

# Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A" 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

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



## ABIMIG® GRIP A 405 LW

### Технические данные:

Нагрузка: 400 А CO<sub>2</sub>  
340 А  
Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)  
ПВ: 60%  
Проволока: 1,0-1,6 мм

## ABIMIG® GRIP A 455 LW

### Технические данные:

Нагрузка: 450 А CO<sub>2</sub>  
400 А  
Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)  
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

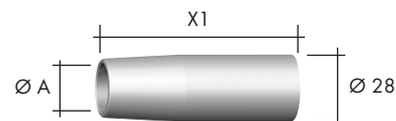
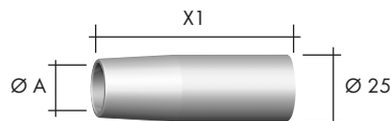
\* Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

# ABIMIG® GRIP A 405, ABIMIG® GRIP A 455,

## Расходный материал

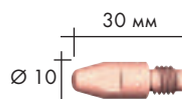
### ABIMIG® GRIP A 405

### 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 13	85 мм	145.D243
сильно коническое	Ø 16	69 мм	145.D022	Ø 16	85 мм	145.D244



#### Наконечник (10 шт.)

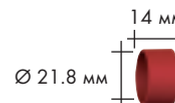
E-Cu	Ø 1,0		140.0313
	Ø 1,2		140.0442
	Ø 1,6		140.0587
	Ø 2,0		140.0653
	Ø 2,4		140.0677
E-Cu для Al	Ø 1,0		141.0008
	Ø 1,2		141.0015
	Ø 1,6		141.0022
	Ø 2,0		141.0033
	Ø 2,4		-
CuCrZr	Ø 1,0		140.0316
	Ø 1,2		140.0445
	Ø 1,6		140.0590
	Ø 2,0		140.0656
	Ø 2,4		140.0679

#### Вставка (5 шт.)



M8	014.D745.5	016.D155

#### Переходник (5 шт.)



	767.D729.5	767.D759.5



		405 для 3м	455 для 3м	405 для 4м	455 для 4м	405 для 5м	455 для 5м
спираль	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