

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

Сварочные горелки серии "MB GRIP", с газовым и жидкостным охлаждением, являются продуктом передовых технологий и качества, необходимого для успешного выполнения различных сварочных задач.

Конструкция всех горелок "GRIP" продумана до мельчайших деталей, 100% надежность, всемирно признанный наивысший уровень качества.

- Эргономичная рукоятка "GRIP" – идеальная фиксация в руке
- "GRIP" – мягкая вставка, упор для большого пальца – решение для комфорта
- Шаровый шарнир с оптимальным радиусом вращения – великолепное решение
- Оптимальное охлаждение – высокая износостойкость
- ВIKOX® R – высокая гибкость даже при низких температурах, износостойкий при экстремальном УФ-излучении, значительно увеличенная температурная и механическая износостойкость
- Система центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL® – экономит время смены горелок



## MB GRIP 15 AK

### Технические данные:

Нагрузка: 180 А CO<sub>2</sub>  
150 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)  
ПВ: 60%  
Проволока: 0,6 – 1,0 мм

## MB GRIP 25 AK

### Технические данные:

Нагрузка: 230 А CO<sub>2</sub>  
200 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)  
ПВ: 60%  
Проволока: 0,8 – 1,2 мм

### Укомплектованная горелка\*

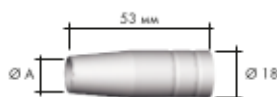
Тип	Рукоятка	Идент. №			Гусак горелки	
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
MB GRIP 15 AK	GRIP	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB GRIP 25 AK	GRIP	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

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

# MB GRIP 15, MB GRIP 25

## Расходный материал

MB GRIP 15 AK

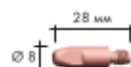


MB GRIP 25 AK



### 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 (10 шт.)

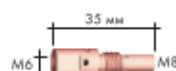
		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	• 140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	• 140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
	Ø 1,6	140.0555	140.0587
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
	Ø 1,6	141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382

### Пружина (20 шт.)



	002.0058	003.0013
--	----------	----------

### Вставка



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

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

• Стандартная комплектация