

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

Новинка!

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



ABIMIG® GRIP A 305 LW

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 270 А CO₂
270 А
Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8-1,2 мм

ABIMIG® GRIP A 355 LW

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 350 А CO₂
300 А
Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 1,0-1,6 мм

Укомплектованная горелка*

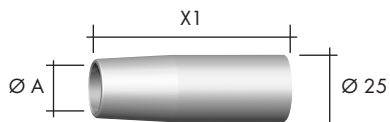
| Тип | Рукоятка | Идент. № | | | Гусак горелки | |
|-----------------------|----------|------------|------------|------------|---------------|------------|
| | | 3 м | 4 м | 5 м | Тип | Идент. № |
| ABIMIG® GRIP A 305 LW | Тип MB | 767.D660.1 | 767.D661.1 | 767.D662.1 | 45° | 767.D663.1 |
| ABIMIG® GRIP A 355 LW | Тип MB | 767.D690.1 | 767.D691.1 | 767.D692.1 | 45° | 767.D693.1 |

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

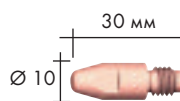
ABIMIG® GRIP A 305, ABIMIG® GRIP A 355,

Расходный материал

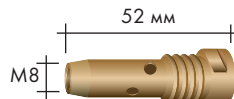
ABIMIG® GRIP A 305 / ABIMIG® GRIP A 355



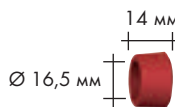
| Газовое сопло (5 шт.) | Ø A | X1 | |
|-----------------------|------|-------|----------|
| цилиндрическое | Ø 21 | 72 мм | 145.D024 |
| коническое | Ø 18 | 72 мм | 145.D021 |
| сильно коническое | Ø 16 | 69 мм | 145.D022 |



| Наконечник (10 шт.) | | M8 | |
|---------------------|-------|----|----------|
| E-Cu | Ø 0,8 | | 140.0114 |
| | Ø 1,0 | | 140.0313 |
| | Ø 1,2 | | 140.0442 |
| | Ø 1,6 | | 140.0587 |
| E-Cu для Al | Ø 0,8 | | 141.0003 |
| | Ø 1,0 | | 141.0008 |
| | Ø 1,2 | | 141.0015 |
| | Ø 1,6 | | 141.0022 |
| CuCrZr | Ø 0,8 | | 140.0117 |
| | Ø 1,0 | | 140.0316 |
| | Ø 1,2 | | 140.0445 |
| | Ø 1,6 | | 140.0590 |



| Вставка (5 шт.) | |
|-----------------|------------|
| M8 | 014.D745.5 |



| Переходник (5 шт.) | |
|--------------------|------------|
| | 767.D668.5 |



| Спираль | | 305 / 355 | 305 / 355 | 305 / 355 |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | для 3м | для 4м | для 5м |
| спираль | 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 |
| | Ø 1,6 | 124.0041 | 124.0042 | 124.0044 |
| PTFE | 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 |
| | Ø 1,6 | 126.0039 | 126.0042 | 126.0045 |
| Углеродистый PTFE | 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 |
| | Ø 1,6 | 127.0010 | 127.0012 | 127.0013 |