



# АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Набор 10 шт. Водостойкие. 120 x 280 мм. Для обработки гипсокартона, выравнивания сухой штукатурки, ручного шлифования металлических поверхностей, а также прочих материалов. Сетчатая структура позволяет избежать забивания ячеек продуктами обработки. Материал: нейлон, карбид-кремниевый абразив. Упаковка: полипропиленовый пакет с картонным подвесом.

38291	P40	10/100
38292	P60	10/100
38293	P80	10/100
38294	P100	10/100
38295	P120	10/100
38296	P150	10/100
38297	P180	10/100
38298	P220	10/100



Набор 3 шт. Водостойкие. 115 x 280 мм. Для обработки гипсокартона, выравнивания сухой штукатурки, ручного шлифования металлических поверхностей, а также прочих материалов. Сетчатая структура позволяет избежать забивания ячеек продуктами обработки. Материал: нейлон, карбид-кремниевый абразив. Упаковка: полипропиленовый пакет с подвесом.

38301	P40	250
38302	P60	250
38303	P80	250
38304	P100	250
38305	P120	250
38306	P150	250
38307	P180	250
38309	P220	250

## ДЕРЖАТЕЛИ И ТЕРКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Для обработки плоских поверхностей. Материал: ABS противоударный пластик, с усиленным металлическим прижимом.

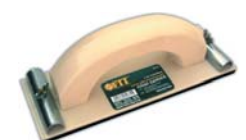
39711	160 x 85 мм	50/100
39715	210 x 105 мм	20/40

### ТЕРКА ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластиковый корпус, металлические прижимы, резиновая подложка.

39727	230 x 80 мм	50
39728	230 x 105 мм	30
39729	230 x 120 мм	30
39730	280 x 120 мм	30



Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, с металлическим прижимом.

39731	230 x 80 мм	10/50
39735	230 x 120 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластиковый корпус, металлические прижимы.

39743	230 x 105 мм	10/50
39745	230 x 120 мм	10/50

### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Для обработки плоских поверхностей. Усиленный металлический прижим. Под телескопический стержень. Материал: пластик.

39765	210 x 105 мм	30/60
-------	--------------	-------

## КАМНИ ПРАВИЛЬНЫЕ, ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

### КАМЕНЬ ПРАВИЛЬНЫЙ



Абразивный. Два слоя с разной зернистостью. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: цветная картонная коробка.

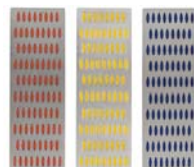
38321	P120/P240, 150 x 50 x 25 мм	50
38322	P120/P240, 200 x 50 x 25 мм	50



Абразивный. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: картонная коробка.

38325	P150, 225 мм, овальный	12/50
-------	------------------------	-------

### БРУСОК АЛМАЗНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ



Для заточки особо твердого инструмента, ножей, ножниц и пр. Материал: инструментальная сталь, пластик, покрытие из порошка технических алмазов. Упаковка: блистер.

38331	P200, 150 x 50 мм (красный)	10/100
38333	P400, 150 x 50 мм (желтый)	10/100
38335	P800, 150 x 50 мм (синий)	10/100

### ГУБКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



100 x 70 x 25 мм. Водостойкая. Мягкая. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38342	P60	100
38343	P80	100
38344	P120	100
38345	P180	100
38347	P320	100



100 x 70 x 25 мм. Водостойкая. Средняя жесткость. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38352	P60	20/100
38353	P80	20/100
38354	P120	20/100
38355	P180	20/100
38357	P320	20/100