



Электронный скарпель - МОЛОТОК

НК0500

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	НК0500
Число ударов в минуту	2000 – 3500
Общая длина	468 мм
Масса	3,1 кг

- 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. Зубило. | 4. Выключатель. | 6. Облицовочная плитка. |
| 2. Корпус держателя зубила. | 5. Регулятор скорости вращения. | 7. Скалывание зубилом. |
| 3. Фиксатор положения зубила. | | |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОНИЖЕННЫМ СЕТЕВЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПРИВОДИТ К ПЕРЕГРУЗУ УСТРОЙСТВА. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием инструмента для Вашей безопасности необходимо ознакомиться с указаниями по безопасности и строго соблюдать их требования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Наденьте перед началом работ защитные шлем и очки. Также рекомендуем использовать пылезащитную маску, ушные протекторы и толстые мягкие перчатки.
2. Перед началом работы убедитесь в надежном закреплении зубила в держателе.
3. Вследствие нормальной эксплуатации (инструмент находится в постоянном колебательном процессе) винты могут самопроизвольно раскручиваться. Это может привести инструмент к выходу из строя. Поэтому перед началом работы обязательно проверьте их затяжку.
4. В холодную погоду или после долгого хранения инструмента, дайте инструменту прогреться несколько минут, работая без нагрузки. Эта операция позволит смазке прогреться. Без достаточного прогрева Вы усложните свою работу скапелем-молотком.
5. Всегда следите за устойчивым положением ног. При работе на высоте убедитесь в том, что никто не находится снизу.
6. При работе держите скапель-молоток крепко двумя руками.
7. Не оставляйте скапель-молоток работающим без присмотра. Производите включение скапеля-молотка только тогда, когда он находится в руках.
8. Не прикасайтесь руками к движущимся частям инструмента.
9. Не направляйте скапель-молоток в сторону живых объектов. Зубило может вылететь и серьезно ранить.
10. При работе в стенах и полах, где могут находиться токоведущие предметы, не прикасайтесь к металлическим частям молотка. Во избежание поражения током при попадании на токоведущие предметы держите скапель-молоток только за изолированные поверхности.
11. Не прикасайтесь к зубилу и частям, близкорасположенным к нему. Они могут быть очень горячими и привести к ожогам.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка и удаление зубила

Важно: перед установкой или удалением зубила, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Перед установкой зубила очистите его хвостовик. Вставьте зубило в инструмент. Поверните зубило и надавите на него до зацепления с держателем. **(Рис. 1)**

Если зубило не поддается давлению, вытащите его. Надавите и отпустите держатель несколько раз. Затем снова вставьте зубило и повторите его закрепление. **(Рис. 2)**

После установки убедитесь в надежности закрепления зубила, попытайтесь вытянуть его из держателя.

Для отсоединения зубила надавите на кожух держатель вниз до упора и вытяните зубило. **(Рис. 3)**

Угол зубила (Рис. 4)

Зубило может быть закреплено в 12 различных положениях. Для изменения положения угла зубила подвиньте вперед фиксатор положения зубила, затем поверните фиксатор для изменения угла зубила. При

выбранном положении угла зубила передвиньте фиксатор обратно в исходное положение. Проверьте надежность закрепления зубила.

Работа выключателя (Рис. 5)

ВНИМАНИЕ:

Прежде чем присоединить инструмент к электропитанию необходимо проверить способность выключателя возвращаться в первоначальное положение «OFF» при его отпускании.

Для запуска инструмента переместите выключатель. Отпускание выключателя приводит к выключению инструмента.

Изменение скорости вращения (Рис. 5)

Частота ударов может регулироваться с помощью регулятора скорости вращения между 2000 – 3500 ударов в минуту. Переключение возможно даже при работающей машине. Диск регулятора пронумерован от 1 (самая низкая скорость) до 6 (самая полная). Нижеследующая таблица показывает взаимосвязь между положением регулятора и частотой ударов.

Положение регулятора	Частота ударов (1/мин)
6	3500
5	3200
4	2900
3	2600
2	2300
1	2000

Работа с электронным скаarpель-молотком

Расположите зубило в месте скаarpывания, затем нажмите на выключатель. Приложите к скаarpель-молотку небольшое давление, достаточное только для удержания его в устойчивом положении. Помните, что увеличение давления на молоток не способствует увеличению эффективности его работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: перед началом любых работ убедитесь, что машина отключена и выключена из розетки.

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров фирмы «Макита» с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ГАРАНТИИ

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