

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

РУЛЕТКА



НОВИНКА

«Стандарт». Предназначена для выполнения замеров и нанесения разметки. Двойной стопор. Материал: стальная лента, корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: пластиковый подвес.

16983M	3 м x 16 мм	12/240
16985M	5 м x 19 мм	12/120
16986M	5 м x 25 мм	12/120
16987M	7,5 м x 25 мм	12/60



НОВИНКА

«Компакт». Предназначена для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: пластиковый подвес.

16990M	3 м x 19 мм	12/240
16991M	5 м x 19 мм	12/120
16992M	5 м x 25 мм	12/120
16993M	7,5 м x 25 мм	12/60
16994M	10 м x 25 мм	6/60



«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



НОВИНКА

«Магнетик». Предназначена для выполнения замеров и нанесения разметки. Калиброванная лента класс II, магнитный крючок. Материал: стальная лента, корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: пластиковый подвес.

17043M	3 м x 16 мм	12/240
17044M	5 м x 19 мм	12/120
17045M	5 м x 25 мм	12/120
17046M	7,5 м x 25 мм	12/60
17047M	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

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



НОВИНКА

«Автостоп». Обратного действия. Предназначена для выполнения замеров и нанесения разметки. Калиброванная лента класс II. Материал: стальная лента, корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: пластиковый подвес.

17358M	3 м x 16 мм	12/240
17359M	5 м x 19 мм	12/120
17360M	5 м x 25 мм	12/120
17361M	7,5 м x 25 мм	12/60
17362M	10 м x 25 мм	6/60

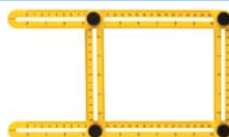
КРОВЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК



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
--------	--------	--------

КОПИРОВАЛЬНЫЙ ШАБЛОН



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

19330M	175 x 305 мм	160
--------	--------------	-----

УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



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



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

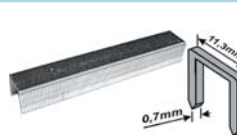
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



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