





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14321M	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминиевый сплав. Упаковка: блистер.</p>	 96
14324M	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминиевый сплав. Упаковка: блистер.</p>	32/64


НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

15372M	 <p>Для работы по гипсокартону. Средние закаленные зубья 7 TPI. Двухсторонняя заточка зубьев для разнонаправленного реза. Пластиковая рукоятка с антискользящим упором. Полотно с твердостью 48 HRC с трехгранным наконечником для проделки отверстий. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	12/72
--------	---	-------

15374M	 <p>Ножовка по гипсокартону, имеет узкое лезвие с зазубренной кромкой длиной 170мм и используется для пиления гипсокартонных плит. Ножовка оснащена обрезиненной двухкомпонентной рукояткой, что повышает удобство при работе. Материал: прорезиненный пластик, инструментальная сталь</p>	РОС  НОВИНКА 24
--------	--	--


СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ

16781M	 <p>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.</p>	РОС набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.) 40
--------	--	---

16783M	 <p>Зажим системы выравнивания плитки. Используется для фиксации клина 16784М. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	РОС зажим, 50 шт. 40
--------	---	----------------------------

16784M	 <p>Клин системы выравнивания плитки. Имеет ступенчатую форму. Вставляется в зажим 16783М 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.</p>	РОС клин, 50 шт. 40
--------	---	---------------------------


СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ

16908M	 <p>Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.</p>	6/240
--------	---	-------

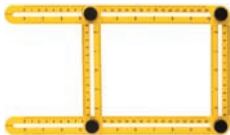
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
17021M	 <p>«Самба». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус.</p>	12/240
17022M	5 м x 19 мм	12/120
17023M	5 м x 25 мм	12/120
17024M	7,5 м x 25 мм	12/60
17025M	10 м x 25 мм	6/60

17121M	 <p>«Кайт». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный обрезиненный корпус.</p>	12/120
17122M	5 м x 18 мм	12/120

КРОВЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК

19270M	 <p>Применяется для разметки размеров и построения углов, а так же как направляющая при пилении электроинструментом. Шкала в дюймах. Материал: алюминий.</p>	15/120
--------	--	--------

КОПИРОВАЛЬНЫЙ ШАБЛОН

19330M	 <p>Для разметки сложных форм и переноса углов на размечаемую поверхность. Шкала в сантиметрах и дюймах. Материал: сталь, пластик.</p>	160
--------	--	-----


УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ

19371M	 <p>Шкала двусторонняя. Материал: линейка из инструментальной стали, основание из алюминиевого сплава.</p>	12/120
19372M	200 мм	12/120
19373M	250 мм	12/120
19374M	300 мм	12/120
19375M	350 мм	12/120
19375M	400 мм	12/120

УГОЛЬНИК ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

19614M	 <p>Цельнометаллический. Для столярных и слесарных работ. Позволяет определить прямой угол и выполнить разметку. Шкала двусторонняя, крашенная. Материал: сталь.</p>	12/120
19616M	200 x 300 мм	12/48
19616M	400 x 600 мм	12/48

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

19815M	 <p>Штангенциркуль пластиковый. Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,2 мм. Материал: пластик, игла из термообработанной инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	50/500
--------	--	--------