

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO PRO" воздушное охлаждение · Нагрузка от 150 А до 230 А

Серия горелок "MB EVO PRO" представляет собой совершенно новую концепцию дизайна, формы и функциональности сварочной горелки.

Уникальная эргономика, следуя обширным исследованиям, обеспечивает большее чувство контроля, позволяя сварщику чувствовать себя «единым» со сварочной горелкой.

Положение выключателя, конструкция выключателя и конструкция шарового шарнира гарантируют оптимальный баланс и комфорт во всех положениях сварки.

Сварочные горелки с воздушным охлаждением "MB EVO PRO" имеют малый вес с кабелем "BIKOH LW", что обеспечивает еще лучшую управляемость и научно доказанную сниженную усталость сварщика во всех положениях сварки.

- Оригинальная двухкомпонентная рукоятка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение клавиши, конструкция с шаровым шарниром - для точной прогнозируемой сварки
- Уникальная геометрия для горелки с воздушным охлаждением, обеспечивает более плотный захват с максимальной механической прочностью
- Проверенные износостойкие детали "MB" - длительный экономичный срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем

Сварочные горелки "MB EVO PRO" - наилучшее соотношение производительности и веса на рынке сварки.



MB EVO PRO 15

Технические данные:

Нагрузка: 180 А CO₂
150 А Газовая смесь
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,6–1,0 мм

MB EVO PRO 25

Технические данные:

Нагрузка: 230 А CO₂
200 А Газовая смесь
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка*

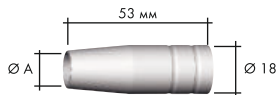
| Тип | Рукоятка | Идент. № | | | Гусак горелки | |
|---------------|----------|------------|------------|------------|---------------|------------|
| | | 3 м | 4 м | 5 м | Тип | Идент. № |
| MB EVO PRO 15 | EVO PRO | 002.0712.1 | 002.0713.1 | 002.0714.1 | 50° | 002.0715.1 |
| MB EVO PRO 25 | EVO PRO | 004.0671.1 | 004.0672.1 | 004.0673.1 | 50° | 004.0663.1 |

*Все сварочные горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

MB EVO PRO 15, MB EVO PRO 25

Запасные части

MB EVO PRO 15



MB EVO PRO 25



Газовое сопло (10 шт.)

| | Ø A | | Ø B | |
|-------------------|-------|----------|--------|----------|
| цилиндрическое | Ø 16 | 145.0041 | Ø 18 | 145.0042 |
| коническое | Ø 12 | 145.0075 | Ø 15 | 145.0076 |
| сильно коническое | Ø 9,5 | 145.0123 | Ø 11,5 | 145.0124 |

Наконечник

| | | M6 | M6 |
|-------------|-------|----------|----------|
| E-Cu | Ø 0,6 | 140.0008 | - |
| | Ø 0,8 | 140.0059 | 140.0051 |
| | Ø 1,0 | 140.0253 | 140.0242 |
| | Ø 1,2 | - | 140.0379 |
| E-Cu для Al | Ø 0,8 | 141.0002 | 141.0001 |
| | Ø 1,0 | 141.0007 | 141.0006 |
| | Ø 1,2 | - | 141.0010 |
| CuCrZr | Ø 0,6 | 140.0855 | - |
| | Ø 0,8 | 140.0062 | 140.0054 |
| | Ø 1,0 | 140.0256 | 140.0245 |
| | Ø 1,2 | - | 140.0382 |

Пружина (10 шт.)

| | | |
|--|----------|----------|
| | 002.0058 | 003.0013 |
|--|----------|----------|

Вставка

| | | |
|----|----------|-------------------|
| M6 | 002.0078 | 142.0001 (10 шт.) |
|----|----------|-------------------|

| Спираль | для 3м | | | | для 4м | | | | для 5м | | | |
|-------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø 1,0 | Ø 1,2 | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø 1,0 | Ø 1,2 | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø 1,0 | Ø 1,2 |
| спираль | Ø 0,6 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 |
| | Ø 0,8 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 | 124.0011 | 124.0012 | 124.0015 | 124.0011 |
| | Ø 1,0 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 |
| | Ø 1,2 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 | 124.0026 |
| PTFE | Ø 0,6 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 |
| | Ø 0,8 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 | 126.0005 | 126.0008 | 126.0011 | 126.0005 |
| | Ø 1,0 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 |
| | Ø 1,2 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 | 126.0021 | 126.0026 | 126.0028 | 126.0021 |
| Углеродистый PTFE | Ø 0,6 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 |
| | Ø 0,8 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 | 127.0002 | 127.0003 | 127.0004 | 127.0002 |
| | Ø 1,0 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 |
| | Ø 1,2 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 | 127.0005 | 127.0007 | 127.0008 | 127.0005 |

▪ Стандартная комплектация