

Bohle



VERIBOR[®]

Обзор продукции

BO 601BL



Работай с Veribor®!

Технологии переноски Bohle

Компания Bohle является ведущим производителем инструментов и оборудования для переноски стекла. Мы представляем широкий ассортимент продукции: начиная от простых вспомогательных средств для подъема и перемещения грузов, аксессуаров и заканчивая большими подъемными устройствами. Особое внимание мы уделяем изделиям, работающим на основе вакуума. Если Вы ищете продукт для подъема, переноски груза, а также для позиционирования, фиксации и крепления, то мы готовы предоставить вам правильное решение.

Все изделия разрабатываются и производятся в Германии, учитывая особые требования к безопасности и эргономике.

Качество марки Veribor®. Сделано в Германии

Компания Bohle гарантирует, что исходные материалы и методы изготовления безопасны для здоровья.

Переноска
сортировка по
подъемному весу

01



▶ BO 601BL



с ИВР*

Ø диска	210 мм
Грузоподъемность	120 кг

▶ BO 601.1BL



с ИВР*

Ø диска	210 мм
Грузоподъемность	120 кг

▶ BO 601



с ИВР*

Ø диска	210 мм
Грузоподъемность	120 кг


▶ BO 601.45



с ИВР*

Ø диска	210 мм
Грузоподъемность	110 кг


▶ BO 603.0BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	100 кг

▶ BO 603.0



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	100 кг

▶ BO 608.1



с ИВР*

Ø диска	180 мм
Грузоподъемность	90 кг


▶ BO 5312030



с ИВР*

Ø диска	250 мм
Грузоподъемность	90 кг

▶ BO 601.2



с ИВР*
мин.радиус 500 мм · с ИВР*

Ø диска	220 мм
Грузоподъемность	80 кг

▶ BO 601.8



с ИВР*

Ø диска	80 x 380 мм
Грузоподъемность	80 кг

▶ BO 6023600



с ИВР*
мин.радиус 330 мм · с ИВР*

Ø диска	250 мм
Грузоподъемность	79 кг


▶ BO 603.2



с ИВР*
мин.радиус 750 мм

Ø диска	150 мм
Грузоподъемность	75 кг

▶ BO 602.0BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	70 кг

▶ BO 6023535



с ИВР*

Ø диска	230 мм
Грузоподъемность	68 кг

▶ BO 6023750



с ИВР*

Ø диска	230 мм
Грузоподъемность	68 кг

▶ BO 602.40BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	60 кг


▶ BO 602.4BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	60 кг


▶ BO 602.1A



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	60 кг


▶ BO 602.4



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	60 кг


▶ BO 602.41



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	60 кг

▶ BO 602.50



с ИВР*

Ø диска	130 мм
Грузоподъемность	60 кг

▶ BO 608.0



с ИВР*

Ø диска	180 мм
Грузоподъемность	60 кг

▶ BO 6023157



с ИВР*

Ø диска	200 мм
Грузоподъемность	57 кг

▶ BO 6023405



с ИВР*

Ø диска	200 мм
Грузоподъемность	57 кг


BO 6023550



с ИВР*

Ø диска	200 мм
Грузоподъемность	57 кг

BO 602.2AV



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	55 кг

BO 602.44BL



с уплотнительными губками · с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	45 кг

BO 602.10BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	50 кг

BO 602.02BL



с уплотнительными губками

Ø диска	210 мм
Грузоподъемность	50 кг

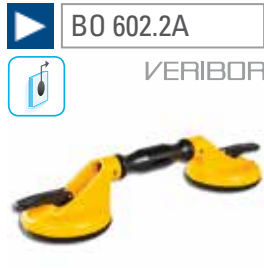
BO 602.42BL



с уплотнительными губками

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	50 кг

BO 602.2A



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	50 кг


BO 5312005



с ИВР*

Ø диска	150 мм
Грузоподъемность	50 кг

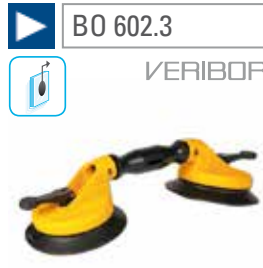
BO 602.2



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	45 кг

BO 602.3



с ИВР*

Ø диска	150 мм
Грузоподъемность	45 кг

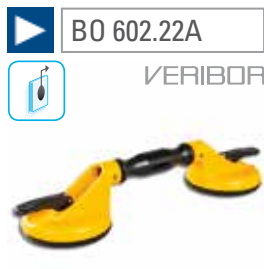
BO 5312000



с ИВР*

Ø диска	155 мм
Грузоподъемность	45 кг

BO 602.22A



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	35 кг

BO 6091380



с ИВР*

Ø диска	152 мм
Грузоподъемность	32 кг


BO 600.0BL



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	30 кг

BO 600.0



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	30 кг


BO 600.1



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	30 кг


BO 609.6



с ИВР*

Ø диска	4 x 55 мм
Грузоподъемность	30 кг

BO 5312010



с ИВР*

Ø диска	130 мм
Грузоподъемность	30 кг

BO 6023211



с ИВР*

Ø диска	150 x 75 мм
Грузоподъемность	30 кг

BO 600.02BL



с уплотнительными губками

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	25 кг


BO 609.81



с ИВР*

Ø диска	115 мм
Грузоподъемность	25 кг


BO 600.5



с ИВР*

Ø диска	90 мм
Грузоподъемность	20 кг


BO 600.30



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Грузоподъемность	15 кг

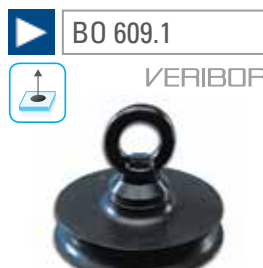
BO 609.0



с ИВР*

Ø диска	80 мм
Грузоподъемность	15 кг

BO 609.1



с ИВР*

Ø диска	80 мм
Грузоподъемность	15 кг

▶ BO 609.2
VERIBOR




Ø диска	80 мм
Грузоподъемность	15 кг

▶ BO 609.80



Ø диска	80 мм
Грузоподъемность	10 кг

▶ BO 5312020



Ø диска	82 мм
Грузоподъемность	10 кг

▶ BO 609.55
VERIBOR



Ø диска	50 мм
Грузоподъемность	5 кг

▶ BO 609.50




Ø диска	55 мм
Грузоподъемность	5 кг

▶ BO 609.30



Ø диска	30 мм
Грузоподъемность	2 кг

▶ BO 6200.05



с гибким соединительным шлангом

Ø диска	62 мм
Грузоподъемность	5 кг

▶ BO 5000200



область открытия	до 40 мм
Грузоподъемность	160 кг на пару

▶ BO 5000101



область открытия	до 25 мм
Грузоподъемность	80 кг на пару

▶ BO 619.0
VERIBOR



для напольных плит с ковровым покрытием

Модель	с шипами
--------	----------

▶ BO 619.9
JOBO



для напольных плит с ковровым покрытием

Модель	с шипами
--------	----------

02 | фиксирующие устройства

▶ BO 600.20
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Отверстие	Ø 6,5 мм
BO 600.20R нержавеющий	

▶ BO 600.20S
VERIBOR



с уплотнительными губками

Ø диска	120 мм
Отверстие	Ø 6,5 мм

▶ BO 600.20V
VERIBOR



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Отверстие	Ø 6,5 мм · 16 Nm

▶ BO 600.2G2
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Резьба	M8
BO 600.2G1 Резьба M10	

▶ BO 600.215V
VERIBOR



Ø диска	150 мм
Отверстие	Ø 6,5 мм
BO 600.215 без ИВР*	

▶ BO 600.24
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	M6 - с шаровым шарниром

▶ BO 600.26
VERIBOR




Ø диска	120 мм
Модель	M6 - с шаровым шарниром

▶ BO 600.21
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	Ø 40 мм · 70 мм

▶ BO 600.23
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	с рычагом

▶ BO 600.28
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	с шаровым шарниром

▶ BO 650.30
VERIBOR




Ø диска	120 мм
Модель	Устройство для сведения

▶ BO 650.40
VERIBOR



Ø диска	210 мм
Модель	2 присоски

▶ BO 602.25
VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	с шарниром

▶ BO 6020.01

VERIBOR



Ø диска	120 мм
Отверстие	2 x 5 мм

▶ SP 6020.02

VERIBOR



Ø диска	120 мм
Модель	с продольным отверстием

▶ SP 6020.09

VERIBOR



для выгнутых поверхностей

Ø диска	150 мм
Модель	с продольным отверстием

▶ BO 5312090



с ИВР*

Ø диска	115 мм
Резьба	1/4"

▶ BO 5312015



с ИВР*

Ø диска	120 мм
Модель	1/4" - с шаровым шарниром

▶ BO 600.90

VERIBOR



Ø диска	90 мм
Отверстие	Ø 6,6 мм - с зенковкой

BO 600.91 Отверстие Ø 6,6 мм
BO 600.92 Резьба M8

▶ BO 600.90V

VERIBOR



с ИВР*

Ø диска	90 мм
Модель	Ø 6,6 мм · 8 Nm

▶ BO 600.92V

VERIBOR



с ИВР*

Ø диска	90 мм
Резьба	M8 · 8 Nm

▶ BO 600.921

VERIBOR



с уплотнительными губками

Ø диска	90 мм
Резьба	M8

▶ BO 600.94

VERIBOR



Ø диска	90 мм
Модель	с шарниром

▶ BO 6200.01



Ø диска	82 мм
Резьба	M10

▶ BO 5312025



Ø диска	75 мм
Резьба	1/4"

▶ BO 672.10

VERIBOR



цвет черный

Ø диска	62 мм
Модель	разл. цвета от 500 шт

BO 672.0 белого цвета

▶ BO 633.11

VERIFIX



Ø диска	55 мм
Модель	2 x M5

▶ BO 633.13

VERIFIX



с утолщением, облегчающим освобождение присоски

Ø диска	55 мм
Модель	2 x M5

▶ BO 650.11

VERIFIX



с утолщением, облегчающим освобождение присоски

Ø диска	36,5 мм
Отверстие	2 x Ø 3,2 мм

▶ BO 670.0



Ø диска	55 мм
Модель	Высота 75 мм

▶ BO 670.1



Ø диска	55 мм
Модель	регулировка по высоте

▶ BO 6221.01

VERIBOR



Ø диска	80 мм
Резьба	M8

BO 6221.02 Резьба M6
BO 6221.03 Резьба M4
BO 6221.04 Резьба M10

▶ BO 6223.01

VERIBOR



Ø диска	55 мм
Резьба	M6

BO 6224.01 Резьба M4

▶ BO 6200.02



ПВХ

Ø диска	37 мм
Резьба	M4 x 6 мм

▶ BO 619.50



Без содержимого

Beschreibung	Настенный бокс
Модель	с замком



Параллельное направление переноски



Вертикальное направление переноски

* ИВР=индикатор вакуумного разрежения



BO 602.10BL



BO 619.0



BO 602.0BL



BO 601.2



BO 609.0



BO 602.2AV



BO 600.0BL



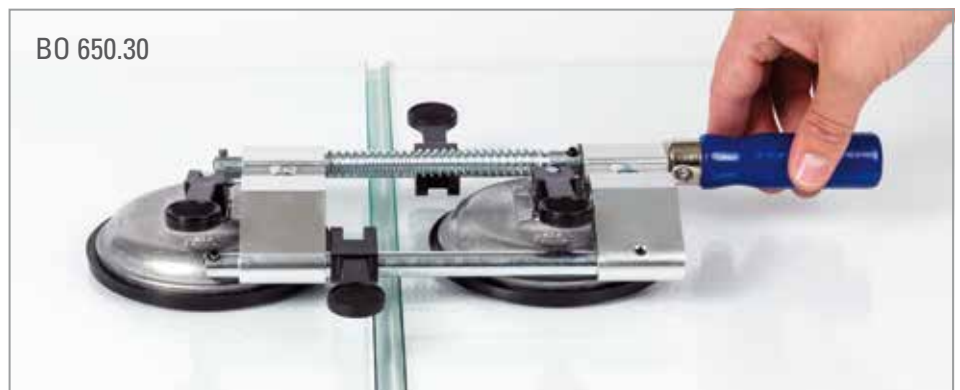
BO 603.2



BO 602.1A



BO 600.20V



BO 650.30



Россия

Bohle Санкт-Петербург
Ул. Бумажная 9, корп. 1/А, офис 433
198020 Санкт Петербург

T +7 812 4452792
F +7 812 4452793

info@bohle.spb.ru
www.bohle-group.com

Bohle Москва
Бизнес Центр Румянцево
стр.1, блок А, п.9 офис 721А
142784 Москва

T +7 495 230-94-00
F +7 499 940-93-93

info@bohle.ru
www.bohle-group.com

Bohle Таллинн
Punane 42 - 101
EE-13619 Tallinn

T +372 6112-826
Ф +372 6112-790

info@bohle.ee
www.bohle-group.com