

# Вакуумный захват двойной

## Устойчивая и прочная конструкция

Высококачественные материалы

## Для использования на плоских поверхностях

Для материалов с гладкой и газонепроницаемой поверхностью, таких как стекло, пластиковые листы, листовая металл, мрамор, плитка и т.д.

## Чрезвычайно проста в использовании

Рукоятка с противоскользящими насечками

## Эргономичная зона захвата

Большая высота захвата



Диаметр захватов	120 мм
Грузоподъемность	100 кг

**Арт.№ 1714 58 042**

Количество: 1

## Детали/Применение

- Применяется на гладкой не пористой поверхности
- Перед использованием очистите поверхность от загрязнений, если это необходимо.
- Вакуумный захват предназначен для облегчения подъема, переноски и удержания предметов в течение короткого периода времени.
- Вакуумный захват является ручным инструментом и не должен использоваться с кранами или другим подъемным оборудованием.
- При использовании вакуумного захвата для переноски грузов не поднимайте груз над людьми или частями тела.
- Избегайте использования одного вакуумного захвата, чтобы свести к минимуму риск того, что всасывающий диск перестанет работать.
- Никогда не используйте устройство для снятия груза при переноске.
- Вакуумный захват предназначены только для использования на гладких, газонепроницаемых поверхностях, которые являются чистыми, сухими и не содержат масла и смазки.
- Всегда поддерживайте чистоту резиновых шайб и не допускайте попадания на них масел и смазок.
- Перед каждым использованием убедитесь, что вакуумный захват работает правильно, и проверьте, нет ли повреждений.
- Нельзя превышать указанную допустимую нагрузку на вакуумный захват.
- Создаваемый вакуум может привести к повреждению или разрушению тонких материалов. Пользователь должен позаботиться о том, чтобы при этом не возникало повреждений (например, разбитие стекла при использовании тонкого стеклопакета или деформация тонкостенных листов).
- Никогда не используйте вакуумный захват с поврежденными, изношенными или затвердевшими резиновыми шайбами. Используйте только оригинальные запасные части.
- Всегда храните вакуумный захват в чистом месте или в футляре для хранения. Регулярно очищайте места всасывания изопропанолом или чем-либо подобным. Не используйте агрессивные средства, такие как ацетон.
- Не подвергайте вакуумный захват длительному воздействию солнечных лучей.