

Правила использования металлических лопат.

**1. Назначение:** Товар предназначен для работы с почвой: посадка и пересадка растений, перекопка почвы.

**2. Порядок работы инструментом:**

- Взять лопату в руки
- Воткнуть штык лопаты в почву перпендикулярно его поверхности (или под небольшим углом), не прилагая сильных усилий, поднять лопату и переместить почву в нужное вам место.
- При работе с почвой занимайте правильное рабочее положение: это поможет избежать чрезмерного напряжения спинных мышц.
- Обращайте внимание на угол, под которым черенок соединяется с лезвием лопаты, т.к. оптимальный для Вас угол позволит сохранить естественное положение при работе, а также уменьшить напряжение в кисти.

**3. Меры безопасности:**

Товары безопасны для жизни, здоровья потребителя при обычных условиях их использования, хранения, транспортировки и утилизации.

При работе с товарами соблюдать следующие меры безопасности:

- Во избежание поломки инструмента не используйте лопату для подъема или перемещения больших камней, тяжелых деревьев, бетонных плит и т.п.
- При извлечении растений из земли, убедитесь, что корни растения не препятствуют его извлечению.
- Не вставайтесь на лопату, погруженную штыком в землю, ногами, не прыгайте на ней.
- Использовать лопату по назначению.
- Лопату не рекомендуется использовать для корчевания больших корней.
- Переносить лопату вертикальном положении, вниз острием.
- Во время работы инструментом не направлять рабочую поверхность лезвия на окружающих, на части тела пользователя, животных.
- При транспортировке инструмента закрыть острые края лопаты материалом, исключающим нанесение повреждений.
- Дети могут работать инструментом под присмотром взрослых, соблюдая нормы поднятия тяжестей по возрасту.

**4. Уход за инструментом:**

- После работы протереть инструмент, удалив остатки почвы и иных загрязнений.
- Проводите заточку режущей кромки по мере ее износа.
- Хранить в сухом, закрытом помещении.
- Не подвергать инструмент воздействию высоких температур и открытого огня.
- Не подвергать инструмент воздействию химикатов.
- Сколы, царапины, следы ржавчины на товаре, возникшие в процессе эксплуатации относятся к естественному износу и не являются признаком недостатков инструмента.