

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A" воздушное охлаждение • Нагрузка от 240 А до 430 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 CO₂
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 CO₂
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 |

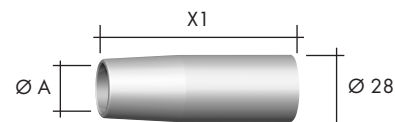
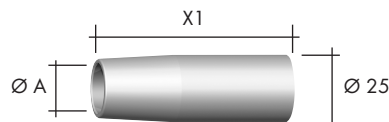
* Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

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

Расходный материал

ABIMIG® GRIP A 405

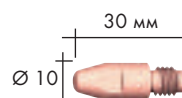
ABIMIG® GRIP A 455



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 |

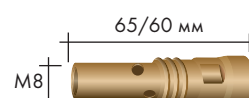
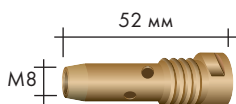
Наконечник (10 шт.)



M8

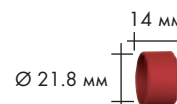
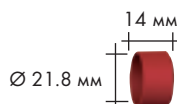
| | | |
|-------------|-------|----------|
| E-Cu | Ø 1,0 | 140.0313 |
| | Ø 1,2 | 140.0442 |
| | Ø 1,6 | 140.0587 |
| | Ø 2,0 | 140.0653 |
| | Ø 2,4 | 140.0677 |
| E-Cu для Al | Ø 1,0 | 141.0008 |
| | Ø 1,2 | 141.0015 |
| | Ø 1,6 | 141.0022 |
| | Ø 2,0 | 141.0033 |
| | Ø 2,4 | - |
| CuCrZr | Ø 1,0 | 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 |
|--|------------|------------|



| | | 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 |