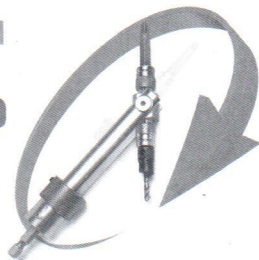




НАСАДКА ДЛЯ ДРЕЛИ ПОВОРОТНАЯ ТВИСТЕР

Инструкция по применению



Насадка для дрели поворотная предназначена для минимизации времени при ремонтных работах дома, на даче или в гараже. С её помощью можно не только просверлить отверстие нужного размера, но и превратить Ваш инструмент в шуруповерт и быстро

с удобством закрутить шуруп, не теряя время при замене на соответствующее сверло.

В комплект входит:

- поворотная головка для дрели;
- 16 насадок для шуруповерта (8 крестообразных и 8 минусовых);
- 2 насадки для дрели;
- Гаечный ключ для крепления насадок;
- Удобный контейнер для хранения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Установка насадки:

1. Перед закреплением приспособления убедитесь, что дрель отключена от сети.
2. Вставьте шестигранный вал устройства в патрон дрели.
3. Убедитесь, что устройство находится по центру патрона. Затяните патрон для надёжной фиксации устройства.
4. Вставьте одно из свёрл, предложенных в наборе, в отверстие на устройстве. Потяните муфту на устройстве вверх для закрепления насадки. Если Вы хотите закрепить 2 насадки на устройстве, переверните его и закрепите следующую насадку аналогичным способом.



ВАЖНО: При поворачивании устройства (замене свёрл) убедитесь, что муфта поднята вверх для закрепления насадки.

5. Перед работой включите дрель и внимательно проследите, чтобы приспособление правильно вращалось (не должно быть смещения по оси). Если вращение неправильное, немедленно отключите питание и проверьте правильность расположения самого приспособления и насадок на нём.



ВНИМАНИЕ: Гаечный ключ используется для регулировки длины свёрл. Свёрла, входящие в комплект, не предназначены для сверления металлических и кирпичных конструкций!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Не рекомендуется использовать устройство детям младше 16 лет, а также лицам с ограниченными физическими и умственными возможностями.
2. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
3. Не рекомендуется использование устройства с электрическими или ручными молотками.
4. Во время работ по сверлению рекомендуется надевать защитные очки.
5. Не используйте приспособление в помещении с горючими материалами.
6. Перед работой обязательно убедитесь в том, что само приспособление и насадки надёжно закреплены.

Материал: углеродистая сталь, АБС-пластик.

