



**Высококачественная шлифовальная машина с линейным движением шлифующей поверхности.**

## Виброшлифовальная машинка PS 13

**Идеальна для труднодоступных поверхностей, пазов и узких углов.** С линейным движением шлифующей поверхности (в противоположность вращательному или орбитальному). Специальный двигатель постоянного тока. Корпус из усиленного стекловолокном полиамида.



В комплект входят: четыре шлифовальные насадки с прямым хвостовиком, и 4 изогнутых насадки разной формы, а также 3 листа самоклеящейся шлифовальной бумаги с вырубками. Листы имеют зернистость 180, 240 и 400, по 5 вырубков различной конфигурации на листе.

### Технические данные:

Напряжение питания 12 – 18 в. Скорость 8000 циклов/мин (ход 2,5 мм). Длина 160 мм. Вес 130 г.



№ 28 594

### Примечание:

Для подключения необходим сетевой адаптер минимум на 1А. Рекомендуем применение трансформаторов МИКРОМОТ типа NG2/S, NG 2/E или NG 5/E (см. стр. 21).



### Шлифовальная бумага для PS 13

Три листа, по 20 вырубков на каждом (по 5 шт. четырех форм), кремний-карбид на самоклеящейся основе.

- № 28 822 зернистость K 180
- № 28 824 зернистость K 240
- № 28 826 зернистость K 400

## Электроотвертка MIS 1

**Для крутящего момента 0,35 – 2 Нм. Благодаря кулискому переключателю прямое вращение / выкл. / обратное вращение также идеально подходит для нарезания резьбы**

Малые габариты, легкость, удобство в работе. В патрон можно зажимать хвостовики до 6,5мм и 1/4". Корпус из усиленного стекловолокном полиамида. В комплекте 16 бит из хром-молибденовой стали.

### Технические данные:

Напряжение питания 12 – 18 в. 50 Вт. Муфта имеет 5 ступеней регулировки от 0,35 до 1 Нм. Шестая ступень, минуя муфту, создает момент около 2 Нм. Длина 200 мм. Вес 415 г. Рекомендуется использование с трансформаторами МИКРОМОТ не менее 2 А. № 28 690



### Примечание:

В комплекте со сверлильной стойкой BV 2000 электроотвертка MIS 1 – прекрасное решение для нарезания резьбы (см. стр. 50!).

Показанный на иллюстрации сетевой адаптер МИКРОМОТ NG 5/E в комплект не входит.



- Плоские жала: 0,3 x 1,5 / 0,35 x 2 / 0,4 x 2,5 мм
- + Крестовые жала PH: размеров 0 и 1
- ★ Звездочки: T6, T8, T10
- Для наружных шестигранников: 3 – 3,5 – 4 – 4,5 – 5 мм
- Для внутренних шестигранников: 1,5 – 2 – 2,5 мм