

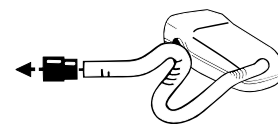


Используются круги и диски диаметром 50 мм.  
Электронная регулировка скорости.

## Шлифовально – полировальный станок SP/E



Чтобы рабочее место оставалось чистым,  
к специальному гнезду можно  
подключить пылесос.



**Узкий корпус позволяет шлифовать длинномерные детали.  
Предусмотрено гнездо подключения пылесоса.**

Рабочие столики и защитные кожухи регулируются. Блокировка шпинделя позволяет быстро заменять шлифовальные круги и диски. Комплектуется корундовым кругом 50 x 13 мм (сорт N) для заточки и шлифования, и кремний - карбидным кругом (мягкий компаунд) для шлифовки/заточки твердых материалов и насадкой для полировальных кругов (справа на корпусе).



### Технические данные:

Напряжение питания 230 в. Скорость от 3000 до 9000 об/мин или 8 – 24 м/сек при стандартных дисках. Диски 50 x 13

x 12,7мм (посадочное отверстие). Вес около 1200 г.  
Размеры около 250 x 130 x 100 мм.

№ 28 030

### Полировальный набор

Стальная крацовка для зачистки от ржавчины и очистки стали и цветных металлов. Латунная крацовка для полирования цветных и драгоценных металлов. Фетровый диск для окрашенных поверхностей, замшевый и хлопковый диски для наведения блеска на цветные и драгоценные металлы и окрашенные поверхности. Диаметр 50 мм. Все диски крепятся на боковую насадку SP/E.



№ 28 312 Комплект

### Запасные абразивные круги для SP/E и BSG 220 (50 x 13 мм)

**Корунд (сорт N).** Посадочное отверстие 12,7 мм  
№ 28 308

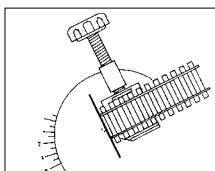
**Карбид кремния.** Посадочное отверстие 12,7 мм. Мягкий компаунд. Для особо твердых материалов.

№ 28 310

## Отрезная пила KG 50

**Для точного и безопасного резания металла, пластика, дерева.**

Угол поворота зажима 0- 45°. Ширина зажима 27 мм. Максимальный развод зажима 20 мм. Снабжен клинообразным вырезом для круглых деталей. Макс. глубина резания 13 мм. Линия резания проходит непосредственно перед зажимом: не происходит деформации или наклона обрабатываемой детали. Выдвижной упор длиной 140 мм. Отрезные диски (5 шт.) 50 x 1 мм из керамического компаунда с посадочным отверстием 10 мм, пригодные для резания стали, цветных металлов, стержней из пластика или дерева входят в комплект.



### Технические данные:

Напряжение питания 230 в. Максимальная потребляемая мощность 85 Вт. Скорость резания 20 м/сек. Вес около 1,5 кг.

№ 27 150

### Сменный отрезной диск

Керамический компаунд: 50% оксида алюминия и 50% карбида кремния. Для резания стали и цветных металлов. Также для пиления небольших заготовок из дерева и пластика.

№ 28 152



### Примечание:

Большая версия отрезной пилы KG 50 - отрезная машина KG 80 описана на стр. 47!