

Необходим в любой мастерской

Настольный сверлильный станок
Bosch PBD 40



Bosch
Stationary
Tools



НОВИНКА! Настольный сверлильный станок **Bosch PBD 40** для максимальной точности и удобства в работе. Подробную информацию см. на www.bosch-do-it.ru.

Вы будете приятно удивлены.



BOSCH

Разработано для жизни



Ограничитель глубины

Для быстрого изготовления серийных отверстий

Маховик с мягкой накладкой

Для контролируемого и удобного сверления

2-скоростной редуктор

Для простого управления мощностью и частотой вращения

Сверлильный патрон

Для быстрой и точной установки сверла

Лазер

Для высокоточного сверления

Параллельный упор

Для точного и надежного позиционирования заготовки

Быстроразъемный зажим

Для удобной фиксации даже круглых заготовок

Направляющие пазы

Для использования оснастки

Настольный сверлильный станок PBD 40 – обзор основных параметров:



Технические характеристики		Bosch PBD 40
Мощность		710 Вт
Система привода		электронная
Регулировка крутящего момента		бесступенчатая
Число оборотов холостого хода	1-я скорость	200–850 об/мин
	2-я скорость	600–2500 об/мин
Макс. глубина сверления		90 мм
Диаметр сверления в стали		13 мм
Диаметр сверления в древесине		40 мм
Диапазон хвостовиков, зажимаемых в патроне		1,5–13 мм
Сверлильный патрон		высокоточный сверлильный патрон
Опорная плита		330x350 мм
Регулировка глубины сверления		125 мм
Вес		20 кг
Комплектация		лазер, светодиод, 2-я скорость, измерение глубины и скорости в цифровом режиме, фиксирующий зажим

1619G13549 – RU – Отпечатано в Федеративной Республике Германия – Право на технические изменения сохраняется. Ответственность за опечатки исключается.

ООО «Роберт БOSH»

Отдел электроинструментов

129515, Москва

ул. Академика Королева, 13, стр. 5

Россия



BOSCH

Разработано для жизни

Новый сверлильный станок Bosch PBD 40 необходим в любой мастерской.

При сверлении отверстий обычными дрелями в твердых материалах, например в металле, или обработке небольших заготовок, которые плохо фиксируются, не всегда удается добиться оптимального результата. В большинстве случаев наряду с отсутствием необходимой точности также не хватает и нужной мощности. Со всем по-другому дело обстоит с мощным и высокоточным настольным сверлильным станком PBD 40 от Bosch. Как стационарный инструмент он всегда быстро готов к работе, а благодаря множеству продуманных решений он просто незаменим в любой мастерской амбициозного домашнего мастера.

Цифровой индикатор

Для высокоточной регулировки глубины сверления (в мм) и скорости (в об/мин)

Электронная система стабилизации

Для регулировки частоты вращения

Светодиод

Для идеального освещения рабочей зоны

Алюминиевая плита

Для оптимальной устойчивости



Компактный, высокоточный и очень удобный

Новый настольный сверлильный станок PBD 40 оснащен целым рядом инновационных решений. Благодаря их наличию PBD 40 становится незаменимым помощником любого домашнего мастера, которому необходимо быстро, удобно и, прежде всего, с высокой точностью изготовить отверстия в небольших заготовках.



Все стационарные системы Bosch для домашней мастерской имеют данный отличительный знак качества.

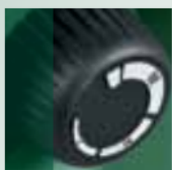


Высокая точность

В тех случаях, когда требуется высокая точность, заменим настольный сверлильный станок PBD 40 с различными возможностями настройки, среди которых, например, цифровой дисплей с индикацией глубины сверления, лазер, быстроразъемный зажим или параллельный упор. С их помощью даже сложные крепления мебельной фурнитуры становятся легко решаемой задачей.

Точность

Дополнительные функции позволяют выполнять работу быстро и точно:



Электронная система стабилизации

Электронная система контроля частоты вращения позволяет поддерживать ее на постоянном уровне при обработке любых материалов



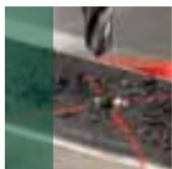
Индикация глубины сверления

Благодаря функции индикации точной глубины сверления на инновационном цифровом дисплее Вы сможете точно настраивать глубину серийных отверстий, например, в деревянных конструкциях



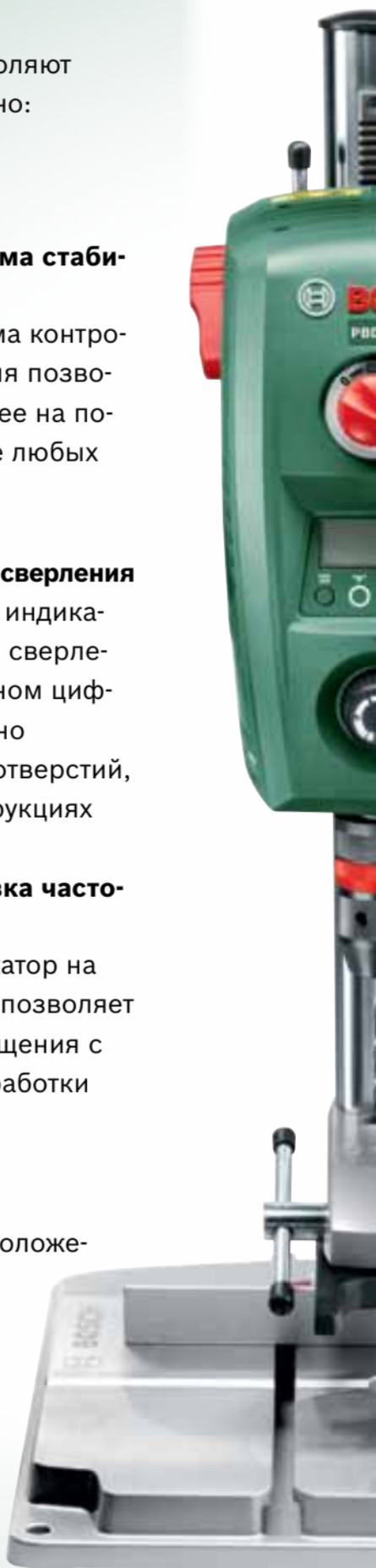
Плавная регулировка частоты вращения

Электронный индикатор на цифровом дисплее позволяет точно регулировать частоту вращения с учетом конкретных условий обработки



Лазер

Точно показывает положение отверстия для удобства и высокой точности сверления



Комфорт

Инновационная концепция управления PBD 40 обеспечивает высокую степень удобства и простоты использования:

Многофункциональный выключатель

Всего один новый, компактный выключатель для управления функциями контроля, пуска и аварийного выключения



2-скоростной редуктор

Выбор нужной мощности или частоты вращения с помощью поворотного переключателя: высокая мощность на 1-й скорости и высокая частота вращения на 2-й — в зависимости от вида работ



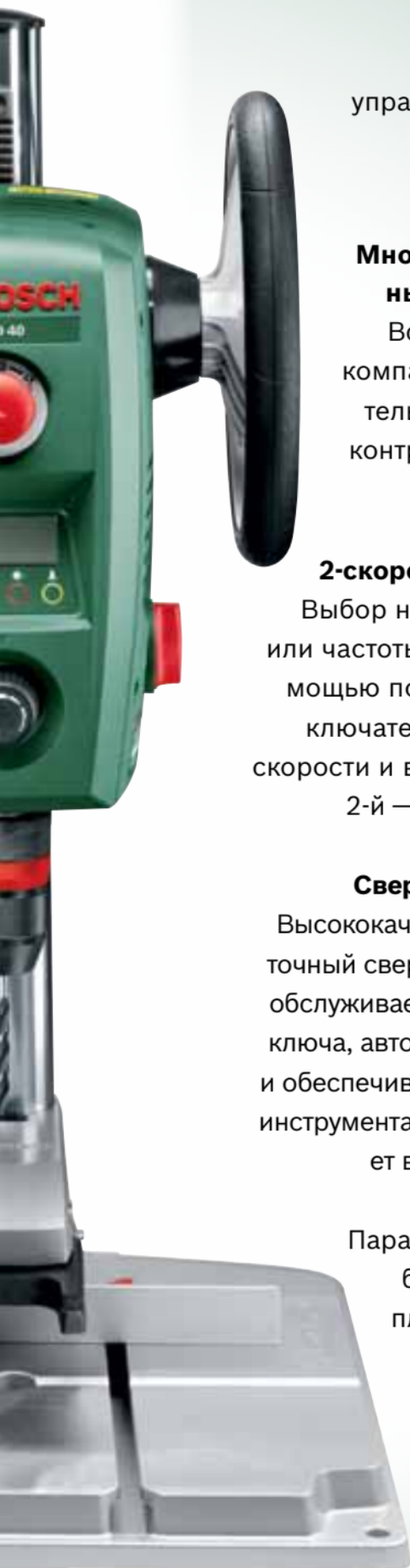
Сверлильный патрон

Высококачественный сверточный сверлильный патрон, обслуживаемый без помощи ключа, автоматически подтягивает сверло и обеспечивает высокую точность ведения инструмента. Стопорное кольцо гарантирует высокую надежность фиксации



Опорная плита

Параллельный упор и большая опорная плита обеспечивают высокую точность и надежность позиционирования заготовки



Комфорт

Высокий уровень комфорта при работе с PBD 40 достигается за счет наличия множества полезных деталей, например, встроенной светодиодной подсветки, быстроразъемного зажима, параллельного упора или цифрового индикатора скорости.



Надежность

Еще одним преимуществом настольного сверлильного станка наряду с высокой мощностью и точностью является его исключительная надежность, которая достигается за счет массивной опорной плиты, высококачественного сверлильного патрона и устойчивой конструкции.