



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

*Новые аппараты для заточки
вольфрамовых электродов
от компании EWM*



■ TGM 40230 PORTA



■ TGM 40230 HANDY

■ Особенности

- Повышенная стойкость вольфрамовых электродов и улучшенная концентрация, стабильность и суженность дуги, достигающиеся благодаря высокоточному шлифованию
- Воспроизводимое качество заточки с абсолютно отцентрированным концом электрода
- Возможность применения для ручной и механизированной сварки TIG и плазмой
- Увеличение срока службы электродов благодаря малой глубине заточки
- Плавно регулируемый угол заточки 0–90°
- Возможность заточки электродов длиной от 8 мм
- Диаметр обрабатываемых электродов 0,8–4,0 (4,8) мм
- Одноэлементный электрододержатель с быстрозаменяемым защитным цанговым зажимом для соответствующего диаметра вольфрамовых электродов
- Возможно простое удаление прилипающего металла шва, благодаря большему отверстию.
- Надежное улавливание вольфрамовой пыли
- Нет необходимости в дорогостоящем применении специального пылесоса
- Более высокая защита глаз благодаря полной изоляции процесса заточки. (Выбрасываемая с высокой скоростью пыль может стать причиной повреждений роговицы глаза)
- Малая масса и компактные конструктивные размеры благодаря использованию алюминиевых деталей

TGM 40230 PORTA

- Транспортируемый
- Опорная стойка из высококачественной нержавеющей стали
- Устойчивая цельноалюминиевая конструкция
- Высокая стойкость алмазного диска при влажной заточки
- Улавливание вольфрамовой пыли, защита от проникновения наружу
- Единственный аппарат на рынке, который соответствует строгим требованиям директив 89/391/ЕЕС и 98/24/ЕЕС в отношении охраны труда

TGM 40230 HANDY

- Высокая универсальность - мобильное использование прямо на месте сварки
- Регулируемая скорость, позволяющая сохранить алмазный диск
- Благодаря высокоточной механике, существует возможность трехразового использования алмазного диска
- Повышенное давление в корпусе надежно направляет пыль непосредственно в мелкопылевой фильтр.