

Шлифколodки, шлифтарелки



Шлифовальные колодки для ручного шлифования

Шлифовальная бумага известна в деревообработке давно и привлекает обычно низкой ценой. Но с ее помощью довольно сложно добиться хорошего и равномерного эффекта. Поэтому были разработаны удобные шлифовальные колодки и тарелки.

Вспененная основа колодки выравнивает давление на шлифовальный материал, а крепление шлифовальной бумаги на "липучке" обеспечивает равномерный контакт с поверхностью. Все это способствует качественной и удобной работе.

Двухсторонняя комбинированная колодка имеет крепление с двух сторон, с одной стороны колодка из вспененного плотного материала для шлифовки плоскостей, а с другой стороны из мягкого поролона, для шлифования криволинейных контуров.

Односторонние шлифовальные колодки изготовлены из вспененного полиуретана. Благодаря своей эргономичной форме значительно облегчают шлифование плоскостей и равномерно распределяет давление по шлифуемой поверхности, обеспечивая тем самым лучший оптический эффект шлифования.

Шлифовальная колодка на "липучке" с трех сторон из мягкого вспененного полиуретана с контуром для пальцев рук, идеально подходит для шлифования с использованием шлифовальных дисков на бумажной основе, диаметром 150 мм.

Мягкие поролоновые круги с "липучкой" с одной стороны и крепежной лямкой с другой стороны, позволяют использовать шлифовальные круги как для машинного, так и для ручного шлифования.

Размеры
шлифколodки: 70 x 125 x 45 мм, 70 x 125 x 26 мм, 70 x 125 x 50 мм
шлифтарелки: d125 мм, d150 мм

6,59 EURO

Зернистость

| Зернистость шлифовальных материалов на поролоновой основе | Примерно соответствует | Эффект шлифовки, как при использовании шлифовальной бумаги |
|---|------------------------|--|
| K 36 | грубая | P 80 |
| K 50 | средняя | P 100 |
| K 60 | средняя | P 150 |
| K 80 | средняя | P 180 |
| K 100 | тонкая | P 220 |
| K 120 | тонкая плюс | P 240 |
| K 150 | тонкая плюс | P 280 |
| K 180 | очень тонкая | P 320 |
| K 220 | сверхтонкая | P 500 |
| K 280 | ультратонкая | P 1000 |
| K 320 | ультратонкая плюс | P 1500 |
| K 400 | микро | P 2500 |

KA.EF.

Применяя продукцию фирмы SATA, Вы используете более 70-летний опыт работы ведущего производителя шлифовальных материалов.

Немного истории:

1935 г. - Бернхард Дюнхофт организывает торговлю древесиной, месторасположение - Мюнстер, Вестфалия

1947 г. - Предприятие переходит к Йозефу Фальку

Расширение деятельности - торговля шлифующими средствами, клеями, клеящими веществами.

1973 г. - Предприятие переходит к Клаусу - Р. Фальку. Расширение сферы деятельности - шлифовальные материалы, клеи, клеящие материалы, столярные плиты, поставка других принадлежностей для мебельной промышленности (мебельные детали, обивка)

1990 г. - Основание фирмы "Klaus-R.Falk GmbH"

Появление собственной марки "KA.EF. Шлифовальные материалы".
Поставки высококачественных шлифовальных материалов, особенно на вспененной основе.

1998 г. - Регистрация фабричной марки "KA.EF. ®"

2000 г. - Расширение ассортимента - оригинальные шведские шлифовальные материалы на бумажной и тканевой основах.

2002 г. - Новый руководитель предприятия в 4-м поколении Й. Фальк.

Диллер на Украине:

ЗАО "Русин"

ул. Мира, 19

г. Киев

03134

Тел.: +38 (044) 497-8163, 497-3273

Факс.: +38 (044) 402-5991

Web-page: <http://www.zaorysin.com.ua>

E-mail: mail@zaorysin.com.ua

Региональное представительство:



редакция 2007

Шлифовальные материалы

Шлифгубки, шлифматы



Шлифовальные губки на среднеяком и жестком поролоне

Используются для шлифовки плоских поверхностей, прямых углов, оконных и дверных прямоугольных профилей и пазов. Пригодны для шлифования древесины, лаковых покрытий и металлических поверхностей.

Поставляются также комбинированные двухзернистые шлифовальные губки. Губки со светлым цветом зерна используются для шлифовки светлых пород древесины, особенно укрупненных белых материалов. В арсенале фирмы KA.EF. есть шлифовальные губки, со скошенными боковыми гранями под углом 45° и округленные шлифовальные губки. Предназначены для шлифовки радиусных профилей и пазов.

Размеры: 98 x 69 x 26 мм

Зернистость: K 36, 36/60, 60, 80, 100, 120, 180, 220, 280

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,47 EURO



Двухсторонние шлифовальные маты

Используются для шлифовки плоских деревянных и металлических поверхностей, профилей и профильных деталей из древесины, а также для проведения промежуточной шлифовки лакокрасочных покрытий, в том числе укрупненных эмалей. Двухсторонние шлифовальные маты хорошо повторяют форму шлифуемого профиля.

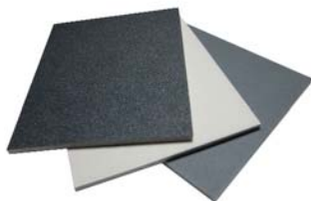
Принципиальным отличием шлифовальных материалов на поролоне от бумажных является то, что абразивные зерна наносятся непосредственно на гибкий поролон различной плотности и закреплены эластичным связующим. Благодаря этому, шлифовальные материалы на поролоне более эластичные по сравнению со шлифовальной бумагой.

Размеры: 120 x 98 x 13 мм

Зернистость: K 60, 80, 100, 120, 180, 220, 280

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,52 EURO



Односторонние шлифовальные маты

Односторонние шлифовальные маты из специального поролона предназначены для шлифовки сложных деталей и профилей, плоских деревянных и металлических поверхностей, а также для промежуточного шлифования лакокрасочных покрытий.

Благодаря своей эластичности и гибкости позволяют тонко шлифовать более сложные профили. А также в наличии есть двухсторонние тонкие шлифовальные маты.

Размеры: 115 x 140 x 5 мм

Зернистость: K 60, 100, 120, 180, 220, 280, 320, 400

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,62 EURO

Шлифленты, шлифволокно



Шлифовальные ленты на бумажной основе
Антистатические шлифовальные ленты с зернистостью открытого распределения для шлифования трудно шлифуемых и сложных материалов. Превосходные антистатические свойства бумаги предотвращают "засаливание" ленты и налипание пыли, а также обеспечивают качественную тонкую шлифовку поверхности. Предназначены для тонкой шлифовки древесины, для промежуточной шлифовки лакокрасочных и полиэфирных покрытий.

Помимо обычной шлифовальной бумаги, фирма KA.EF. предлагает шлифовальную бумагу на "липучке". Используется для ручной шлифовки с помощью колодок. Предназначена для конечной шлифовки древесины, лакокрасочных покрытий, грунтов, шпатлевок.

Размеры: 110 мм x 50 м, 115 мм x 50 м

Зернистость: P 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,48 EURO/м



Шлифовальные ленты на поролоновой основе

Используется для обработки грунтованных, лакированных поверхностей, там где нужен очень хороший эффект шлифовки. Шлифовальная бумага на поролоне - с перфорацией 115 мм x 130 мм, в одном метре 8 штук.

Идеально подходит для деревообрабатывающей промышленности. Поролон выравнивает давление на шлифовальный

материал во время шлифовки, что способствует равномерному шлифованию всей поверхности детали. Потеря зерен во время шлифовки гораздо ниже, чем при использовании обычных материалов, поэтому шлифовальная лента на поролоне послужит дольше.

Размеры: 115 мм x 10 м

Зернистость: P 180, 220, 240, 280, 400

Состав зерна: окись алюминия со стеаратом

2,26 EURO/м



Нетканое шлифовальное волокно

Используется для удаления ворса и заусениц и деликатного шлифования деревянных поверхностей и лакокрасочных покрытий, для удаления следов коррозии, окислов и затвердевших загрязнений, а также для доводочных работ и полировки поверхностей и покрытий.

Нетканое шлифовальное волокно изготавливается из сетки нетканых нейлоновых волокон, соединенных вместе посредством полимерных смол и наполненных абразивным шлифовальным зерном.

Размеры: 110 мм x 10 м

Зернистость: P 150, 240, 320 (красное), 600, 800, 1200, 2500 (белое)

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

3,85 EURO/м

Шлифдиски, стальное волокно



Шлифовальные диски

Диски на плотной бумажной основе с креплением на "липучке" с зернистостью открытого распределения для эксцентриковых шлифовальных машин, используется для сухой шлифовки древесины, синтетики и других поверхностей. Отличаются высокой стирающей и шлифующей способностью. Пригодны также для ручного шлифования

с помощью шлифовальных колодок или поролоновых шлифовальных тарелок. В наличии есть шлифовальные диски на толстом 12 мм поролоне или эластичном 5 мм. Достигается более равномерный эффект шлифования, чем при работе с дисками на бумажной основе.

Размеры: d150 мм 6 отв., d150 мм 8 +1 отв., d125 мм 8 отв.

Зернистость: P 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,33 EURO



Нетканые шлифовальные диски

Для деликатного шлифования без изменения геометрической формы поверхности и снятия ворса и заусениц производятся шлифовальные диски из нетканого шлифовального волокна. Эти же диски используются в процессе полирования лакокрасочных покрытий для нанесения рисок. Гибкость и

трехмерная структура нетканого шлифовального волокна позволяет работать со шлифовальными дисками на всех этапах шлифовальных и полировальных работ. С помощью нетканых материалов можно удалять микроцарапины и пузырьки на поверхности лаковой пленки, а также полировать деревянные, металлические и лакированные поверхности.

Размеры: d150 мм

Зернистость: P 150, 240, 320 (красное), 600, 800, 1200, 2500 (белое)

Состав зерна: окись алюминия, карбид кремния

0,99 EURO



Стальное шлифовальное волокно

Позволяет убирать заусеницы (не шлифуя поверхность) и проводить очень деликатную шлифовку, не меняя контуров профилей, пазов и рельефов. При соблюдении правил работы со шлифовальными материалами, стальным волокном производится доводка лакокрасочных покрытий, а также деликатная доводка пластмассовых и синтетических изделий.

ООО (супертонкое) и ОО (очень тонкое) - для матирующей шлифовки лакированных поверхностей, доводочных и полировальных работ.

О (тонкое) и 1 (среднее) - для проведения предварительных работ при лакировке поверхности, удаления остатков клеев и других загрязнений

2 (грубое) - для обработки древесины, шлифования труднодоступных мест и пазов, устранения следов ржавчины.

Размеры: моток 200 гр.

6,51 EURO