



Шуруповерт

инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

6821
6 мм
5 мм
0 – 4000
273 мм
1.3кг

- В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.
- Примечание: технические характеристики могут быть различными в зависимости от страны поставки.

ПОЯСНЕНИЕ К РИСУНКАМ

1. Направляющая втулка.

2. Запорная муфта.

3. Отвертка-насадка.

4. Магнитный держатель.

5. Выключатель пуска.

6. Кнопка фиксатора.

7. Переключатель направления.

8. По часовой стрелке.

9. Против часовой стрелки.

Электропитание

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока даже пониженного напряжения может привести к перегрузу инструмента. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

Меры безопасности.

Для Вашей же безопасности, пожалуйста, следуйте инструкции по безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Всегда следите за устойчивым положением ног. При работе на высоте убедитесь в отсутствии кого-либо под Вами.
- 2. Держите инструмент в руках крепко.
- 3. Не прикасайтесь руками к вращающимся частям инструмента.
- 4. При работе в стенах и полах, где могут находиться токоведущие предметы, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ ИНСТРУМЕНТА. Во избежание поражения током при попадании на токоведущие предметы держите инструмент только за изолированные поверхности.
- 5. Не прикасайтесь к отверточному наконечнику и образцу сразу после сверления. Они могут быть очень горячими и привести к ожогам.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка и отсоединение отвертки-наконечника (Рис. 1, 2 и 3)

Внимание:

Перед установкой и отсоединением отвертки-наконечника убедитесь, что машина выключена и отключена от сети.

Для отсоединения отвертки-наконечника, прежде всего, вытяните направляющую втулку из запорной муфты. Затем зажмите наконечник плоскогубцами и вытяните его из магнитного держателя. Для установки наконечника просто втолкните его в магнитный держатель. Затем установите направляющую втулку назад в запорную муфту.

Регулировка глубины (Рис. 3, 4 и 5)

 Γ лубина может регулироваться с помощью запорной муфты. Один полный поворот муфты выдвигает отвертку-наконечник на 2,0 мм

Отрегулируйте запорную муфту так, чтобы кончик направляющей втулки совпал с головкой шурупа. Закрутите пробный шуруп. Если глубина закручивания все же не устраивает Вас, продолжите регулировку.

Включение (Рис. 6)

Внимание:

• Перед включением инструмента всегда проверяйте правильность работы переключателя: после отпускания он должен легко возвращаться в положение «Выключено».

Чтобы включить инструмент, просто нажмите на выключатель пуска. Скорость вращения зависит от усилия нажатия на выключатель пуска. Для выключения машины отпустите выключатель пуска. Для продолжительных действий нажмите на выключатель пуска, а затем нажмите кнопку фиксатора. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите на выключатель пуска до упора и отпустите его.

Изменение направления вращения (Рис. 7)

Внимание:

- Перед использованием проверьте правильность выбранного направления вращения.
- Во избежание поломки инструмента пользуйтесь переключателем направлений только после полной остановки инструмента.

Эта машина имеет переключатель направления, изменяющий направление вращения. Переместите переключатель направления вращения в позицию "FWD" для вращения по часовой стрелке или в позицию "REV" для вращения против часовой стрелки.

Работа с шуруповертом (Рис. 8)

Прикрепите шуруп головкой к кончику наконечника и установите шуруп в выбранном Вами месте для закручивания. Приложите давление на шуруповерт и нажмите на выключатель пуска. Как только сцепление сработает, освободите шуруповерт от шурупа и отпустите выключатель пуска.

Внимание:

При прикреплении шурупа к отвертке будьте внимательны и не допускайте осевого нажатия на шуруп, так как оно может привести к срабатыванию сцепления и вращению шурупа, что, в свою очередь, может привести к повреждению образца и телесным повреждениям.

Устанавливайте шуруп строго по оси с отверткой, так как несоосность может привести к повреждению образца и телесным повреждениям.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание:

Перед началом любых работ убедитесь, что машина выключена и отключена от сети.

Для того чтобы инструмент работал долго и надежно, ремонтные, сервисные и регулировочные работы должны проводиться только специалистами в центрах фирмы «МАКИТА».

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем исправную работу инструмента фирмы «МАКИТА» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента, о чем говорит одновременный выход из строя якоря и статора, или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.