40 мм (POF 800 ACE)						2 609 200 138 2 609 200 139 2 609 200 140 2 609 200 141 2 609 200 142 2 609 200 312	
30	Центрирующий стержень						2 609 200 310	
без рисунка	Пылеудаляющий адаптер						2 600 499 077	



Системные принадлежности



Для виброшлифмашин				PSS 300 AE	PSS 250 AE/200 AC
Рисунок	Обозначение	Сфера применения	Зернистость	Номер для заказа	Номер для заказа
Шлифлисты с креплением на зажимах					
1, 4	redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, на зажимах, перфорированные, 10 шт.	Древесина, древесные материалы	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240	115 x 280 мм (14 отверстий) 2 608 605 341 2 608 605 342 2 608 605 343 2 608 605 344 2 608 605 345 2 608 605 347 2 608 605 348	93 x 230 мм (8 отверстий) 2 608 605 294 2 608 605 295 2 608 605 296 2 608 605 297 2 608 605 298 2 608 605 300 2 608 605 301
2, 5	whitePaint Шлифлисты с увеличенным в 4 раза сроком службы по сравнению с обычными шлифматериалами, электрокорунд с покрытием из активного вещества, на зажимах, перфорированные, 10 шт.	Краска, лак, наполнитель, шпатлевка	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 180 240 320	2 608 605 840 2 608 605 841 2 608 605 842 2 608 605 844 2 608 605 845 2 608 605 846 2 608 605 847	2 608 605 207 2 608 605 208 2 608 605 209 2 608 605 210 2 608 605 211 2 608 605 212 2 608 605 673
3	Дырокол	Для перфорации шлифлистов без отверстий		2 608 190 017	2 608 190 016
Для виброшлифмашин				PSS 300 AE	PSS 250 AE/200 AC/A
Рисунок	Обозначение	Сфера применения	Зернистость	Номер для заказа	Номер для заказа
Шлифлисты на липучке					
1, 4	redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, крепление на липучке, перфорированные, 10 шт. Набор, 10 шт.	Древесина, древесные материалы	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240 60/120/180	115 x 230 мм (14 отверстий) 2 608 605 584 2 608 605 316 2 608 605 317 2 608 606 531 2 608 605 318 2 608 605 319 2 608 605 320 2 608 605 322	93 x 185 мм (8 отверстий) 2 608 605 302 2 608 605 303 2 608 605 304 2 608 605 305 2 608 605 306 2 608 605 308 2 608 605 309 2 608 605 310
2, 5	whitePaint Шлифлисты Корунд с покрытием из активного вещества, крепление на липучке, перфорированные, 10 шт.	Краска, лак, наполнитель, шпатлевка	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240 320	2 608 605 213 2 608 605 214 2 608 605 215 2 608 606 705 2 608 605 216 2 608 605 217 2 608 605 218 2 608 605 674	2 608 605 201 2 608 605 202 2 608 605 203 2 608 606 695 2 608 605 204 2 608 605 205 2 608 605 206 2 608 605 671
Удаление пыли					
6	Переходник ко внешнему пылеотсосу, Ø 49/35 мм			1 609 200 976	1 609 200 976
7	Соединительный патрубкок, Ø 35 мм			1 600 499 005	1 600 499 005
8	Угловой переходник, (запасная часть) 1 шт.			2 605 702 019	2 605 702 019
без рисунка	Тканевый пылесборный мешок			2 605 411 096	2 605 411 096
без рисунка	Бумажный мешок для пыли 3 шт. 10 шт.			2 605 411 067 2 605 411 068	2 605 411 067 2 605 411 068
без рисунка	Шланг, Ø 19 мм, длиной 3 м			2 600 793 009	2 600 793 009
без рисунка	Шланг, Ø 19 мм, длиной 5 м			1 610 793 002	1 610 793 002
Система микрофильтрации Bosch для оптимального удаления тонкой пыли					
9	Система микрофильтрации Bosch, в сборе (запасная часть)			2 609 000 356	2 609 000 356
Переходник					
10	Переходник Идеально подходит для шлифования фигурных и выпуклых поверхностей (с креплением на липучке).		Размеры: 93x185 115x230	– 2 608 601 130	2 608 601 129 –
без рисунка	Переходник			2 607 000 748	2 607 000 748
Прочее					
без рисунка	Шлифподошва			2 608 601 187	–
без рисунка	Чемоданчик			2 605 438 183	2 605 438 168

Шлифовальный

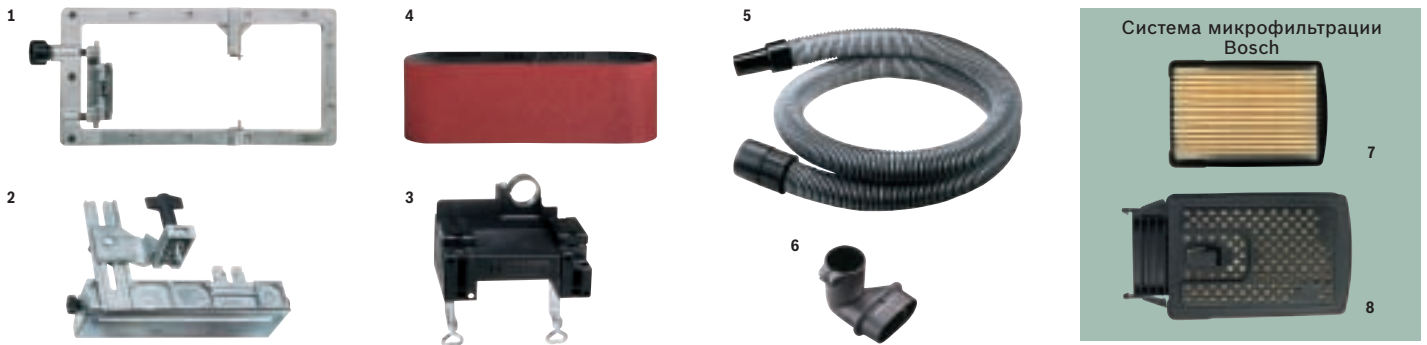
Системные принадлежности



Для эксцентриковых шлифмашин				PEX 400 AE	PEX 270 AE	PEX 270 A	PEX 220 A
Рисунок	Обозначение	Сфера применения	Зернистость	Номер для заказа Ø 125 мм (8 отверстий)	Номер для заказа Ø 125 мм (8 отверстий)	Номер для заказа Ø 125 мм (8 отверстий)	Номер для заказа Ø 125 мм (8 отверстий)
1	redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, перфорированные, 5 шт.	Древесина, древесные материалы	крупнозернистые 40 среднезернистые 60 120 мелкозернистые 180 240	2 608 605 640 2 608 605 641 2 608 605 642 2 608 605 643 2 608 605 644 2 608 605 645	2 608 605 640 2 608 605 641 2 608 605 642 2 608 605 643 2 608 605 644 2 608 605 645	2 608 605 640 2 608 605 641 2 608 605 642 2 608 605 643 2 608 605 644 2 608 605 645	2 608 605 640 2 608 605 641 2 608 605 642 2 608 605 643 2 608 605 644 2 608 605 645
2	redWood Набор, 6 шт.		по 2 x 60/120/240	2 608 605 112	2 608 605 112	2 608 605 112	2 608 605 112
3	whitePaint Шлифлисты с увеличенным в 4 раза сроком службы по сравнению с обычными шлифмате- риалами, электрокорунд с покрытием из активного вещества, перфорированные, 5 шт.	Краска, лак, наполнители, шпатлевка	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240 320 400	2 608 605 000 2 608 605 001 2 608 605 002 2 608 605 003 2 608 605 004 2 608 605 005 2 608 605 006 2 608 606 691 2 608 607 238	2 608 605 000 2 608 605 001 2 608 605 002 2 608 605 003 2 608 605 004 2 608 605 005 2 608 605 006 2 608 606 691 2 608 607 238	2 608 605 000 2 608 605 001 2 608 605 002 2 608 605 003 2 608 605 004 2 608 605 005 2 608 605 006 2 608 606 691 2 608 607 238	2 608 605 000 2 608 605 001 2 608 605 002 2 608 605 003 2 608 605 004 2 608 605 005 2 608 605 006 2 608 606 691 2 608 607 238
4	whitePaint Набор, 6 шт.		по 2 x 60/120/240	2 608 605 007	2 608 605 007	2 608 605 007	2 608 605 007
5	Шлифкруг из нетканого материала, корунд	Удаление ржавчины, грубой грязи, структуриро- вание мягкой древесины и металлов Сошлифовывание старой краски, затлаживание древесины, очистка, придание шероховатости, структурирование	крупнозернистые 100 среднезернистые 280	2 608 604 055 2 608 604 056	2 608 604 055 2 608 604 056	2 608 604 055 2 608 604 056	2 608 604 055 2 608 604 056
6	Шлифкруг из нетканого материала, карбид кремния	Подшлифовывание покровной краски	мелкозернистые 800	2 608 604 057	2 608 604 057	2 608 604 057	2 608 604 057
7	Войлочный полировальный круг	Втирание полиролей	мягкий	2 608 613 009	2 608 613 009	2 608 613 009	2 608 613 009
8	Полировальная губка	Втирание воска		2 608 613 005	2 608 613 005	2 608 613 005	2 608 613 005
9	Шерстяной полировальный круг	Для полировки до зеркального блеска		2 608 610 001	2 608 610 001	2 608 610 001	2 608 610 001
10	Резиновая опорная тарелка	Для высокой производительности шлифования. Универсальное применение. Для полирования, особенно чистового шлифования	твёрдая средняя мягкая комплект	2 608 601 061 2 608 601 062 2 608 601 063 -	- - - 2 608 601 169	- - - 2 608 601 169	- - - 2 608 601 175 2 608 601 169
11	Переходник для крепления шерстяного полиро- вального круга и перфорированных шлифлистов	Переходник создает дополнительную мягкую прокладку		2 608 601 126	2 608 601 126	2 608 601 126	2 608 601 126
без рисунка	Пластмассовый чеходанчик			2 605 438 434	-	-	-
Удаление пыли							
12	Крышка с фильтром			2 605 190 266	2 605 190 264	2 605 190 264	2 605 190 264
13	Система микрофильтрации Bosch в сборе			2 605 411 147	2 605 411 145	2 605 411 145	-
14	Переходник для подключения внешнего пылесоса к другим инструментам			2 600 306 007	2 600 306 007	2 600 306 007	2 600 306 007

Шлифование

Системные принадлежности



Для ленточных шлифмашин			PBS 75 AE/75 A	PBS 7 AE/7 A
Рисунок	Обозначение	Зернистость	Номер для заказа	Номер для заказа
1	Шлифовальная рама* с щетками и пластмассовыми вставками		2 608 005 026	–
2	Продольный и угловой упоры		2 607 001 079	2 607 001 079
3	Подставка		1 608 030 024	–
4	redWood Шлифленты Корунд с синтетическим связующим составом, для древесины, древесных материалов, металла, 3 шт. Набор, 3 шт.	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 150 180 220 280 320 400 60/80/100	75 x 533 мм 2 608 606 069 2 608 606 070 2 608 606 071 2 608 606 072 2 608 607 258 2 608 606 073 2 608 607 260 2 608 606 074 2 608 606 075 2 608 606 076 2 608 606 077 2 608 606 078	75 x 457 мм 2 608 606 032 2 608 606 033 2 608 606 034 2 608 606 035 2 608 606 036 2 608 606 037 2 608 606 038 2 608 606 039 – – 2 608 606 040
Удаление пыли				
без рисунка	Угловой переходник к пылесборному мешку (запасная часть)		2 605 702 029	–
Удаление пыли с помощью универсального пылесоса Bosch				
5	Всасывающий шланг Ø 35 мм Длина 5 мм, (требуется переходник) Длина 3 мм, (требуется переходник) Ø 19 мм Длина 5 мм, (переходник не требуется) Длина 3 мм, (переходник не требуется)		1 609 202 230 2 607 000 837 1 610 793 002 2 600 793 009	1 609 202 230 2 607 000 837 1 610 793 002 2 600 793 009
Система микрофилтрации Bosch для оптимального удаления тонкой пыли				
6	Угловой переходник для пылесборника		2 605 702 037	–
7	Крышка к пылесборнику HW 3 для PEX 125 (старый, круглый патрубков) для PBS 60/75 (круглый патрубков)		2 605 190 266	–
8	Пылесборник HW 3 в сборе для PEX 11/12/15, 5 шт.		2 605 411 147	2 605 411 147

* Для инструментов с датой изготовления после 749 (сент. 87)



Для вариошлифмашин			
Рисунок	Обозначение	Зернистость	Номер для заказа
1	redWood Шлифленты для древесины и красок. Корунд с синтетическим связующим составом, 3 шт. Размеры: 40 x 303 мм Набор	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 180 240 по 1x 60/80/120	2 608 606 929 2 608 606 206 2 608 606 207 2 608 606 208 2 608 606 209 2 608 606 210 2 608 606 211
2	blueMetal Шлифленты для нержавеющей стали, стали. Цирконовый корунд, смешанное абразивное зерно, 3 шт. Размеры: 40 x 303 мм Набор	крупнозернистые 60 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 180 240 по 1x 60/80/120	2 608 606 220 2 608 606 221 2 608 606 222 2 608 606 223 2 608 606 224 2 608 606 225
Удаление пыли с помощью универсального пылесоса Bosch			
3	Всасывающий шланг Ø 35 мм Длина 5 мм, (требуется переходник) Длина 3 мм, (требуется переходник) Ø 19 мм Длина 5 мм, (переходник не требуется) Длина 3 мм, (переходник не требуется)		1 609 202 230 2 607 000 837 1 610 793 002 2 600 793 009
4	Переходник к шлангу 35 мм для универсального пылесоса Bosch		1 600 499 005

Системные принадлежности



Для PSM 80 A/PSM 160 A/PRIO

Рисунок	Обозначение	Зернистость	Номер для заказа
1	whitePaint Шлифлисты Корунд высокого качества с покрытием из активного вещества для краски, лака, наполнителей, шпатлевки, 10 шт., 11 отверстий, размеры 102 x 62, 93 мм	крупнозернистые 40 среднезернистые 80 мелкозернистые 120 180	2 608 607 402 2 608 607 403 2 608 607 404 2 608 607 405
2	redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, для древесины, древесных материалов, 10 шт., 11 отверстий, размеры 102 x 62, 93 мм	крупнозернистые 40 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 180	2 608 607 407 2 608 607 408 2 608 607 409 2 608 607 410
3	Набор, 25 шт. whitePaint Шлифлисты Корунд высокого качества с покрытием из активного вещества, для краски, лака, наполнителей, шпатлевки redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, для древесины, древесных материалов	2 x 40 2 x 80 3 x 120 3 x 180 3 x 40 5 x 80 5 x 120 2 x 180	2 608 607 417
4	Полотна из нетканого материала, 2 шт., размеры 102 x 62, 93 мм	среднезернистые/ мелкозернистые	2 608 607 419
5	Переходник для подключения внешнего пылесоса к другим инструментам		2 600 306 007
6	Запасная шлифподшва		2 608 601 181

Для дельташлифмашин

7	redWood Шлифлисты Корунд со связующей смолой, для древесины, древесных материалов, 5 шт., 6 отверстий, размеры: 93 мм Набор, 6 шт.	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 180 240 по 2 x 60/120/240	2 608 605 599 2 608 605 600 2 608 605 601 2 608 605 602 2 608 605 603 2 608 605 604 2 608 605 191
8	whitePaint Шлифлисты Корунд высокого качества с покрытием из активного вещества для краски, лака, наполнителей, шпатлевки, 5 шт. 6 отверстий, размеры: 93 мм Набор, 6 шт.	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240 320 по 2 x 60/120/240	2 608 605 133 2 608 605 134 2 608 605 135 2 608 605 136 2 608 605 137 2 608 605 138 2 608 605 139 2 608 606 693 2 608 605 147

Для дельташлифмашин

Рисунок	Обозначение	Зернистость	Номер для заказа
9	blackStone Шлифлисты SiC, карбид кремния с синтетическим связующим составом для камня, мрамора, гранита, стекла, лаков горячей сушки, 5 шт., 6 отверстий, размеры: 93 мм	среднезернистые 80 100 120 мелкозернистые 180 240 320 400 очень мелкозернистые 600 1200	2 608 605 192 2 608 605 193 2 608 605 194 2 608 605 195 2 608 605 196 2 608 605 197 2 608 605 198 2 608 605 199 2 608 605 200
без рисунка	Переходник Идеально подходит для шлифования фигурных и выпуклых поверхностей (6 отверстий)		2 608 601 137
10	Нетканый материал, 93 мм Чистящий протёр, 93 мм	крупнозернистый 100 среднезернистый 280	2 608 604 494 2 608 604 495 2 608 604 496
11	Попировальный войлок, 93 мм	твёрдый	2 608 613 016
12	Запасная ткань с липучкой для ламельной шлифнасадки		2 601 099 044
13	Запасная шлифподшва		2 608 000 211
14	Ламельная шлифнасадка		2 608 000 200
15	Шлифязычок плоский (для PDA 240 E/180/180 E)		2 608 000 199
без рисунка	Запасная ткань с липучкой для шлифовальных язычков		2 601 099 074
16	Шлифязычок овальный (для PDA 240 E/180/180 E)		2 608 000 198
17	redWood Шлифлисты для шлифязычков, плоские/овальные для древесины, древесных материалов, 32 мм Набор, 6 шт.	крупнозернистые 40 60 среднезернистые 80 120 мелкозернистые 240 по 2 x 60/120/240	2 608 605 166 2 608 605 167 2 608 605 168 2 608 605 169 2 608 605 170 2 608 605 171

Удаление пыли

18	Переходник к шлангу 35 мм		1 600 499 005
19	Всасывающий шланг, Ø 19 мм (переходник не требуется) длина 5 м длина 3 м		1 610 793 002 2 600 793 009

Для PRIO/PSM 80 A

20	Запасная шлифподшва		2 608 000 320
----	---------------------	--	---------------

Для PSM 160 A

21	Запасная шлифподшва		2 608 601 181
----	---------------------	--	---------------

Шлифование

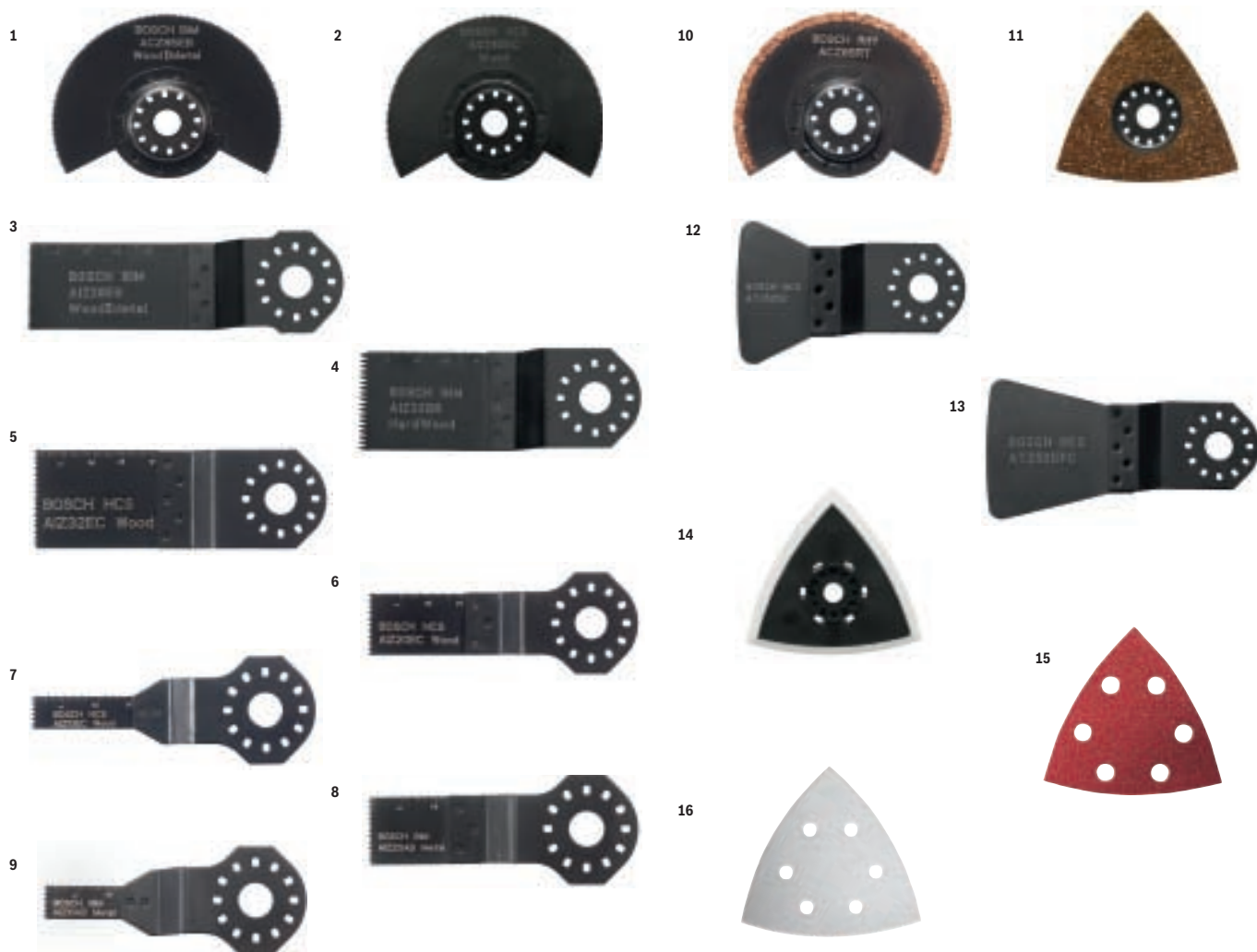
Системные принадлежности



Для угловых шлифмашин		PWS 20-230/20-230 J/ PWS 1900	PWS 13-125 CE/13-125 CE SDS/ PWS 10-125 CE/10-125 CE SDS/ PWS 9-125 CE/8-125 CE	PWS 750-125/720-115
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа Ø 230 мм	Номер для заказа Ø 125 мм	Номер для заказа Ø 115 мм
1	Отрезные круги professional по металлу, прямые по металлу, изогнутые	2 608 600 324 2 608 600 226	2 608 600 394 2 608 600 221	2 608 600 318 2 608 600 005
2	для нержавеющей стали, прямые	2 608 600 096	2 608 600 549	2 608 600 545
3	по камню, прямые по камню, изогнутые	2 608 600 326 2 608 600 227	2 608 600 385 2 608 600 222	2 608 600 320 2 608 600 004
4	Обдирочный круг professional по металлу, 6 мм по металлу, 4 мм	2 608 600 228	2 608 600 223	2 608 600 218 2 608 600 007
5	Алмазные отрезные круги professional по строительным материалам/бетону	2 608 600 347	2 608 600 344	2 608 600 343
6	по строительным материалам/бетону «Turbo» professional	2 608 600 282	2 608 600 279	2 608 600 278
7	по керамической плитке/плитам из природного камня professional eco	2 608 600 753	2 608 600 439	2 608 600 438
8	Опорная тарелка для фибровых шлифлистов	1 608 601 007	1 608 601 033	2 608 601 005
9	blue: Metal Фибровые шлифлисты Электрокорунд с синтетическим связующим составом Для стали, чугуна, листовой стали, лаков, камня	Зернистость 36 Зернистость 80 Зернистость 100 2 608 607 252 2 608 605 493 2 608 605 494	2 608 607 250 2 608 605 477 2 608 605 478	2 608 607 249 2 608 605 467 2 608 605 468
10	Твердосплавные чашечные шлифкруги , Ø 180 мм для шлифования стеклопластика, мягкой и твердой древесины, краски/лака, газобетона, резины, пробки, кожи, силикатного кирпича	плоские, крупнозернистые плоские, среднезернистые плоские, мелкозернистые конические, крупнозернистые конические, среднезернистые конические, мелкозернистые 2 608 600 364 2 608 600 363 2 608 600 362 2 608 600 367 2 608 600 366 2 608 600 365	плоские, крупнозернистые плоские, среднезернистые плоские, мелкозернистые конические, крупнозернистые конические, среднезернистые конические, мелкозернистые 2 608 600 175 2 608 600 176 2 608 600 177 2 608 600 178 2 608 600 179 2 608 600 180	2 608 600 175 2 608 600 176 2 608 600 177 2 608 600 178 2 608 600 179 2 608 600 180
11	blue: Metal Лепестковые шлифкруги , Ø 180 мм Высокопрочная хлопчатобумажная ткань. Корунд с синтетическим связующим составом. Для стали, древесины, чугуна, листовой стали	Зернистость 40 Зернистость 60 Зернистость 80 Зернистость 120 2 608 607 369 2 608 607 370 2 608 607 371 2 608 607 372	2 608 607 365 2 608 607 366 2 608 607 367 2 608 607 368	2 608 607 361 2 608 607 362 2 608 607 363 2 608 607 364
12	Пылеудалляющий кожух с направляющими салазками и пылесосом для резки камня без пыли	1 605 510 180	2 605 510 264 ¹⁾ 2 605 510 292 ²⁾	2 605 510 292
13	Всасывающий кожух с кольцевой щеткой для удаления пыли при шлифовании окрашенных, лакированных поверхностей, древесины, пластика, цветных металлов с использованием опорной тарелки и фибровых шлифлистов	—	2 605 510 224 ¹⁾	—
14	Быстрозажимная гайка SDS для обдирных и отрезных кругов	1 603 340 031	1 603 340 031	1 603 340 031
15	Чашечная щетка , с резьбой M 14, стальная проволока Ø 65 мм, витая, нержавеющая Ø 75 мм, плетёная, нержавеющая Ø 90 мм, плетёная Ø 100 мм, плетёная	2 608 622 061 2 608 622 060 1 608 614 001 2 608 622 010	2 608 622 061 2 608 622 060 1 608 614 001 2 608 622 010	2 608 622 061 2 608 622 060 1 608 614 001 2 608 622 010
16	Круглая щётка , стальная проволока, латунированная, Ø 70 мм, витая	1 608 614 020	1 608 614 020	1 608 614 020
17	Кольцевая щётка , стальная проволока, Ø 115 мм, плетёная	2 608 622 059	2 608 622 059	2 608 622 059
18	Конические щетки , стальная проволока Ø 100 мм, плетёная Ø 115 мм, плетёная Ø 100 мм, витая	2 608 622 011 2 608 622 058 2 608 622 057	2 608 622 011 2 608 622 058 2 608 622 057	2 608 622 011 2 608 622 058 2 608 622 057
19	Защитные очки , прозрачные	2 607 990 041	2 607 990 041	2 607 990 041
20	Полнообзорные защитные очки	2 607 990 037	2 607 990 037	2 607 990 037
21	Защитные очки для сварки с откидными стеклами	2 607 990 038	2 607 990 038	2 607 990 038
22	Пылевой респиратор (FF P2)	2 607 990 034	2 607 990 034	2 607 990 034
23	Защита рук для работы с опорной тарелкой	1 601 329 013	1 601 329 013	1 601 329 013
24	Защитные перчатки	2 607 000 134	2 607 000 134	2 607 000 134

¹⁾ Для PWS 13-125 CE/10-125 CE. ²⁾ Для PWS 8-125 CE/9-125 CE.

Системные принадлежности



Для многофункционального инструмента PMF 180 E		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	ACZ 85 EB Биметаллическое сегментированное пильное полотно Wood & Metal 85 мм	2 609 256 943
2	ACZ 85 EC Сегментное пильное полотно HCS Wood 85 мм	2 609 256 944
3	AIZ 28 EB Биметаллическое погружное пильное полотно Wood & Metal 28 x 50 мм	2 609 256 945
4	AIZ 32 BB Биметаллическое погружное пильное полотно Hard Wood 32 x 40 мм	2 609 256 946
5	AIZ 32 EC Погружное пильное полотно HCS Wood 32 x 40 мм	2 609 256 947
6	AIZ 20 EC Погружное пильное полотно HCS Wood 20 x 30 мм	2 609 256 948
7	AIZ 10 EC Погружное пильное полотно HCS Wood 10 x 30 мм	2 609 256 949
8	AIZ 20 AB Биметаллическое погружное пильное полотно Metal 20 x 20 мм	2 609 256 950

Для многофункционального инструмента PMF 180 E		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
9	AIZ 10 AB Биметаллическое погружное пильное полотно Metal 10 x 20 мм	2 609 256 951
10	AVZ 85 RT Сегментное пильное полотно HM-RIFF 85 мм	2 609 256 952
11	ACZ 78 RT Шлифпластина HM-RIFF 78 мм	2 609 256 953
12	ATZ 52 SC Шабер HCS, жесткий 52 x 26 мм	2 609 256 954
13	ATC 52 SFC Шабер HCS, гибкий 52 x 45 мм	2 609 256 955
14	AVI 93 G Дельташлифпластина 93 мм	2 609 256 956
15	Комплект шлифлистов Красное качество 10 шт., 93 мм	2 609 256 957
16	Комплект шлифлистов Белое качество 10 шт., 93 мм	2 609 256 958

Многофункциональные инструменты

Системные принадлежности



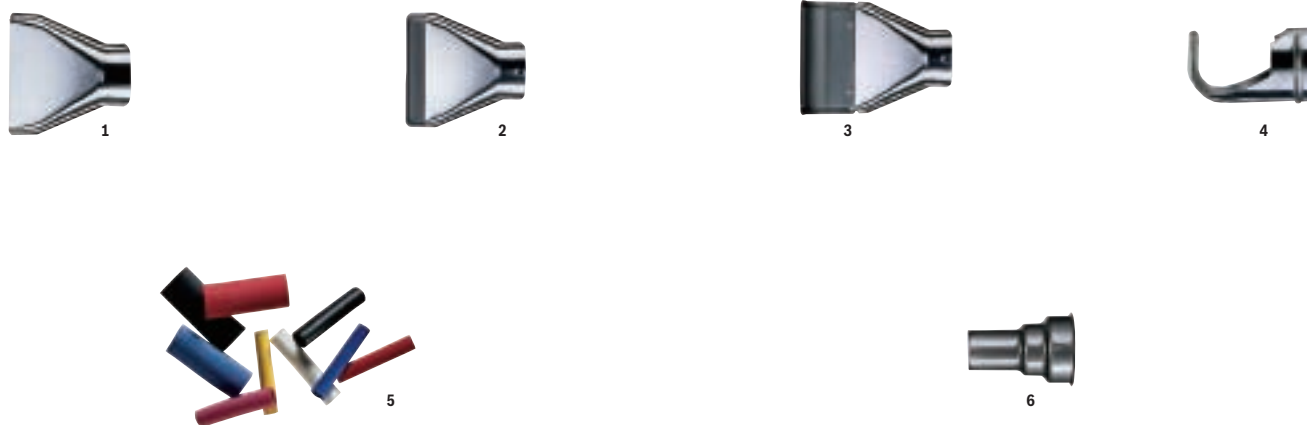
Для Ventaro

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Шланг, 2 м (SDS) с удлинительным переходником	2 607 002 522
2	Переходник на электроинструменты (Ø 19 мм)	2 607 002 528
3	Переходник всасывающего сопла (Ø 35 мм)	2 607 002 524
4	Пылеотсос	2 607 002 526
5	Пылесборный мешок	2 605 411 225
6	Компрессорная насадка	2 607 002 529
7	Переходник для накачки воздуха	2 607 002 536
8	Шлифподшва (дельтаобразный конец)	2 608 601 181
9	Дельта-удлинение	2 608 000 200
10	Запасная липучка	2 601 099 044
11	Овальный шлифовальный язычок	2 608 000 198
12	Всасывающая насадка	2 607 000 165

Для Ventaro

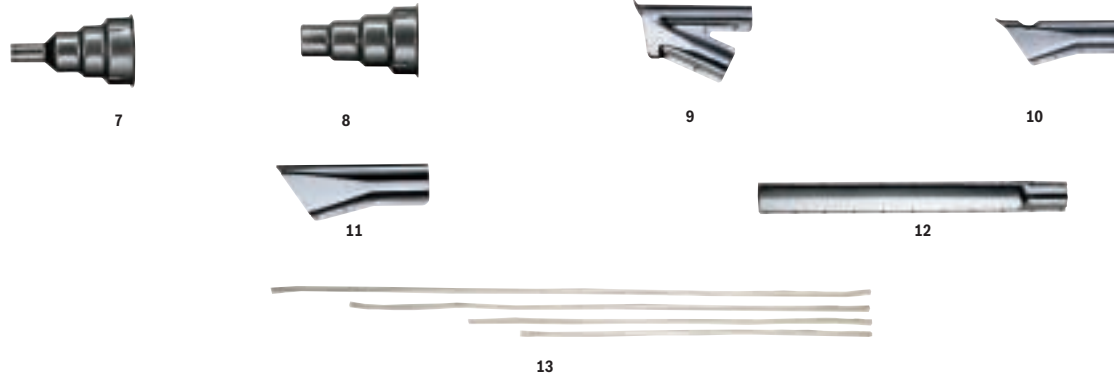
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
13	Плоский шлифовальный язычок	2 608 000 199
14	Запасная липучка	2 601 099 074
15	Щелевая насадка	2 607 000 165
16	Резиновая насадка	1 609 201 229
17	Труба	2 607 000 162
18	Ручка регулирования воздуха	2 607 000 164
19	Насадка для крупного мусора	2 607 000 170
20	Насадка для скобления	2 607 000 168
21	Малое всасывающее сопло	2 607 000 166
22	Щетка	1 609 390 481
23	Насадка для пола	1 609 201 230

Системные принадлежности



Для всех технических фенов Bosch

Рисунок	Обозначение	Сфера применения	Номер для заказа
1	Плоское сопло 50 мм 75 мм	Плоскостное распределение горячего воздуха, снятие краски, сушка и т. д.	1 609 201 795 1 609 390 451
2	Стеклозащитное сопло 50 мм 75 мм	Защищает чувствительные к нагреву материалы (например, стекло)	1 609 201 796 1 609 390 452
3	Угловое сопло	Изменение направления плоской струи горячего воздуха	1 609 201 751
4	Рефлекторное сопло	Для пайки и термоусадки	1 609 390 453
5	Кембрик 50 шт., Ø 2,4–4,8 мм 30 шт., Ø 4,8–9,5 мм	Усадка концов, мест обрыва, стренг кабелей	1 609 201 812 1 609 201 813
6	Сопло-переходник Ø 20 мм		1 609 201 648



Для PHG 630 DCE

Рисунок	Обозначение	Сфера применения	Номер для заказа
7 8	Сопло-переходник Ø 9 мм Ø 14 мм	Базовый элемент для всех дополнительных сопел Ø 9 мм	1 609 201 797 1 609 201 647
9	Сварочный наконечник в комбинации с соплом-переходником Ø 9 мм	Для пластмассовой сварочной проволоки Ø до 5 мм	1 609 201 798
10	Сварочное сопло в комбинации с соплом-переходником Ø 9 мм	Для пластмассовой сварочной проволоки Ø до 4 мм	1 609 201 801
11	Щелевое сопло в комбинации с соплом-переходником Ø 9 мм	Сварка внахлест листов ПВХ	1 609 201 799
12	Режущее сопло в комбинации с соплом-переходником Ø 9 мм	Твердые пеноматериалы до 100 мм	1 609 201 800
13	Пластмассовая сварочная проволока Ø 4 мм Полиэтилен (PE) черный Твердый ПВХ, прозрачный Мягкий ПВХ, естественный Полипропилен (PP), серый Полиэтилен (LDPE), естественный		1 609 201 807 1 609 201 808 1 609 201 809 1 609 201 810 1 609 201 811

Системные принадлежности



Для степлеров

Рисунок	Обозначение	Упаковка Шт.	Длина мм	РТК 14 E	РТК 3,6 В	Номер для заказа			
1	Скобы тип 53 ширина 11,4 мм	1000	6	●	●	1 609 200 326			
			8	●	●	1 609 200 365			
			10	●	●	1 609 200 366			
			12	●	●	1 609 200 367			
			14	●	●	1 609 200 368			
			18	●	●	1 609 200 369			
			нержавеющие			6	●	●	2 609 200 214
						8	●	●	2 609 200 215
						10	●	●	2 609 200 216
						14	●	●	2 609 200 217
2	Гвозди Тип 48	1000	14	●	●	1 609 200 393			
3	Приспособление для удаления скоб					2 608 110 002			
4	Комплект для степлера для РТК 14 E	Приспособление для удаления скоб, промежуточный элемент, опора, сшивальная шина				2 607 000 098			
5	Нож (*с защитой)		SM 20 HMS ширина 20 мм	твёрдый сплав, сверхострый		2 608 691 062*			
			SM 35 CS ширина 35 мм	сверхострый		2 608 691 098*			
			SM 40 HMS ширина 40 мм	твёрдый сплав, сверхострый		2 608 691 013*			
			SM 40 HM ширина 40 мм	твёрдый сплав		2 608 691 015			
			SM 60 CS ширина 60 мм	сверхострый		2 608 691 027*			
			SM 60 HMS ширина 60 мм	твёрдый сплав, сверхострый		2 608 691 012*			
			SM 60 HM ширина 60 мм	твёрдый сплав		2 608 691 014			
			Шпатель						
6	SP 40 C ширина 40 мм					2 608 691 022			
						2 608 691 019			
				полукруглый			2 608 691 064		
							2 608 691 100		
							2 608 691 102		

Для электрошбера

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
7	Круглая стамеска SB 15 CF ширина 15 мм плоская SB 18 CW ширина 18 мм плоская, коническая, широкая	2 608 691 016
		2 608 691 066
8	SB 8 CW ширина 8 мм плоская, коническая, узкая	2 608 691 067
9	SB 15 C ширина 15 мм грубая (заготовка), плоская	2 608 691 065
10	Полукруглая стамеска SB 7 CR ширина 7 мм полукруглая, узкая SB 14 CR ширина 14 мм полукруглая SB 14 CRK ширина 14 мм полукруглая, изогнутая	2 608 691 068
		2 608 691 017
		2 608 691 069
11	Гвоздодер SB 13 CV ширина 13 мм V-образный	2 608 691 018
12	SB 13 CVK ширина 13 мм V-образный, изогнутый	2 608 691 070
13	Держатель для стандартных рабочих концов, HCS SD 45 C ширина 45 мм SD 45 CE Запасные отвертки-насадки для SD 45 C	2 608 691 104
		2 608 691 140
14	Шабер для швов, HM SD 3 HM ширина 3 мм	2 608 691 112
15	Приспособление для удаления скоб, HCS SD 8 C ширина 8 мм	2 608 691 116

Инструменты для декорирования

Системные принадлежности



Для отпаривателя обоев

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Паровой щит	2 609 390 282
2	Насадка-сопло	2 609 390 284
3	Шланг	2 609 390 283

Для клеевых пистолетов

Стержень плавкого клея, Ø11 мм		
4	Желтый: для древесины, картона, бумаги, упаковки. 500 г/11 x 200 мм 125 г/11 x 45 мм	2 607 001 176 1 609 201 217
5	Прозрачный: для стекла, керамики, пластмассы, металла, ткани. 500 г/11 x 200 мм 125 г/11 x 45 мм	1 609 201 396 1 609 201 219
6	Черный: для уплотнителей, коврового покрытия, кожи, проводов. 500 г/11 x 200 мм 125 г/11 x 45 мм	2 607 001 178 1 609 201 221
7	Серый: для электроустановок, кабельных хомутов, труб из ПВХ. 500 г/11 x 200 мм	2 607 001 177
8	Зарядное устройство Для РКР 30 LE	2 609 200 136

Для систем тонкого распыления

Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
9	Респиратор для нейтрализации запаха и фильтрации мелкой пыли	2 607 990 036
10	Защитные очки	2 607 990 041
11 12	Ёмкость с крышкой 600 мл 800 мл	2 609 256 938 2 609 256 939

Инструменты для декорирования

Системные принадлежности



Для универсальных пылесосов, система шлангов Ø 35 мм		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
1	Шланг, Ø 35 мм длина 5 м (PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21) длина 3 м (PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21) длина 5 м длина 3 м для PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21 только с переходником, номер для заказа 14 (2 607 000 748) длина 1,73 м	2 607 002 150 2 607 002 149 1 609 202 230 2 607 000 837 1 609 390 491
2a	Всасывающая трубка, Ø 35 мм, пластмасса (2 шт.) (PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21)	2 607 000 162
2b	Всасывающая трубка, Ø 32 мм, пластмасса (2 шт.) (PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21)	1 609 390 492
3	Резиновая насадка	1 609 201 229
4	Щелевая насадка, длиной 250 мм	2 607 000 165
5	Щетка	1 609 390 481
6	Малая насадка со щеткой	2 607 000 166
7	Насадка для крупного мусора	2 607 000 170
8	Переходник для различных электроинструментов, Ø 35/25 мм. Другие размеры см. в каталоге принадлежностей.	1 600 499 005
9	Насадка для скобления	2 607 000 168
10	Универсальная насадка с тремя вставками: Резиновая планка для сбора воды, щетка для гладких поверхностей, пластмассовая вставка для ковровых покрытий	1 609 390 478
11	Насадка для пола	1 609 201 230

Для универсальных пылесосов, система шлангов Ø 19 мм		
Рисунок	Обозначение	Номер для заказа
12	Шланг, Ø 19 мм длина 5 м длина 3 м	1 610 793 002 2 600 793 009
13	Переходник на PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21	2 607 000 748
14	Пылеулавливатель 4–20 мм Ø для перфораторов и ударных дрелей	1 618 190 006
Для универсальных пылесосов, система шлангов Ø 49 мм		
15	Шланг, Ø 49 мм, длиной 3 м	2 607 000 167
16	Всасывающая трубка, длина 0,5 м	1 609 200 968
17	Переходник для подключения 35 мм сопел к 49 мм шлангу	1 609 200 976
18	Щелевая насадка	1 609 200 971
19	Насадка для крупного мусора	2 607 000 169
20	Насадка для пола	1 609 200 970
Для PAS 12-27 F/12-27, PAS 11-21		
21	Бумажный пылесборный мешок, 5 шт.	2 605 411 150
22	Многоразовый фильтр	2 607 432 013
13	Переходники для шлангов Ø 35 мм (шланги: 1 609 202 230, 2 607 000 837) Ø 19 мм (шланги: 1 610 793 002, 2 600 793 009)	2 607 000 748

Заметки

Dotted lines for writing notes.



Заметки

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Заметки

Lined area for notes with horizontal dotted lines.



Заметки

Dotted lines for notes.

Заметки

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.



**Главное – хороший сервис.
Исполнение Ваших желаний – наша работа.**



Bosch устанавливает критерии не только в разработке электроинструмента, но и в формировании соответствующей сферы услуг. Ведь мы хотим, чтобы Вы и Ваши клиенты всегда получали первоклассное обслуживание. А это предполагает как возможность доступа к нашим ресурсам в любое время суток в режиме онлайн, так и обширную программу обучения и соответствующее обслуживание в случае ремонта.

Гарантия Bosch (по состоянию на 01.08.2009)

Все электроинструменты, пневматические и измерительные инструменты Bosch проходят тщательную проверку и жесткий контроль качества Bosch. Поэтому компания Роберт Бош ГмБХ дает гарантию на все инструменты своего производства. Эта гарантия не ограничивает законные права потребителя.

Мы предоставляем гарантию на инструменты Bosch на следующих условиях:

1. Гарантийные условия

1.1 Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента BOSCH и DREMEL с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории РФ только в фирменных или авторизованных сервисных центрах ООО «Роберт Бош», далее сервисная служба ООО «Роберт Бош». Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на сайте www.bosch-do-it.ru либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

1.2 Сервисная служба ООО «Роберт Бош» рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека, счета фактуры, подтверждающих дату продажи.

1.3 Гарантийный срок исчисляется со дня передачи товара потребителю и составляет:

- а) Профессиональный инструмент (цвет корпуса - синий), и измерительная техника -12 месяцев. При регистрации на сайте www.bosch-pt.com/warranty в течение 4 недель с момента покупки, гарантия продлевается еще на 24 месяца.
- б) Инструмент для домашних мастеров и садовый инструмент (цвет корпуса – зеленый) – 24 месяца. В случае использования инструмента в профессиональных целях срок гарантии меняется на 12 месяцев.
- в) DREMEL- 24 месяца

1.4 в течение гарантийного срока бесплатно устраняются:

- Повреждения, возникшие из-за применения некачественного материала
- Дефекты сборки, допущенные по вине завода – изготовителя Срок службы электроинструментов BOSCH и DREMEL составляет 7 лет.



2. Гарантия не распространяется:

2.1 На механические повреждения (трещины, сколы, царапины и т.п.) и повреждения вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а так же повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.). На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями.

2.2 На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (повлекшей за собой выход из строя ротора и статора и т.п.) несоблюдения предписаний инструкций по эксплуатации или неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению либо вследствие применения ненадлежащей оснастки.

2.3 На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение).

2.4 На части подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, направляющие ролики, подшипники, не имеющие выраженных признаков дефекта и т.д.).

2.5 На сменные принадлежности (патроны, цанги, шины, звездочки, и т.д.) и рабочую оснастку (пилки, сверла, фрезы, пильные диски и т.д.).

2.6 На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне сервисной службы ООО «Роберт Бош».

2.7 На инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером.

2.8 На профилактическое обслуживание электроинструмента, например: чистка, промывка, смазка и т.п.

2.9 На аккумуляторные блоки, полностью выработавшие ресурс.

Для всех электроинструментов Bosch Dremel обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток. Работа мастерской по проведению ТО осуществляется согласно действующим ставкам сервисного центра. Выявленные при проведении ТО неисправности, подпадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно, не гарантийные дефекты по согласованию с потребителем в установленном порядке. Срок гарантии продлевается на время нахождения инструмента в ремонте в сервисном центре.

Защищайте окружающую среду. Отслужившие электроинструменты и аккумуляторные блоки Bosch бесплатно принимаются для дальнейшей переработки в сервисных центрах Bosch. До 80% компонентов электроинструмента может быть использовано после переработки.

Справочно-сервисная служба Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

ООО «Роберт Бош»
Отдел Электроинструментов,
Сервисная Служба
Россия, 129515 Москва,
Ул. Академика Королева д. 13, стр. 5.



Горячая линия для всех проблем домашних мастеров: команда экспертов Bosch.

Нельзя знать всё. Чтобы Вы гарантированно получили правильный ответ на свой вопрос, Bosch создал целую команду экспертов. В нее входят специалисты от дипломированных инженеров до столяров, которые быстро и без проволочек помогут Вам – часто прямо во время Вашего звонка. Спрашивайте нас. Неважно, имеется ли у Вас уже какой-либо электроинструмент Bosch, или же Вы только собираетесь приобрести его – мы с удовольствием проконсультируем Вас по поводу покупки, использования и обработки материалов.

Горячая линия: 8-800-100-8007

Команда экспертов работает для Вас:

Пн-Пт 08:00–20:00

Вы также можете написать нам письмо по адресу:

info.powertools@ru.bosch.com



1619GS70490001

ООО «Роберт Бош»
Российская Федерация
129515 Москва
ул. Академика Королева,
д.13, стр.5
Тел. +7 495 937 0400
Факс +7 495 935 7198
www.bosch-do-it.ru

ТОВ «Роберт Бош»
Украина
ул. Крайняя, д.1
02660 Киев
Тел. +380 44 490 2403
Факс +380 44 490 2481
www.bosch-do-it.com.ua

**Представительство
АО «Robert Bosch AG», Австрия**
Республика Беларусь
ул. Янки Купалы, д.25, офис 201
220030 Минск
Тел. +375 17 328 68 63
Факс +375 17 328 68 63
www.bosch-do-it.ru

ТОВ «Роберт Бош»
Казахстан
ул. Сейфуллина, д.51
050037 Алматы
Тел. +7 727 269 6140
Факс +7 727 251 1056
www.bosch-do-it.ru



BOSCH

Разработано для жизни