

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ



Система выравнивания кафельной плитки. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16781M	набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.)	40
--------	---------------------------------------	----



Зажим системы выравнивания плитки. Используется для фиксации клина 16784M. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16783M	зажим, 50 шт.	40
--------	---------------	----



Клин системы выравнивания плитки. Имеет ступенчатую форму. Вставляется в зажим 16783M для создания нагрузки на соседние плитки. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

16784M	клин, 50 шт.	40
--------	--------------	----

СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ



Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.

16908M	6 роликов	6/240
--------	-----------	-------

РУЛЕТКА



«Самба». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус.

17021M	3 м x 19 мм	12/240
17022M	5 м x 19 мм	12/120
17023M	5 м x 25 мм	12/120
17024M	7,5 м x 25 мм	12/60
17025M	10 м x 25 мм	6/60



«Кайт». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный обрезиненный корпус.

17121M	3 м x 18 мм	12/120
17122M	5 м x 18 мм	12/120

КРОВЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК



! НОВИНКА

Применяется для разметки размеров и построения углов, а так же как направляющая при пилении электроинструментом. Шкала в дюймах. Материал: алюминий.

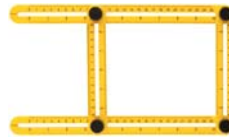
19270M	175 мм	15/120
--------	--------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОПИРОВАЛЬНЫЙ ШАБЛОН



! НОВИНКА

Для разметки сложных форм и переноса углов на размечаемую поверхность. Шкала в сантиметрах и дюймах. Материал: сталь, пластик.

19330M	175x305 мм	160
--------	------------	-----

УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



! НОВИНКА

Шкала двусторонняя. Материал: линейка из инструментальной стали, основание из алюминиевого сплава.

19371M	200 мм	12/120
19372M	250 мм	12/120
19373M	300 мм	12/120
19374M	350 мм	12/120
19375M	400 мм	12/120

УГОЛЬНИК ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



! НОВИНКА

Цельнометаллический. Для столярных и слесарных работ. Позволяет определить прямой угол и выполнить разметку. Шкала двусторонняя, крашеная. Материал: сталь.

19614M	200 x 300 мм	12/120
19616M	400 x 600 мм	12/48

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



Штангенциркуль пластиковый. Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,2 мм. Материал: пластик, игла из термообработанной инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

19815M	150 мм	50/500
--------	--------	--------

СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА



«Тип 53». (0,7 x 11,3 мм), закаленные, 1000 шт. Используются для обивки мебели, крепления различных материалов небольшой плотности к деревянным конструкциям при помощи скобозабивного пистолета (степлера). Упаковка: коробка с подвесом.

31371M	6 мм	200
31372M	8 мм	200
31373M	10 мм	200
31374M	12 мм	200
31375M	14 мм	200

ЗАКЛЕПОЧНИК



Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.



32005M	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (240 мм)	10/40
--------	-----------------------------------	-------

СТЕПЛЕР



Для скоб «Тип 53» 4-8 мм. Металлический корпус. Используется со скобами: 31371M-31372M, 31304-31308, 31326-31328, 31361-31362, 31404-31408. Упаковка: блистер.

32074M	4-8 мм	10/40
--------	--------	-------