

Сварочные горелки серии "ABITIG® GRIP" жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания TIG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту



ABITIG® GRIP 18 SC

Технические данные:

| | |
|------------------|----------------------|
| Тип охлаждения: | жидкостное* |
| Нагрузка: | 400 A DC 280 A AC |
| ПВ: | 100% |
| Размер электрода | Ø 0,5–4,8 мм |

* Давление у входа горелки:
Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар);
Мин. расход жидкости: 0,9л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Рекомендация:

Чтобы защитить сварочную горелку жидкостного охлаждения от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Укомплектованная горелка

| Тип | охлаждение | Идент. № | Корпус горелки | Идент. № |
|--------------------|------------|-------------------|----------------|----------|
| ABITIG® GRIP 18 SC | жидкостное | см. комментарий** | стандарт | 712.6020 |


** Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

ABITIG® GRIP 18 SC

Расходный материал

| | | |
|-------------------------|---|---|
| |  |  |
| Колпачок (5 шт.) | короткий 712.1053 | длинный 712.1051 |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| |  |  |
| Цанга (10 шт.) | Стандартная модель | HL модель |
| Ø 0,5 мм | 702.0005 / 10N21 | - |
| Ø 1,0 мм | 702.0006 / 10N22 | - |
| Ø 1,6 мм | 702.0008 / 10N23 | - |
| Ø 2,4 мм | 702.0009 / 10N24 | - |
| Ø 3,0 мм | 702.0241 / - | - |
| Ø 3,2 мм | 702.0010 / 10N25 | 712.6064 / 10N25HD |
| Ø 4,0 мм | - | 712.6065 / 54N20HD |
| Ø 4.8 мм | - | 712.6066 / 18C36 |

| | |
|-------------------------|--|
| |  |
| Изолятор (5 шт.) | Изолятор 712.6043 / 18NG |

| | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| Корпус цанги (10 шт.) | Стандартная модель | Стандартная модель с газовой линзой | HL модель |
| Ø 0,5 мм | - | 712.6099 / 18GL02 | - |
| Ø 1,0 мм | - | 712.6100 / 18GL04 | - |
| Ø 1,6 мм | - | 712.6101 / 18GL16 | - |
| Ø 2,4 мм | - | 712.6102 / 18GL32 | - |
| Ø 3,2 мм | - | 712.6103 / 18GL18 | - |
| Ø 4,0 мм | - | 712.6104 / 18GL53 | - |
| Ø 4.8 мм | - | 712.6105 / 18GL36 | - |
| Ø 0,5-3.2 мм | 712.6074 / NCB-53 | - | - |
| Ø 3,2-4.8 мм | - | - | 712.6076 / NCB-36 |

| | | |
|---|---|---|
| |  |  |
| Газовое сопло, керамическое (10 шт.) | Стандартная модель | Стандартная модель |
| № 4 Ø 6,5 мм | 701.0420 / 54N18 | - |
| № 5 Ø 8,0 мм | 701.0421 / 54N17 | 701.0427 / 54N17L |
| № 6 Ø 9,5 мм | 701.0422 / 54N16 | 701.0428 / 54N16L |
| № 7 Ø 11,0 мм | 701.0423 / 54N15 | 701.0429 / 54N15L |
| № 8 Ø 12,5 мм | 701.0424 / 54N14 | - |
| № 12 Ø 19,5 мм | 701.0426 / 54N19 | - |