



СОПЛО ДЛЯ ГОРЕЛКИ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ A141, D-1,7MM. (УПАК. 10 ШТ.) / PLASMA CUTTING TORCH NOZZLE A141 1.7

Свойство	Значение
Артикул	032272
Масса, кг	0.21
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	130x120x10
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	130x120x10
Артикул производителя	21000010138
Длина (мм)	130
Ширина (мм)	120
Высота (мм)	10

НАЗНАЧЕНИЕ

Горелка сварочная HUGONG MIG/MAG HG24-250A-3м. 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 - 3 метра
- Тип хвостовика - EBPO разъем

ГАРАНТИЯ

12 месяц

ев