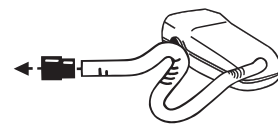


Шлифовально – полировальный станок SP/E



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).



№ 28 030

Технические данные:

Напряжение питания 220 - 240 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.

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

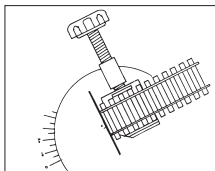
Карбид кремния. Посадочное отверстие 12,7 мм. Мягкий компаунд. Для особо твердых материалов.

№ 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 220 – 240 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 KGS 80 описана на стр. 43!