

# 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 дороге 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, обеспечивает более плотный захват с максимальной механической прочностью
- Проверенные износостойкие детали "MB" - длительный экономичный срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



## MB EVO 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 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 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*	Рукоятка	Идент. №			Гусак горелки	
		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.