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 A 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 A 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 m	4 m	5 m	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

MB GRIP 15 AK MB GRIP 25 AK Расходный материал 53 мм 57 мм Ø 18 Ø B Ø 22 Газовое сопло (10 шт.) Ø A Ø B 145.0041 145.0042 Ø 16 Ø 18 цилиндрическое Ø 12 145.0075 Ø 15 145.0076 коническое

145.0123

Ø 9,5

		Ø 6 25 MM	Ø 8 28 MM
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

сильно коническое

M6 002.00/8 142.0001 (10 μ



Спираль		для Зм	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
Углероди-	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
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

145.0124

Ø 11,5