

Сварочные горелки MIG/MAG серии „ABIMIG®“ газовое охлаждение. Нагрузка от 250 А до 450 А

- ▣ выдерживают высокие нагрузки при всех сварочных задачах
- ▣ быстро заменяемый, поворотный гусак с раздельным расположением подающей спирали
- ▣ VIKOX® R – шланговый пакет – высокая гибкость даже при температуре ниже точки замерзания, износостойкий при экстремальном УФ-излучении, значительно увеличенная температурная и механическая износостойкость.



ABIMIG® 300 / 300 T

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 315 А CO₂
250 А Газовая смесь
M21 согласно EN 439

ПВ: 60%
Проволока-Ø 0,8-1,2 мм

ABIMIG® 350 / 350 T

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 360 А CO₂
320 А Газовая смесь
M21 согласно EN 439

ПВ: 60%
Проволока-Ø 1,0-1,6 мм

ABIMIG® 450 / 450 T

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 450 А CO₂
400 А Газовая смесь
M21 согласно EN 439

ПВ: 60%
Проволока-Ø 1,0-2,4 мм

Сварочная горелка в комплекте Тип	Рукоятка	Идентиф. №			Гусак (головка) горелки	
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идентиф. №
ABIMIG® 300*	S	767.D300	767.D307	767.D308	50°	767.D301
ABIMIG® 300 T	S	018.D537	018.D538	018.D539	45°	018.D772
ABIMIG® 350*	S	767.D400	767.D407	767.D408	50°	767.D426
ABIMIG® 350 T	S	014.D584	014.D585	014.D586	45°	014.D782
ABIMIG® 450*	V	767.D500	767.D508	767.D509	60°	767.D501
ABIMIG® 450 T	V	016.D202	016.D203	016.D204	45°	016.D168

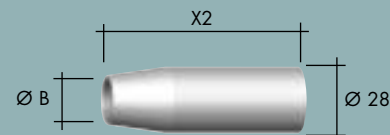
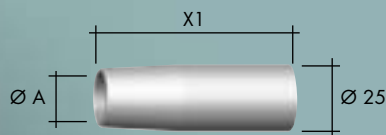
* поставляется также в автоматическом исполнении (гусак прямой или 45°)

ABIMIG® 300, ABIMIG® 350, ABIMIG® 450

Расходный материал

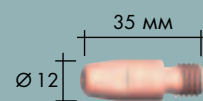
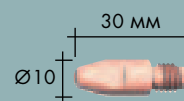
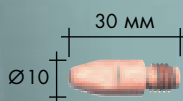
ABIMIG® 300 / 350

ABIMIG® 450



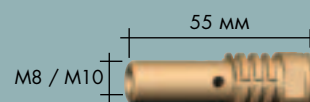
Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
коническое	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 13	85 mm	145.D243
коническое	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	85 mm	145.D244
цилиндрическое	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 24	83 mm	145.D249



Токоподводящий наконечник (10 шт.)

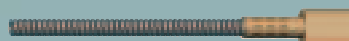
		M8	M8	M10
E-Cu	Ø 0,8	140.0114	-	-
	Ø 1,0	140.0313	-	-
	Ø 1,2	140.0442	-	-
	Ø 1,6	140.0587	-	-
	Ø 2,4	-	-	-
E-Cu используя Al	Ø 0,8	141.0003	-	-
	Ø 1,0	141.0008	-	-
	Ø 1,2	141.0015	-	-
	Ø 1,6	141.0022	-	-
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117	-	-
	Ø 1,0	140.0316	140.0316	140.0348
	Ø 1,2	140.0445	140.0445	140.0481
	Ø 1,6	140.0590	140.0590	140.0616
	Ø 2,4	-	140.0679	140.0698



Вставка под наконечник (10 шт.)

M8		018.D707	016.D114
M10		-	016.D125

Спираль гусака для T-горелок



стандартная	Ø 0,6-0,8	122.D037	-
	Ø 1,0-1,2	122.D038	122.D077
	Ø 1,6	122.D045	122.D078
латунная для Al-проволоки	Ø 0,6-1,0	122.D040	-
	Ø 1,0-1,2	122.D041	-

Спираль / канал для 3 м

для 4 м

для 5 м

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
Тefлоновый канал	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
Угльно-тефлоновый канал	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

Спираль / канал для 3, 4 и 5 м

Спираль	Ø 1,0	124.D039
	Ø 1,2	124.D039
	Ø 1,6	124.D044
	Ø 2,4	124.D049