



ГОРЕЛКА СВАРОЧНАЯ С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ HUGONG MIG/MAG HG24-250A-5M. / MIG TORCH HG24-5M. (11330560640)

Свойство	Значение
Артикул	032169
Масса, кг	3.8
Габаритные Размеры (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Бренд	HUGONG
Исключить из публикации на веб-витрине mag1c	Нет
Артикул производителя	старый - 20200010053, новый - 11330560640
Вес брутто (кг)	4.1
Длина (мм)	320
Ширина (мм)	315
Высота (мм)	62

НАЗНАЧЕНИЕ

Горелка сварочная HUGONG MIG/MAG HG24-250A-4м. предназначена для полуавтоматической сварки стальной проволокой с покрытием в среде защитных газов, и самозащитной стальной (порошковой) проволокой от 0,8 до 1,2 мм.

Максимальный сварочный ток при ПН 60% составляет 250А.



Воздушное охлаждение горелки исключает необходимость применения дополнительных устройств - она охлаждается самостоятельно за счет воздуха, прогоняемого вдоль кабеля, по которому идет сварочный ток.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита ручки выполнена из плотной резины
- Горелкой удобно работать даже в труднодоступных местах
- Кнопочное управление на рукоятке значительно упрощает управление горелкой
- Эргономичная ручка делает процесс сварки удобным
- Охлаждение горелки воздушное
- Длина шлейфа горелки - 5 метров
- Тип хвостовика - ЕВРО разъем

ГАРАНТИЯ

12 месяц
ев