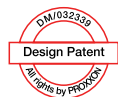




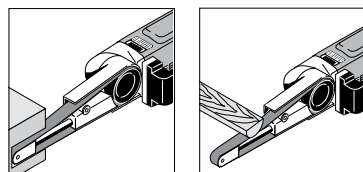
**Компактные, мощные, надежные и универсальные.  
С редукторной головкой из литого под давлением алюминия.  
Европейская сборка.**

## Ленточная шлифовальная машина BS/E



**Для обработки деталей сложных форм, пазов, канавок, тонкого шлифования. Также используется для снятия лакокрасочного покрытия и чистовой обработки поверхностей.**

Головка изготовлена из литого под давлением алюминия. Корпус из усиленного стекловолокном ПОЛИАМИДА.



Сбалансированный двигатель. Электронная регулировка во всем диапазоне скоростей. Угол наклона шлифовальной ленты до 60°. В комплект входят

пластиковый чемодан и шлифовальные ленты зернистости K80 и K180 по 2шт.

### Технические данные:

Напряжение питания 230 в. Максимальная потребляемая мощность 80 Вт. Шлифовальная лента 330 x 10 мм (шлифующая поверхность 110 x 10 мм). Электронная регулировка скорости ленты от 225 до 450 м/мин. Общая длина 350 мм. Вес 650 г. Изоляция по 2 классу.

№ 28 536

### Сменные шлифовальные ленты для BS/E и BS/A



Корунд на жесткой, тканой основе. Для шлифования металлов, цветных металлов, дерева и пластика. 330 x 10 мм.

№ 28 583 зернистость K 80 комплект из 5 шт.

№ 28 582 зернистость K 120 комплект из 5 шт.

№ 28 581 зернистость K 180 комплект из 5 шт.

**Шлифовальный кронштейн моделей BS/E и BS/A (стр. 3) при нажатии кнопки поворачивается на угол до 60°.**



**Карбид кремния на жесткой, тканой основе.** Для шлифования и обработки кромки стекла и керамики. Для шлифования латуни, стали, серого чугуна. 330 x 10 мм.

№ 28 579 зернистость K180 комплект из 5 шт.

## Электропила STS/E



### Примечание:

Электропила STS 12/E с питанием 12 в см. стр.18.

**Пила обладает фантастической режущей способностью и точностью:**

Головка корпуса изготовлена из литого под давлением цинка. Корпус из усиленного стекловолокном ПОЛИАМИДА. Сбалансированный двигатель. Электронная регулировка скорости хода пилки. Угол наклона опорной площадки регулируется до 45°, позволяя изготавливать соединения «в ус». Прекрасно подходит для выпиливания сложных кривых в древесине (толщиной до 12 мм), печатных платах (толщиной до 5 мм) и цветных металлах, толщиной до 3 мм. В комплект входят 4 полотнища пил для дерева, пластика и металла. Упакована в прочный и удобный пластиковый чемодан.

### Технические данные:

Напряжение питания 230 в. Максимальная потребляемая мощность 80 Вт. Скорость хода пилки от 2000 до 4500 циклов/мин. Длина 230 мм, вес 700 г. Изоляция по 2 классу.

### Полотнища пил из специальной стали.

Шаг 1,5 мм, зубья шлифованы и разведены. Используются для работ по твердому и мягкому дереву, фанере, стеклопластику и различным пластикам. Подходят к STS/E и STS 12/E.

№ 28 054 Комплект из 2 шт.

### Полотнища пил из быстрорежущей стали.

Шаг 1,06 мм, зубья шлифованы и разведены. Используются для работ по металлам, алюминию и более мягким сплавам, стеклопластику и изолирующим материалам. Подходят к STS/E и STS 12/E.

№ 28 056 Комплект из 2 шт.