



Bohle



Veribor®

присоски нового поколения

Присасывание вместо хватания

Вакуумные присоски давно стали незаменимым вспомогательным средством при транспортировке и установке больших листов из газонепроницаемых материалов. Теперь компания Bohle разработала новое поколение присосок Veribor® из пластика, которые не только получили новую концепцию внешнего вида, но и стали еще более удобными в использовании.

Обзор преимуществ

- Эргономичный подъем и переноска крупногабаритных объектов
- Надежность захвата благодаря повышенному удобству держания
- Правильное решение для каждого материала
- Параллельное или горизонтальное направление при переноске
- Благодаря интуитивно понятному дизайну удобство в использовании
- Двойной фактор защиты



BO 602.1G

BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



Новая цветовая концепция

Новая цветовая концепция была разработана для всего ассортимента присосок Veribor® из пластика: базовый цвет для корпуса - это светло-серый. Все подвижные элементы освежили сияющим синим тоном. Таким образом, элементы управления стали более заметными, что помогает интуитивно понятному применению. Однако целью новой цветовой концепции было не только визуальное подчеркивание функций. Тем самым Bohle создает единое оформление для всей линейки продукции Veribor® и соединяет современный и высококлассный внешний образ с идеальной эргономичностью и долгим сроком службы.

VERIBOR
MADE IN GERMANY

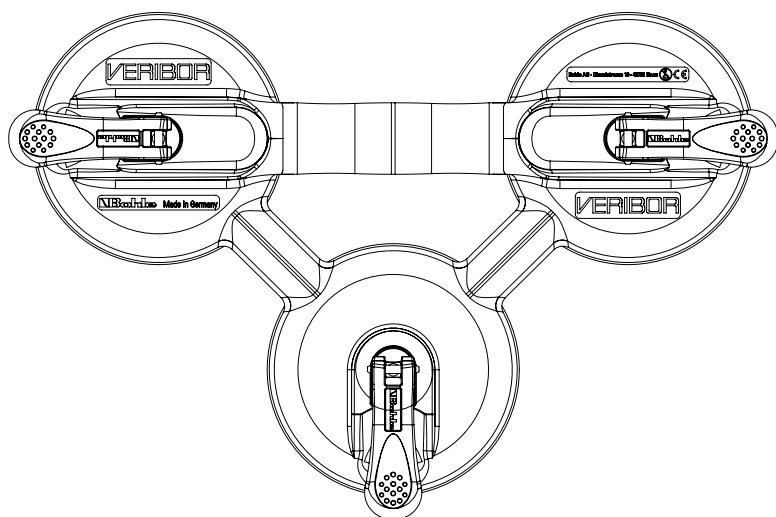
Veribor® - это марка качества группы компаний Bohle. Разработка и производство присосок осуществляется исключительно в Германии - с особым вниманием к безопасности и эргономичности. К тому же Bohle AG уже при выборе материалов для производства и щадящих процессов изготовления придерживается самых высоких стандартов качества.





3-х чашечные присоски для лучшего хвата

Наша успешная модель пластиковой присоски теперь доступна и в 3-х чашечном варианте с более высокой грузоподъемностью! Эта присоска объединяет преимущества различных моделей: высокая грузоподъемность, надежный и вместе с тем легкий материал, эргономичность. Покрытие рукоятки обеспечивает надежный и нескользящий хват, что добавляет уверенности в работе в любых ситуациях. Эта присоска может использоваться на любых гладких, газонепроницаемых поверхностях.





Оптимизированные функции

Самый интересный дизайн в новой серии у присоски с насосом Veribor® VO601G, которая оснащена новыми деталями и оптимизирована. Самым важным нововведением является улучшенная функция безопасного контроля вакуума: во-первых, благодаря новому механизму насоса вакуум создается быстрее, и, во-вторых, оптимизированная клавиша клапана обеспечивает более быстрое вентилирование, чтобы сбросить вакуум. Благодаря этому присоска лучше закрепляется на материале и легче снимается с него после применения. Кроме того индикация состояния вакуума предупреждает о возможном снижении вакуума. Она теперь в неоновом-желтом цвете и стала значительно заметнее, чем прежде, сразу привлекая внимание. Кроме того компания Bohle оптимизировала форму присоски с насосом, благодаря увеличению площади захвата переноска стала еще удобнее. Еще большую надежность и защиту обеспечивает кольцо из пластика, которое расположено над резиновым диском.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КНОПКА
КЛАПАНА НЕОНОВОГО ЖЕЛТОГО
ЦВЕТА.

Для быстрой вентиляции, чтобы
уменьшить вакуум.



Высокое качество присоски подтверждено
знаком качества GS от TÜV.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Увеличенная зона захвата повышает комфорт использования



ИНДИКАТОР БЕЗОПАСНОСТИ НЕОНОВОГО ЖЕЛТОГО ЦВЕТА.

Предупреждает о возможной потере вакуума и теперь более наглядно

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ НАСОСА

Вакуум можно создать быстрее

Определяющее качество - резиновый присосочный диск

Для силы удержания присоски решающим является вакуум в полости между присосочным диском и поверхностью груза. Для вакуума большую роль играют, прежде всего, размер и эластичность присосочного диска. Чем больше присосочный диск, тем выше грузоподъемность.

Vohle подвергает сырой каучук вулканизации, заливает в форму и выдерживает при температурах до 180°. При этом резина приобретает именно такую степень жесткости, которая обеспечивает достаточную прочность и при этом является эластичной. Резиновый диск имеет стабильную форму, но при этом достаточно мягок для того, чтобы создавался вакуум между ним и поверхностью. Присоска с более жесткой резиной имеет более высокую грузоподъемность, но при этом незначительную продолжительность удержания: она предназначена для недолгого удержания очень тяжелых предметов. Более мягкая резина имеет меньшую грузоподъемность, но лучше „сглаживает“ некоторые неровности поверхности груза.

НЕТ ОПАСНЫХ ИСПАРЕНИЙ

Не содержит агрессивных химических соединений

НЕ СОДЕРЖИТ ВРЕДНЫХ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВЕЩЕСТВ

Присоски Veribor® не содержат канцерогенных углеводородных соединений (ПАУ). Типичным для них является резкий раздражающий запах. Из-за этого подобные присоски часто хранятся вне досягаемости где-то в подсобных помещениях. У присосок, поставляемых Vohle, нет подобных вредных для здоровья испарений.



ОПТИМАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА РЕЗИНЫ

Правильная эластичность для любого использования

60 ЛЕТ ОПЫТА

Каждый резиновый диск проверяется на качество



Области применения

- Для всех материалов и предметов с газонепроницаемой поверхностью
- Грузоподъемность от 25 кг до 120 кг
- Переноску можно осуществлять параллельно или горизонтально
- Подходит для транспортировки листов стекла, напольных плит, камня, дерева с покрытием и т.д.
- Подходящее решение для любой мастерской или производства: стекольные мастерские, столярные мастерские, монтаж металлоконструкций, интерьерное строительство, укладка плитки, установка окон, монтажные мастерские, садовые и ландшафтные конструкции, автомастерские или автомобильное производство, компании по установке сантехнического, газового или электрооборудования и многие другие.
- Решения для переноски выгнутого лобового стекла





Обзор нового поколения присосок



VO 601G

ПЛАСТИКОВАЯ ПРИСОСКА VERIBOR® С НАСОСОМ



- Заметный индикатор вакуума
- Увеличенная зона захвата для большего удобства
- Быстрое создание и удаление вакуума

≈ 120 kg



VO 603.1G

ПЛАСТИКОВАЯ 3-Х ЧАШЕЧНАЯ ПРИСОСКА VERIBOR®

- Большая, нескользящая зона захвата
- Эргономичные, удобные откидные рычаги
- На 80% больше грузоподъемности по сравнению с 2-х чашечными присосками

≈ 90 kg



VO 602.1G

ДВОЙНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ПРИСОСКА VERIBOR®

- Большая, нескользящая зона захвата
- Эргономичные, удобные откидные рычаги
- Лёгкий инструмент для тяжелых задач

≈ 50 kg

BO 602.3G



ДВОЙНАЯ ПРИСОСКА VERIVOR® С ШАРНИРНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ С БОЛЬШИМИ ДИСКАМИ

- Повышенная грузоподъемность для изогнутых материалов
- Очень большие резиновые диски (Ø 150 мм)
- Язычки на резиновом диске упрощают отсоединение присоски

⌆ 45 kg

BO 602.2G



ДВОЙНАЯ ПРИСОСКА VERIVOR® С ШАРНИРНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ

- Комфорт при переноске выгнутого стекла
- Идеальное решение для переноски передних и задних автомобильных стекол
- Длинные отверстия в поворотных чашечках для гибкого использования

⌆ 35 kg

BO 600.1G



ОДИНАРНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ПРИСОСКА VERIVOR®

- Идеальное решение для небольших поверхностей
- Можно управлять одной рукой
- Просто и быстро использовать

⌆ 25 kg

Bohle Worldwide

Germany

Bohle AG · Head Office
42781 Haan
T +49 2129 5568-100
info@bohle.de

Austria | Hungary Slovenia

Bohle GmbH
1230 Wien
T +43 1 804 4853-0
info@bohle.at

Benelux

Bohle Benelux B.V.
3905 LX Veenendaal
T +31 318 553151
info@bohle.nl

China

Bohle Trading Co., Ltd
Tianhe District, Guangzhou
T +86-20-38105870
jiang.du@bohle.de

Croatia

Bohle d.o.o.
51000 Rijeka
T +385 051-329-566
info@bohle.hr

Estonia

Bohle Baltic
13619 Tallinn
T +372 6112-826
info@bohle.ee

France

Bohle AG · Departement Français
42781 Haan, Germany
T +49 2129 5568-222
france@bohle.de

Italy

Bohle Italia s.r.l.
20080 Vermezzo (MI)
T +39 02 94967790
info@bohle.it

Russia

Bohle Москва
108811 Москва
T +7 495 230-94-00
info@bohle.ru

Russia

Bohle Санкт Петербург
198020 Санкт Петербург
T +7 812 4452792
info@bohle.spb.ru

Spain | Portugal

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
T +34 932 615 361
info@bohle.es

South Africa

Bohle Glass Equipment (Pty) Ltd.
2125 Gauteng
T +27 11 792-6430
info@bohle.co.za

Sweden

Bohle Scandinavia AB
14175 Kungens Kurva
T +46 8 449 57 50
info@bohle.se

United Kingdom Ireland

Bohle Ltd.
Dukinfield, Cheshire, SK16 4PP
T +44 161 3421100
info@bohle.ltd.uk

USA

Bohle America
Charlotte, NC 28273
T+ (877) 678-2021
info@bohle-america.com
