

Скобозабиватель РТК 14Е

Технические характеристики инструмента

Код для заказа	0 603 265 2..
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	30
Максимальный период непрерывной работы, мин	15
Ширина скобы, мм	10
Длина скобы, мм	6...14
Гвозди, мм	14
Емкость магазина	до 100 шт.
Вес, кг	≈1,1
Класс защиты	□ / II

Для Вашей безопасности

Безопасная работа с инструментом возможна лишь том случае, если Вы внимательно прочтете данную инструкцию и правила техники безопасности и будете неукоснительно выполнять все указанные в них требования. Рекомендуется получить практические советы у тех, кто уже работал с устройством.

- Перед каждой работой проверяйте устройство, кабель и штекер. Все неполадки должны устраняться специалистом.
- Устройство должно быть сухим, нельзя эксплуатировать его во влажных условиях.
- При всех видах обслуживания устройства и в паузах между работами вынимайте штекер из розетки.
- Вставляйте шнур в розетку только при выключенном приборе.
- Кабель всегда должен находиться за прибором.
- Не вводите пальцы в зону ударника 8.
- Не направляйте устройство на людей и животных: на близких расстояниях вылетевшие скоба или гвоздь могут вызвать серьезную травму.
- Устройство не предназначено для крепления электрических проводов.
- Не допускайте детей к инструменту.
- Данное устройство не предназначено для обработки 19-мм скоб. Поэтому его нельзя использовать для работ по укреплению профильного дерева и другого конструкционного материала.
- Для надежной работы используйте только принадлежности фирмы BOSCH.

Элементы устройства

1. Выключатель
2. Дуотас-шибер
3. Регулятор
4. Магазин
5. Замок подставки
6. Замок дистанционного упора
7. Замок загибателя
8. Ударник

9. Подставка*
 10. Загибатель*
 11. Дистанционный упор*
 *) Спецпринадлежность

Описанные или показанные на рисунках элементы могут не входить в объем поставки.

Загрузка магазина

Точные детали скобозабивателя (магазин, толкатель, направляющие ударника) предназначены для использования скоб, гвоздей и штифтов фирмы BOSCH.

Другие изготовители используют иные стали и размеры.

Только при использовании деталей и расходных материалов фирмы BOSCH гарантируется надежная и качественная работа устройства.

Захватив с двух сторон пенал магазина 4, потянуть и вытянуть его из устройства. Уложить в него гвозди или соответственно набор скоб.

При укладке гвоздей устройство слегка наклонить, чтобы гвозди ложились на стенки пенала. Пенал снова вставить в каретку до упора.

Ввод в эксплуатацию

Учет напряжения сети: Напряжение источника тока должно совпадать с данными на шильдике прибора. Прибор с напряжением 230В может быть подключен к сети 220В.

Стопор

Связанный с подвижным ударником 8 стопор снижает вероятность срабатывания устройство при случайном нажатии на клавишу 1.

Единичное включение

Надеть ударник 8. Устройство установить и в прижатом состоянии быстро нажать и отпустить клавишу 1.

Длительное включение

Клавишу 1 нажать и держать нажатой. Устройство установить и нажать ударник 8. После пробивания ударник освободить, перенести устройство в следующее положение и нажать для нового удара.

Плавное регулирование силы удара

В зависимости от длины скоб, гвоздей или штифтов, а также от свойств материала следует устанавливать различную силу удара.

Положение регулятора 3	Сила удара
1	минимальная
6	максимальная

В нижеследующей таблице приведены рекомендации по выбору положения регулятора 3:

Материал	L/мм	L/мм	
Твердое дерево	6	-	3
	8	-	3-4
	10	-	4
	12	-	4-5
	14	-	5
	-	14	4
Мягкое дерево	6	-	1-2
	8	-	2
	10	-	2-3
	12	-	3
	14	-	4
	-	14	3
Древесно-стружечная плита	6	-	2-3
	8	-	3-4
	10	-	4
	12	-	4-5

	14	-	5
	-	14	4
Столярная плита	6	-	2-3
	8	-	3
	10	-	4
	12	-	4-5
	14	-	5
	-	14	4

Таблица содержит только рекомендации. Даже в одном сорте дерево наблюдается большой разброс твердости и плотности материала. Поэтому оптимальная установка силы удара достигается опытным путем.

Duotac-режим

Duotac-режим обеспечивает пробивку одновременно двух скоб. Это исключает выпадение скоб, например, при тонких материалах или фольге.

Duotac-шибер 2 вверху:

Duotac-шибер 2 внизу:

Duotac-режим неприменим при работе с гвоздями.

Указания по эксплуатации

Для уменьшения износа толкателя следует избегать холостых срабатываний, а также длительной работы на максимальной мощности.

При установке загибателя **10** можно скреплять листы (до 8 мм), например, блокноты, тонкий картон и т.п.

Двумя позициями загибателя **10** можно обеспечить загибку скоб внутрь или наружу.

В таблице приведены данные по установке указателя 3 в зависимости от комплектности материала. Используемые скобы должны быть всегда на 3-4 мм длиннее, чем толщина материала.

Данные по двойным скобам (Duotac) должны быть проверены на практике.

Подставка

Подставка 9 служит для точного перпендикулярного положения устройства.

Дистанционный упор

Дистанционный упор 11 позволяет пробивать скобы/гвозди параллельно краю заготовки.

Варьируя положение опоры, обеспечивают самое различное расстояние скобы от края.

Кратковременная работа

Устройство рассчитано на кратковременную работу. При длительной эксплуатации инструмент нагревается и его производительность уменьшается.

Поэтому, проработав 15 мин, следует сделать паузу и дать инструменту остыть.

Удлинительный кабель

Чтобы не снижать силу удара следует применять кабели сечением не менее 1,5 мм² и длиной максимально 10м. Барабан кабеля должен быть полностью размотан.

Уход и обслуживание

Перед любыми работами по обслуживанию машины выньте вилку из розетки.

Устройство и вентиляционные щели регулярно очищайте от пыли.

Если, несмотря на строгое соблюдение технологии изготовления и тщательный контроль, в приборе будет обнаружен дефект, обращайтесь в бюро обслуживания BOSCH-электроинструменты. При всех обращениях и заявках на запасные части сообщайте 10-значный номер, указанный на шильдике устройства.

Гарантия

Фирма BOSCH осуществляет гарантийный ремонт, учитывая специфические черты и национальные законы каждой страны, по предъявлению товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, считая с момента продажи.

Повреждения, произошедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Запрещается вскрытие электроинструмента и любые работы по его обслуживанию вне сервисного центра, что также означает отказ в гарантийном ремонте при рекламации.

Гарантия не распространяется на сменный инструмент (буры, пилы, сверла и т.п.).

Рекламации выставляются торговой организации или сервисной службе электроинструмента фирмы BOSCH.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош»
129515, Москва, ул. Академика Королева, 13
Тел. +7 095 935.88.06
Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош»
198188, Санкт-Петербург, ул.Зайцева, 41
Тел. +7 812 184.13.07
Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

CE Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС (с 1/96), 89/392/ЕЭС.

CE 94

д-р Экерхард Штрётген
(подпись)

д-р Альфред Одендаль
(подпись)

Robert Bosch GmbH
Электроинструменты