## Правила использования металлических совковых лопат.

1. Назначение: Товар предназначен для перемещения песка, щебня, почвы и другими сыпучими материалами, а также работы с бетоном.

## 2.Порядок работы инструментом:

- Взять лопату в руки
- Воткнуть штык лопаты в почву/песок параллельно его поверхности (или под небольшим углом), не прилагая сильных усилий, поднять лопату и переместить почву или сыпучий материал в нужное вам место.
- При работе с почвой/песком 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 его для перекопки почвы, подъема или перемещения больших камней, тяжелых деревьев, бетонных плит и т.п
- Не перегружать лопату при работе, заполнять почвой/песком не более, чем на 1/2 штыка.
- 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/песка и иных загрязнений.
- 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.