

# Аппарат для заточки вольфрамовых электродов **WAG 40**

- ступенчатая регулировка угловой заточки;
- интегрированное вытягивание шлифовальной пыли;
- низкий расход вольфрамовых электродов;
- 3-ступенчатое использование шлифовального диска;
- низкая изнашиваемость шлифовального диска;
- заточка коротких 15-миллиметровых вольфрамовых электродов;
- регулировка крутящего момента для выбора оптимальной скорости заточки;
- минимальное количество выделяемой в процессе заточки шлифовальной пыли.



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Мощность, Вт	850
Диаметр затачиваемых электродов, мм	от 1,0 до 4,0
Крутящий момент, оборотов в минуту, регулируемый	от 7000 до 32000 об/мин
Угол заточки электрода, градусы	от 15° до 180°
Тип фильтра	сменный
Диаметр алмазного заточного диска, мм	40
Масса, кг	3,8

## Комплект поставки:

WAG 40 поставляется в пластиковом кейсе с набором инструмента:

- алмазный диск (встроен) - 1 шт.
- электрододержатель - 1 шт.
- цанга для электрода  $\varnothing$  1,6 мм - 1 шт.
- цанга для электрода  $\varnothing$  2,4 мм - 1 шт.
- цанга для электрода  $\varnothing$  3,2 мм - 1 шт.
- ключ внутренний для регулировки угла наклона, 4 мм - 1 шт.
- ключ внутренний для регулировки угла наклона, 2 мм - 1 шт.
- гаечный ключ для регулировки зажимного винта, 13/17 - 1 шт.
- гаечный ключ для регулировки зажимного винта, 13/14 - 1 шт.
- одноразовый фильтр (вмонтирован) - 1 шт.
- пакет для сменного фильтра - 1 шт.