




ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------


НУРС



Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: картонная коробка.

16901	6 роликов	12/240
-------	-----------	--------


НУРС



Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, пластик, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.

16902	большой	6/120
-------	---------	-------


ØFIT DIY



Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.

16903	6 роликов	12/120
-------	-----------	--------

ØFIT IT



«JOBО». Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.

16917	6 роликов	12/120
-------	-----------	--------


ØFIT IT



Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, ABS пластик, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.

16920	1 ролик	6/120
-------	---------	-------


ØFIT IT



Для резки стекла толщиной до 10 мм. Угол реза 135°. Сменная режущая головка. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, пластик, ручка из полиамида, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.

16921	1 ролик	120
-------	---------	-----

ØFIT IT



Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: латунированный корпус из инструментальной стали, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.

16922	1 ролик	30/120
-------	---------	--------

ØFIT РСС




Предназначен для резки стекла и кафельной плитки толщиной от 1 мм до 10 мм. Материал: основание из алюминиевого сплава, пластиковая ручка, твердосплавные ролики.

16927	3 ролика, D ролика=7 мм	125
-------	-------------------------	-----

СТЕКЛОРЕЗ АЛМАЗНЫЙ


ØFIT IT



Для резки стекол толщиной до 6 мм. Ресурс до 10000 м. Материал: нержавеющая сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.

16930		8/100
-------	--	-------

ØFIT IT




Для резки стекол толщиной до 6 мм. Ресурс до 4500 м. Материал: инструментальная сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.

16932		8/160
-------	--	-------

СТЕКЛОДОМКРАТ УСИЛЕННЫЙ

ØFIT HQ



Профи. Усиленный. С ручной помпой для откачки воздуха. Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Для гладких поверхностей. Перед применением поверхность поднимаемого изделия должна быть обезжиренной, чистой и сухой. Максимальная грузоподъемность 140 кг. Рабочая температура от +10 °C до +35 °C. Материал: корпус из усиленного нейлона, резиновая подошва, пластиковая защитная крышка. Упаковка: картонная коробка.

16941	одинарный, 200 мм	20
-------	-------------------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ØFIT HQ



Профи. Усиленный. С ручной помпой для откачки воздуха и кнопкой быстрого сброса давления. Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Для гладких поверхностей. Перед применением поверхность поднимаемого изделия должна быть обезжиренной, чистой и сухой. Максимальная грузоподъемность 170 кг. Рабочая температура от +10 °C до +35 °C. Материал: корпус из усиленного нейлона, резиновая подошва, пластиковая защитная крышка. Упаковка: картонная коробка.

16942	одинарный, 200 мм	20
-------	-------------------	----

ØFIT HQ




Профи. Усиленный. С ручной помпой для откачки воздуха и кнопкой быстрого сброса давления. Встроенный вакуумный манометр показывает величину разреженного воздуха (вакуума) под присоской. Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Для гладких поверхностей. Перед применением поверхность поднимаемого изделия должна быть обезжиренной, чистой и сухой. Максимальная грузоподъемность 200 кг. Рабочая температура от +10 °C до +35 °C. Материал: корпус из усиленного нейлона, резиновая подошва, пластиковая защитная крышка. Упаковка: пластиковый кейс.

16943	одинарный, 200 мм	10
-------	-------------------	----

СТЕКЛОДОМКРАТ


НУРС



Одинарный. Для переноски и монтажа стекол. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 40 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва.

16947	одинарный	10/40
-------	-----------	-------


НУРС



Для переноски и монтажа стекол. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 80 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва.

16948	двойной	10/20
-------	---------	-------

ØFIT IT



Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 45 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.

16951	одинарный	6/24
-------	-----------	------

ØFIT IT



Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 85 кг. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.

16960	двойной	6/24
-------	---------	------

ØFIT IT



Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 105 кг. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.

16962	тройной	12
-------	---------	----