

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A" воздушное охлаждение • Нагрузка от 170 А до 250 А

Благодаря инновационному использованию специальных компонентов "GRIP"-системы в конструкции рукоятки, различных вариантов модулей управления, сварочные горелки серии ABIMIG® GRIP (воздушного и жидкостного охлаждения) выгодно отличаются совершенной эргономикой и идеальной фиксацией в руке.

- Серию горелок ABIMIG® GRIP A особенно выгодно отличает применение шлангового пакета нового поколения – Low-Weight BIKOX®, благодаря чему обеспечивается отличный баланс горелки, а также высокопродуктивная работа во всех пространственных положениях сварки

- Эргономичная, короткая рукоятка с использованием специальных компонентов „GRIP“, упор под палец, шарнир – оптимальное манипулирование во всех пространственных положениях при сварке
- Резьбовое газовое сопло с жаропрочной изоляцией – экстремально высокая износостойкость
- Интегрированная вставка „3 в 1“ – уменьшение складских затрат/запасов
- Ламинарный поток газа – идеальная защита сварочной ванны, лучшее качество шва

Новинка!

Low-Weight BIKOX® – до 50% преимущество в весе



ABIMIG® GRIP A 155 LW

Технические данные:

Нагрузка: 190 А CO₂
170 А
Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 0,6–1,0 мм

ABIMIG® GRIP A 255 LW

Технические данные:

Нагрузка: 250 А CO₂
210 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. №
ABIMIG® GRIP A 155 LW	Тип MB	767.D600.1	767.D601.1	767.D602.1	45°	767.D603.1
ABIMIG® GRIP A 255 LW	Тип MB	767.D630.1	767.D631.1	767.D632.1	45°	767.D633.1

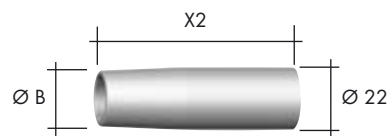
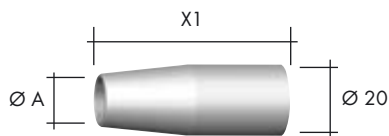
* Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

ABIMIG® GRIP A 155, ABIMIG® GRIP A 255

Расходный материал

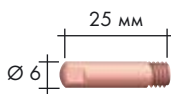
ABIMIG® GRIP A 155

ABIMIG® GRIP A 255



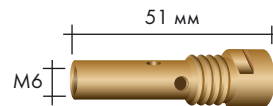
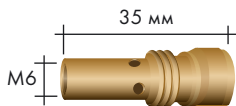
Газовое сопло (5 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
цилиндрическое	Ø 17	52 мм	145.D003	Ø 18	69 мм	145.D014
коническое	Ø 12	52 мм	145.D001	Ø 16	70 мм	145.D011
коническое	Ø 12	54 мм	145.D004	Ø 14	67 мм	145.D012



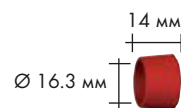
Наконечник (10 шт.)

	Ø	M6	M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.D100	140.0008	-
	Ø 0,8	140.D101	140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.D102	140.0253	140.0242
	Ø 1,2	-	-	140.0379
E-Cu для Al	Ø 0,8	-	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	-	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	-	141.0010
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



Вставка (5 шт.)

	006.D719.5	004.D624.5
--	------------	------------



Переходник (5 шт.)

	767.D607.5	767.D637.5
--	------------	------------



Спираль		для 3 м	для 4 м	для 5 м
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