

# Сварочные горелки MIG/MAG серии “MB EVO PRO” воздушное охлаждение • Нагрузка от 220 А до 340 А

Серия горелок “MB EVO PRO” представляет собой совершенно новую концепцию дизайна, формы и функциональности сварочной горелки. Уникальная эргономика, следуя обширным исследованиям, обеспечивает большое 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 предсказуемой 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 24

### Технические данные:

Нагрузка: 250 А CO<sub>2</sub>  
220 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN ISO 14175)  
60%

ПВ:

Проволока: 0,8-1,2 мм

## MB EVO PRO 26

### Технические данные:

Нагрузка: 270 А CO<sub>2</sub>  
240 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN ISO 14175)  
60%

ПВ:

Проволока: 0,8-1,2 мм

## MB EVO PRO 36

### Технические данные:

Нагрузка: 340 А CO<sub>2</sub>  
290 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN ISO 14175)  
60%

ПВ:

Проволока: 0,8-1,2 мм

### Укомплектованная горелка\*

Тип	Рукоятка	Идент. №			Гусак горелки	
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
MB EVO PRO 24	EVO PRO	012.0371.1	012.0372.1	012.0373.1	50°	012.0374.1
MB EVO PRO 26	EVO PRO	018.0211.1	018.0212.1	018.0213.1	50°	018.0214.1
MB EVO PRO 36	EVO PRO	014.0529.1	014.0530.1	014.0531.1	50°	014.0518.1

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

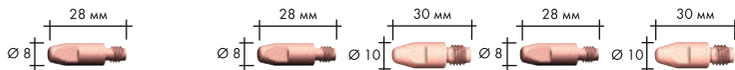
# MB EVO PRO 24, MB EVO PRO 26, MB EVO PRO 36

## Запасные части



### Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A		Ø B		Ø C
цилиндрическое	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19
коническое	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16
сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12



### Наконечник

	M6		M6		M8		M6		M8	
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114	140.0114	140.0114
	Ø 1,0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313	140.0313	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442	140.0442	140.0442
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003	141.0003	141.0003
	Ø 1,0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008	141.0008	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015	141.0015	141.0015
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117	140.0117	140.0117
	Ø 1,0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445	140.0445	140.0445



### Вставка (10 шт.)

	M6	M6 / M8	M6 / M8
M6	142.0003	142.0007	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020



### Газораспределитель (10 шт.)

	012.0183	018.0116	014.0261
стандартный	012.0183	018.0116	014.0261
особо стойкий	-	-	014.0026
керамический	-	018.0141	014.0023

### Спираль



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

★ Расходные материалы (газовое сопло, наконечник, вставка, газораспределитель) взаимозаменяемы с горелкой RF 36 LC, см. стр. 9

• Стандартная комплектация