## Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB GRIP"

### жидкостное охлаждение • Нагрузка от 270 А до 550 А

- Эргономичная "GRIP" рукоятка 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
- Система центральных соединительных разъёмов ABICOR BINZEL – экономит время смены горелок
- Конструкция всех горелок "GRIP" продумана до мельчайших деталей, 100% надёжность



#### **MB GRIP 240 D\***

#### Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 300 A CO<sub>2</sub>

270 A Газовая смесь M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,2 мм

#### MB GRIP 401 D\* / MB GRIP 401\*

#### Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка:  $400 \text{ A} / 450 \text{ A CO}_2$ 

350 A / 400 A Газовая смесь M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,2 мм

### MB GRIP 501 D\* / MB GRIP 501\*

#### Технические данные (EN 60 974-7):

Hагрузка: 500 A / 550 A CO<sub>2</sub>

450 A / 500 A Γα30ΒαЯ СМЕСЬ M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100% Проволока: 1,0-1,6 мм

#### \* Рекомендация:

Чтобы защитить сварочную горелку от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Укомплектованная	горелка**	Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 M	4 m	5 M	Тип	Идент. №
MB GRIP 240 D	GRIP	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228
MB GRIP 401 D	GRIP	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277
MB GRIP 401	GRIP	030.0205	030.0206	030.0207	50°	030.0208
MB GRIP 501 D	GRIP	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496
MB GRIP 501	GRIP	032.0231	032.0232	032.0233	50°	032.0234

<sup>\*\*</sup>Все сварочные горелки укомплектованы центральным разъёмом с пружинными контактами.Другие разъемы по запросу.

# MB GRIP 240, MB GRIP 401 / 501

Расходник	и	MB GRIP 240 D		MB GRIP 4	101 D / 501 D	MB GRIP 401 / 501			
		63,5 мм		76	5 MM	76 мм			
		+			+	+	+	+	
	!	Ø A	-	Ø 20	Ø B	Ø 24	ı øc	Ø 24	
Газовое сог	<b>пло</b> (10 шт.)	ØA			ØB	·	øс	·	
цилиндричес	ское	Ø 17		.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051	
коническое		Ø 12		.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085	
сильно конич	ческое	Ø 10	145	.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132	
			28 мм	_	28 мм	30 мм	28 мм	30 мм	
		Ø 8			Ø 8	Ø 10	Ø 8 T	Ø 10	
		20				\$ 10		2 10	
Наконечни			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 Ø 1,6		140.0379		140.0379 140.0555	140.0442 140.0587	140.03 <i>7</i> 9 140.0555	140.0442 140.0587	
E-Си для Al	Ø 0,8		141.0001		141.0001	141.0003	141.0001	141.0003	
L-CU DIN AI	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	
	Ø 1,6	_		141.0020	141.0022	141.0020	141.0022		
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	
	Ø 1,6		-		140.0558	140.0590	140.0558	140.0590	
			26 мм	†	+ 2	25 MM			
		M6	TO THE WIND	M6	M6/M8	M10x1			
<b>Вставка</b> (10	шт.)	+			+				
M6	142.0003			142	2.0008	-			
M8		-			142.0022		-		
		20 mm			2	8 мм	28 MM		
					+	+			
					1	•			
_									
Газораспре	<u> </u>	10 шт.)	010.0100		020	0.0145	020	01.45	
стандартный особо стойки		012.0183			).0145 ).003 <i>7</i>	030.0145 030.0037			
керамически		_		030.0037		030.0037			
корамически									
		Спираль			ля Зм	для 4м		для 5м	
		спираль	Ø 0,8		22.0005	122.0007		122.0009	
			Ø 1,0		22.0031	122.0036		122.0039	
			Ø 1,2		22.0031 22.0056	122.0036 122.0060		122.0039	
		ПТФЕ	Ø 1,6 Ø 0,8		26.0005	126.0008		122.0063	
		ΠΨΕ	Ø 1,0		26.0021	126.0026		126.0028	
			Ø 1,0		26.0021	126.0026		126.0028	
			Ø 1,6		26.0039	126.0042		126.0045	
	4	V	000		7,0002	127.0002		127.0004	

127.0002

127.0005

127.0005

127.0010

127.0003

127.0007

127.0007

127.0012

Ø 0,8

Ø 1,0

Ø 1,2

Ø 1,6

Угольно-ПТФЕ 127.0004

127.0004

127.0008 127.0013