

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A LW" воздушное охлаждение • Нагрузка от 340 А до 450 А

- 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
- BIKOX® с увеличенным каналом подачи газа – хорошая защита сварочной ванны
- Стальная витая спираль собственного производства – оптимальная и плавная подача проволоки

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



ABIMIG® GRIP A 405 LW

Технические данные:

Нагрузка: 400 А CO₂
340 А
Газовая смесь
M21
ПВ: 60%
Проволока: 1,0–1,6 мм

ABIMIG® GRIP A 455 LW

Технические данные:

Нагрузка: 450 А CO₂
400 А
Газовая смесь
M21
ПВ: 60%
Проволока: 1,0–2,4 мм

Укомплектованная горелка*

Тип	Рукоятка	Идент. №			Гусак горелки	
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Тип GRIP-S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1
ABIMIG® GRIP A 455 LW	Тип GRIP-S	767.D760.1	767.D761.1	767.D762.1	45°	767.D753.1

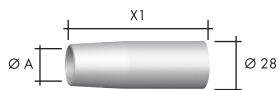
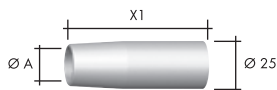
* Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

ABIMIG® GRIP A 405 LW , ABIMIG® GRIP A 455 LW

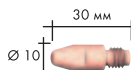
Расходный материал

ABIMIG® GRIP A 405

ABIMIG® GRIP A 455

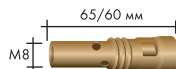
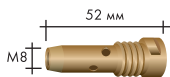


Газовое сопло (5 шт.)	Ø A	X1		Ø A	X1	
цилиндрическое	Ø 21	72 мм	145.D024	Ø 24	83 мм	145.D249
коническое	Ø 18	72 мм	145.D021	Ø 16	85 мм	145.D244
сильно коническое	Ø 16	69 мм	145.D022	Ø 13	85 мм	145.D243



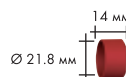
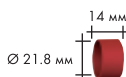
Наконечник (10 шт.)

		M8
E-Cu	Ø 1,0	140.0313
	Ø 1,2	140.0442
	Ø 1,6	140.0587
	Ø 2,0	140.0653
	Ø 2,4	140.0677
E-Cu для Al	Ø 1,0	141.0008
	Ø 1,2	141.0015
	Ø 1,6	141.0022
	Ø 2,0	141.0033
	Ø 2,4	-
CuCrZr	Ø 1,0	140.0316
	Ø 1,2	140.0445
	Ø 1,6	140.0590
	Ø 2,0	140.0656
	Ø 2,4	140.0679



Вставка (5 шт.)

M8	014.D745.5	016.D155
----	------------	----------



Переходник (5 шт.)

	767.D729.5	767.D759.5
--	------------	------------

Спираль	Ø	405	455	405	455	405	455
		для 3м	для 3м	для 4м	для 4м	для 5м	для 5м
	Ø 1,0-1,2	124.D113	124.D113	124.D114	124.D114	124.D115	124.D115
	Ø 1,4-1,6	124.D116	124.D116	124.D117	124.D117	124.D118	124.D118
	Ø 2,0-2,4	124.D119	124.D119	124.D120	124.D120	124.D121	124.D121