



HUGONG

СВАРКА ВЫШЕ ОЖИДАНИЙ



Артикул	Запчасть
042193	Гайка фиксации направляющего канала в горелке MIG/MAG / асбестит
032177	Держатель контактного наконечника для сварочной горелки MIG/MAG HG24 (тип: 5 шт.) / MB24 Tip Adaptor
032194	Держатель контактного наконечника для сварочной горелки MIG/MAG HG24 (тип: 10 шт.) / MB24 Diffuser Ceramic
041807	Контакт направляющий стальной 1.0-1.2 (красный) 4м
041805	Контакт направляющий стальной 1.0-1.2 (красный) 5м
032259	Контакт направляющий телескопический (0.8-0.9мм) 4.2м / MB Lines Teflon 0.6-0.9мм (022-035)х4.2м
041800	Контакт направляющий телескопический 1.0-1.2 (красный) 5м
032292	Контакт приваловый для MIG горелки MB 24 (44-предварительный) / MIG Torch MB24 аксессуары set-44 piece
032172	Наконечник контактный токосъемный MB 24 0.8 мм (тип: 10 шт.) / MB24 Contact Tip 0.8mm (0307) Ecu
032173	Наконечник контактный токосъемный MB 24 1.0 мм (тип: 10 шт.) / MB24 Contact Tip 1.0mm (0307) Ecu
032175	Наконечник контактный токосъемный MB 24 1.2 мм (тип: 10 шт.) / MB24 Contact Tip 1.2mm (0407) Ecu
032176	Наконечник контактный токосъемный MB 24 1.2 мм (тип: 10 шт.) / MB24 Contact Tip 1.2mm (0407) Ecu
032170	Сопло коническое 1.3 мм для сварочной горелки MIG/MAG HG24 (тип: 5 шт.) / MB24 Nozzle Conical 1.3mm (1/2")



ГОРЕЛКА СВАРОЧНАЯ С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ HUGONG MIG/MAG HG24-250A-4М. / MIG TORCH HG24-4М. (20200010632)

Свойство	Значение
Артикул	032168
Масса, кг	3.3
Габаритные Размеры (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	320x315x62
Бренд	HUGONG
Исключить из публикации на веб-витрине mag1с	Нет
Артикул производителя	20200010632
Вес брутто (кг)	3.7
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 - 4 метра
- Тип хвостовика - EBPO разъем

ГАРАНТИЯ

12 месяц
ев