

BO 601.1BL



VERIBOR

Ø прис.диска	прибл. 210 мм
Подъемн.вес*	прибл. 120 кг

BO 601BL



VERIBOR

Ø прис.диска	прибл. 210 мм
Подъемн.вес*	прибл. 120 кг

BO 601



VERIBOR

Ø прис.диска	прибл. 210 мм
Подъемн.вес*	прибл. 120 кг

BO 601.45



VERIBOR

Ø прис.диска	прибл. 210 мм
Подъемн.вес*	прибл. 110 кг

BO 60 235 50



Ø прис.диска	прибл. 200 мм
Подъемн.вес*	прибл. 100 кг

BO 60 231 57



Ø прис.диска	прибл. 200 мм
Подъемн.вес*	прибл. 100 кг

BO 601.2



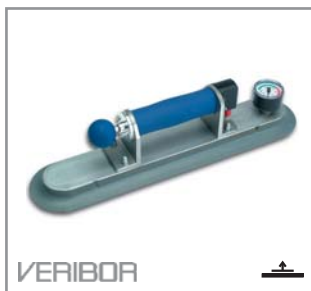
Ø прис.диска	прибл. 220 мм
Подъемн.вес*	прибл. 80 кг

BO 60 236 00



Ø прис.диска	прибл. 254 мм
Подъемн.вес*	прибл. 130 кг

BO 601.8



Ø прис.диска	прибл. 80 x 380
Подъемн.вес*	прибл. 80 кг

BO 53 120 05



Ø прис.диска	прибл. 150 мм
Подъемн.вес*	прибл. 50 кг

BO 60 232 11



Ø прис.диска	прибл. 150 x 75 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 53 120 50



Ø прис.диска	прибл. 19, 24, 30 мм
--------------	----------------------

BO 601.100



Примечание	Аккумулятор
	для различных присосок

BO 601.101/102



Примечание	для 601.101 (230В)
	для 601.102 (120В)

BO 601.110



Примечание	набор с аккумулят.(601 + 601.100)
Подъемн.вес*	прибл. 80 кг

BO 608.1



Примечание	прибл. 180 мм
Подъемн.вес*	прибл. 90 кг

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное или параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 608.0

для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 180 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 603.0BL

с эргономичной рукояткой

VERIBOR
blue line

Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 100 кг

BO 603.0

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 100 кг

BO 603.2

подвижные присосочные диски, самоприклеивающиеся



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 150 мм
Подъемн.вес*	прибл. 75 кг

BO 602.0BL

эргономичная рукоятка

VERIBOR
blue line

Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 70 кг

BO 602.0

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 70 кг

BO 602.02BL

эргономичная рукоятка, уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей

VERIBOR
blue line

Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 50 кг

BO 602.02

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 50 кг

BO 602.4BL

эргономичная рукоятка

VERIBOR
blue line

Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 602.4

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 602.42BL

эргономичная рукоятка, уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей

VERIBOR
blue line

Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 50 кг

BO 602.42

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 50 кг

BO 602.41

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 602.1

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 602.11

нержавеющая версия



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 60 кг

BO 602.12

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей





VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 45 кг

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 602.2

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 45 кг

BO 602.22

шарнирные чашечки



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 602.3

самозахвата, шарнирные чашечки, для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 45 кг

BO 600.0BL

VERIBOR blue line



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 35 кг

BO 600.0

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 600.02BL

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей



VERIBOR blue line



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 25 кг

BO 600.02

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 20 кг

BO 600.1

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 600.11

нержавеющая версия



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 600.12

уплотнительное кольцо для структурированных поверхностей



VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 20 кг

BO 600.5

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 20 кг

BO 600.30

VERIBOR



Ø присоски	прибл. 120 мм
Подъемн.вес*	прибл. 15 кг

BO 53 120 30

Ø присоски

прибл. 250 мм

Подъемн.вес*

прибл. 90 кг

BO 53 120 00

Ø присоски

прибл. 155 мм

Подъемн.вес*

прибл. 45 кг

BO 602.50

Ø присоски

прибл. 130 мм

Подъемн.вес*

прибл. 60 кг

BO 53 120 10



Ø присоски

прибл. 130 мм

Подъемн.вес*

прибл. 30 кг

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 609.0

Ø присоски	прибл. 80 мм
Подъемн.вес*	прибл. 15 кг

BO 609.55

Ø присоски	прибл. 50 мм
Подъемн.вес*	прибл. 5 кг

BO 609.2

Ø присоски	прибл. 80 мм
Подъемн.вес*	прибл. 15 кг

BO 609.6

Ø присоски	прибл. 55 мм
Подъемн.вес*	прибл. 30 кг

BO 53 120 20

Ø присоски	прибл. 82 мм
Подъемн.вес*	прибл. 10 кг

BO 609.81

Ø присоски	прибл. 115 мм
Подъемн.вес*	прибл. 25 кг

BO 609.80

Ø присоски	прибл. 80 мм
Подъемн.вес*	прибл. 10 кг

BO 609.50

Ø присоски	прибл. 55 мм
Подъемн.вес*	прибл. 5 кг

BO 609.30

Ø присоски	прибл. 30 мм
Подъемн.вес*	прибл. 2 кг

BO 609.9

Ø присоски	прибл. 18 мм
Примечание	позиционер

BO 609.1

Ø присоски	прибл. 80 мм
Подъемн.вес	прибл. 20 кг

BO 6221.03

Ø присоски	прибл. 80 мм
Примечание	M4

BO 6221.02

Ø присоски	прибл. 80 мм
Примечание	M6

BO 6221.01

Ø присоски	прибл. 80 мм
Примечание	M8



BO 6221.04

Ø присоски	прибл. 80 мм
Примечание	M10

BO 6224.01

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	M4

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 6223.01

VERIBOR

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	M6

BO 6200.02

ПВХ

Ø присоски	прибл. 37 мм
Примечание	M4 x 6 мм

BO 6200.05

ПВХ

Ø присоски	прибл. 62 мм
Примечание	гибк.соединен.330 мм

BO 637.2

Эксцентрик 6 мм

Ø присоски	прибл. 36,5 мм
Примечание	внешн.диам. 47,5 мм

BO 637.1

Эксцентрик 6 мм

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	внешн.диам.70мм

BO 670.0

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	без насадки

BO 670.1

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	регулир. по высоте

BO 650.11

VERIFIX

Ø присоски	прибл. 36,5 мм
Примечание	2 отверстия диам.3,2 мм

BO 633.11

VERIFIX

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	2 x M5

BO 633.13

"специальные точки" для открепления присоски

VERIFIX

Ø присоски	прибл. 55 мм
Примечание	2 x M5

BO 633.1

VERIFIX

Ø присоски	прибл. 55 мм
------------	--------------

BO 633.1L

VERIFIX

Ø присоски	прибл. 55 мм
------------	--------------

BO 635.0

Ø присоски	прибл.55 мм
------------	-------------

BO 635.2

Ø присоски	прибл.55 мм
------------	-------------

BO 672.xxxx.10 черные
xx.0 белые

VERIBOR



Ø присоски	прибл.62 мм
Примечание	разл.цвета от 500 шт

BO 600.20

VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	отверстие диам.6,5 мм

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

*Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 600.90



VERIBOR

Ø присоски	прибл.90 мм
Примечание	отверстие Ø 6,5 мм

BO 600.21



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	Ø 14 мм/200 мм

BO 637.0



VERIFIX

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	эксцентрик

BO 600.22



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	Ø 14 мм/200 мм

BO 600.23



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	с зажимным уст-вом

BO 600.24



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	M6/шаровой шарнир

BO 600.26



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	M6/двойн.сочленение

BO 600.28



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	шаровой шарнир

BO 650.30



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	зажим

BO 602.25



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	сочленение

BO 6020.01



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	2 x 5 мм

BO 6020.02



VERIBOR

Ø присоски	прибл.120 мм
Примечание	с продольн. отверстием

BO 6020.09



VERIBOR

Ø присоски	прибл.150 мм
Примечание	с продольн. отверстием

BO 630.2



VERIFIX

Ø присоски	прибл.120 мм
Длина полки	100 x 127 мм

BO 630.3



VERIFIX

Ø присоски	прибл.120 мм
Длина полки	400 x 280 мм

BO 630.4



VERIFIX

Ø присоски	прибл.120 мм
Длина полки	650 x 350 мм

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.

BO 631.1



Ø присоски	прибл. 120 мм
Длина полки	194 мм

BO 631.2



Ø присоски	прибл. 120 мм
Длина полки	194 мм

BO 6200.01



Ø присоски	прибл. 82 мм
Примечание	отверстие / M10

BO 53 120 15



Ø присоски	прибл. 120 мм
Примечание	1/4" / шаровой шарнир

BO 53 120 25



Ø присоски	прибл. 75 мм
Примечание	1/4"

BO 53 120 90



Ø присоски	прибл. 115 мм
Примечание	1/4"

BO 638.0



Ø присоски	73 x 100 + 100 x 100
Примечание	в наб. 638.9 2 шт. в чемодане

BO 619.0



Ø присоски	присоска с шипами
Примечание	для двойн. полов с ковровым покр.

BO 619.9



Ø присоски	присоска с шипами
Примечание	для двойн. полов с ковровым покр.

BO 619.50



Ø присоски	настенный бокс
Примечание	с замком

BO 52 094 18



Ø присоски	чемодан для хранения
Примечание	450 x 360 x 140 мм

BO 52 094 17



Ø присоски	чемодан для хранения
Примечание	360 x 132 x 290 мм

BO 52 094 19



Ø присоски	чемодан для хранения
Примечание	400 x 175 x 130 мм

BO 50 001 01



Ø присоски	уст-во Tragboy
Подъемн.вес*	80 кг/ пара

BO 50 001 02





Ø присоски	уст-во Tragkuli
Подъемн.вес*	160 кг/ пара

BO 50 001 20



Ø присоски	самозажимная
Подъемн.вес*	до 500 кг

Внимание: Напротив каждой присоски указана ее максимальная грузоподъемность!

* Направление переноски: вертикальное  или  параллельное

У фиксирующих устройств не указывается подъемный вес.

Чтобы указывать сопоставимые данные по грузоподъемности, наши измерения проводятся на ровной поверхности стекла.

Те присоски, которые предназначены для выпуклых поверхностей, показывают большие результаты на обычной поверхности.