



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КЛИНЬЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ



Для укладки кафельной плитки. Пустотелые. Материал: пластик.

16764	27 x 6 x 6 мм (100 шт.)	100
16765	32 x 8 x 9 мм (50 шт.)	100

СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ



Зажимы системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с клиньями 16788, 16789 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,0 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16781	зажимы, 100 шт.	20
-------	-----------------	----



Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,0 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16783	набор (зажимы 50 шт. + клинья 50 шт.)	10
-------	---------------------------------------	----



Зажимы системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с клиньями 16788 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16786	зажимы, 50 шт.	40
16787	зажимы, 500 шт., упаковка: коробка	1



Клинья системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с зажимами 16786 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16788	клинья, 50 шт.	20
16789	клинья, 250 шт., упаковка: коробка	1



Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16790	набор (зажимы 40 шт. + клинья 40 шт.)	15
16792	набор (зажимы 250 шт. + клинья 250 шт.) упаковка: коробка	1



Зажимы «Кольцо» системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с клиньями 16788 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,35 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16793	зажимы, 50 шт.	40
16794	зажимы, 100 шт.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Система выравнивания кафельной плитки с зажимами «Кольцо». Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и ускоряет работу. Минимальная ширина шва 1,35 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16795	набор (зажимы 40 шт. + клинья 40 шт.)	15
-------	---------------------------------------	----



Зажимы «Ворота» системы выравнивания кафельной плитки. Для средних и больших размеров плитки. Используется совместно с клиньями 16812 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,0 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16811	зажимы, 300 шт.	20
-------	-----------------	----



Клинья системы выравнивания кафельной плитки. Для средних и больших размеров плитки. Используется совместно с зажимами 16811 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16812	клинья, 100 шт.	20
-------	-----------------	----

ЩИПЦЫ ДЛЯ СВП



Для фиксации клиньев относительно зажима при выравнивании соседних плиток по уровню. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.

16815		25
-------	--	----

КУСАЧКИ-ПЛИТКОРЕЗ



Тип В. Для ручного разреза плитки по линии произвольной формы. Материал: инструментальная сталь, режущее колесо из твердосплавной инструментальной стали, алюминиевый упор, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.

16820	215 мм	10/60
-------	--------	-------

КАРАНДАШ РАЗМЕТОЧНЫЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



Для выполнения разметки на металлических заготовках, керамической плитке, стекле, пластике, дереве и камне. Зажим для крепления на одежде. Материал: корпус из алюминия с латунным покрытием, твердосплавный наконечник. Упаковка: блистер.

16825	145 мм	40/400
-------	--------	--------



ШАБЛОН РАЗМЕТОЧНЫЙ

16872

См. на стр. 53

+ 250 x 100 мм.
 + Для быстрого копирования контуров сложной формы (например, труб), требующих фигурной вырезки в материале: ламинате, кафельной плитке, линолеуме, керамограните, и т. д.

