

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Набор насадок для мини-дрели №6 Hammer Flex 219-013, комбинированный, 42 предмета

Состав: круг отрезной (карбид кремния) – 5 шт.

Круг отрезной (оксид алюминия) – 5 шт.

Шлифовальный круг (карбид кремния) – 5 шт.

Шлифовальный круг (оксид алюминия) – 5 шт.

Держатель (сталь, 3,17 мм) – 1 шт.

Шлифовальная шкурка (размер ленты 6,3*13мм, штифт держателя 3,17мм, тело держателя — резиновый цилиндр 1 шт.) – 10 шт.

Круг отрезной алмазный – 1 шт.

Круг отрезной усиленный фиберглассом – 1 шт.

Круги полировальные большие – 2 шт.

Круги полировальные малые – 4 шт.

Конус полировальный – 1 шт.

Держатель стальной – 1 шт.

Назначение: работа по металлу, камню, керамике, дереву.

Данные насадки предназначены для использования на мини-дрелях для финишной обработки, снятия легких заусенцев, а также для удаления краски и ржавчины без снятия материала основы и для резки в любом направлении.

У потребителя все насадки должны быть испытаны на механическую прочность по ГОСТ Р 52588-2011. Перед испытанием и установкой на мини-дрель все насадки должны быть осмотрены на наличие видимых трещин, сколов и других механических повреждений на поверхности.

Не допускается эксплуатация насадки:

с трещинами, сколами и другими механическими повреждениями на поверхности насадки;

не имеющей отметки об испытании на механическую прочность.

Оператор должен использовать при работе индивидуальные средства защиты.



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте особую осторожность при работе с отрезными насадками.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать СОЖ при работе с абразивными и отрезными насадками.



ВНИМАНИЕ! Возможно образование искр и отскакивание частиц обрабатываемой поверхности.

Подготовка к работе, установка рабочего инструмента.

Перед снятием или установкой насадки прежде всего убедитесь в том, что машина выключена и ее вилка отсоединена от питающей розетки! Включите машину с насадкой без нагрузки. Дайте ей поработать несколько секунд на максимальных оборотах, убедитесь в отсутствии повышенных вибраций и контакта поверхности насадки с элементами конструкции машины.

Рекомендации по хранению

Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Транспортировать в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги. Хранить в недоступном для детей месте.

- Срок хранения 3 года.
- Срок службы 1 год.
- Избегайте механических повреждений, например, ударов, сбросов, а также обеспечьте защиту от попадания осадков, росы, инея.
- Храните абразивный инструмент в сухих, незамерзающих помещениях.
- Храните абразивный инструмент по возможности в его оригинальной упаковке.

Перечень возможных ошибочных действий, которые могут привести к аварии:

- механические повреждения насадок;
- применение режимов выше допустимых;
- установка инструмента на оборудование, не предназначенное для данного инструмента;
- отсутствие балансировки станка согласно паспорта;
- отсутствие отметки об испытаниях насадок у потребителя;
- превышение окружных скоростей;
- отсутствие должного обучения работников;
- применение насадок на гаечные ключи, а также ударного инструмента при закреплении насадки;
- биение шпинделя более установленных норм;
- неправильное хранение инструмента.

ИНФОРМАЦИЯ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

Адрес:

Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 145/14, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО

"ТДСЗ" Дата изготовления указана на этикетке изделия.

Информация по безопасной утилизации: отработанные насадки экологической опасности не представляют и могут быть утилизированы на полигон бытовых и промышленных отходов.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте:

<http://www.hammer-pt.com>

Месяц и год изготовления:

_____ / _____

