



КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ГОРЕЛОК

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|-------------|--|--------|
| IVT03063-20 | Плазменный резак CSP 100 (central adaptor) 6 м | 1 |

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|------------|---|--------|
| ISM0085 | Насадка дистанционная (CSP 100) | 10 |
| IVB0676 | Катод back striking (CSP 100) | 10 |
| IVF0661 | Диффузор для сопел 1,4-1,6 мм (CSP 100) | 10 |
| IVF0662 | Диффузор для сопел 1,0-1,2 мм (CSP 100) | 10 |
| IVS0676-01 | Насадка защитная для сопел 1,4-1,6 мм (CSP100) | 10 |
| IVS0678-01 | Насадка защитная для сопел 1,0-1,2 мм (CSP 100) | 10 |
| IVU0676-14 | Сопло Ø 1,4 back striking (CSP 100) | 10 |
| IVU0676-15 | Сопло Ø 1,5 back striking (CSP 100) | 10 |
| IVU0676-16 | Сопло Ø 1,6 back striking (CSP 100) | 10 |
| IVU0678-10 | Сопло Ø 1,0 back striking (CSP 100) | 10 |
| IVU0678-11 | Сопло Ø 1,1 back striking (CSP 100) | 10 |
| IVU0678-12 | Сопло Ø 1,2 back striking (CSP 100) | 10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ПВ 60%, А | 100 |
| Давление воздуха, атм | 4,4 - 5,0 |
| Объем подачи воздуха, л/мин | 200 |
| Способ возбуждения дуги | без HF |
| Толщина реза, мм | 28 |
| Длина кабеля, м | 6 |
| Масса, кг | 3 |