



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

Свойство	Значение
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Артикул	032169
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Артикул производителя	20200010053
Длина (мм)	320
Ширина (мм)	315
Высота (мм)	62
Масса, кг	3.8
Материнские изделия	029648;0 029649;0 029650;0 029651;0 029652;0 031869;0 033310;0 035258;0 035259;0 040716;0 040717;0
Вид номенклатуры	Комплектующее
Тип номенклатуры	Товар
Номенклатурная группа	a5aa3424-f754-11ea-80f0-92aabd7a84a7

Серия номенклатуры	HUGONG
-----------------------	--------

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 - EBP0 разъем

ГАРАНТИЯ

12 месяц

ев