

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO" воздушное охлаждение • Нагрузка от 220 А до 340 А

Серия горелок "MB EVO" представляет собой совершенно новую концепцию развития, которая идет по новой дорожке с точки зрения формы и функциональности.

Сварочная горелка образует «единое целое» в месте с рукой сварщика.

Уникальная эргономика как взаимодействие между рукояткой, положением клавиши, конструкцией выключателя и конструкцией шарового шарнира гарантирует хорошее чувство сварки во всех рабочих положениях, а также наилучшие результаты.

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



MB EVO 24

Технические данные:

Нагрузка: 250 А CO₂
220 А Газовая смесь
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8–1,2 мм

MB EVO 26

Технические данные:

Нагрузка: 270 А CO₂
240 А Газовая смесь
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8–1,2 мм

MB EVO 36

Технические данные:

Нагрузка: 340 А CO₂
290 А Газовая смесь
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка*			Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №	
MB EVO 24	EVO	012.0368.1	012.0369.1	012.0370.1	50°	012.0374.1	
MB EVO 26	EVO	018.0208.1	018.0209.1	018.0210.1	50°	018.0214.1	
MB EVO 36	EVO	014.0526.1	014.0527.1	014.0528.1	50°	014.0518.1	

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

WWW.TDKPI.RU

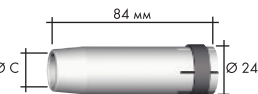
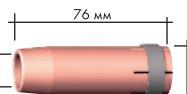
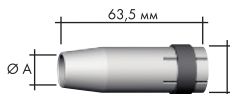
MB EVO 24, MB EVO 26, MB EVO 36

Запасные части

MB EVO 24

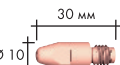
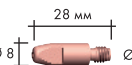
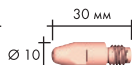
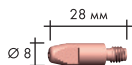
MB EVO 26

MB EVO 36 *



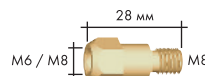
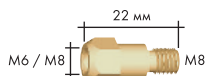
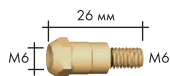
Газовое сопло (10 шт.)

Газовое сопло (10 шт.)	Ø А		Ø В		Ø С	
цилиндрическое	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19	145.0045
коническое	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0078
сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126



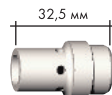
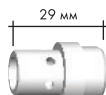
Наконечник (10 шт.)

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



Вставка (10 шт.)

M6	142.0003	142.0007 •	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020 •



Газораспределитель (10 шт.)

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
Углероди- стый 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

WWW.TDKPI.RU