

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
- BIKOX® 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 CO₂
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 CO₂
200 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка*		Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	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

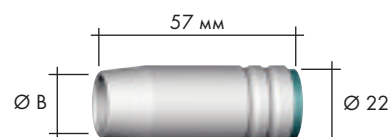
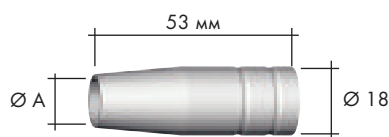
* Все сварочные горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

MB GRIP 15, MB GRIP 25

Расходный материал

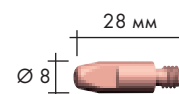
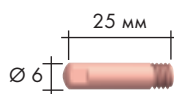
MB GRIP 15 AK

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



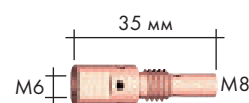
Наконечник (10 шт.)

		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
спираль	Ø 0,6	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 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
PTFE	Ø 0,6	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 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Углеродистый PTFE	Ø 0,6	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 1,2	127.0005	127.0007	127.0008