

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP" воздушное охлаждение • Нагрузка от 150 А до 250 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 15

Технические данные:

Нагрузка: 180 А CO₂
150 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
60 %
Проволока: 0,6–1,0 мм

RF GRIP 25

Технические данные:

Нагрузка: 250 А CO₂
200 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
60 %
Проволока : 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка

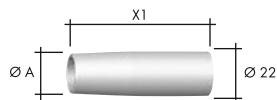
Тип	Идент. №			Гусак горелки	
	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
RFGRIP 15	002.D659.1	002.D660.1	002.D661.1	45°	002.D656.1
RFGRIP 25	004.D804.1	004.D805.1	004.D806.1	45°	004.D801.1

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

RF GRIP 15, RF GRIP 25

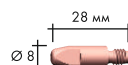
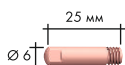
Расходный материал

RF GRIP 15/25



Газовое сопло (5 шт.)

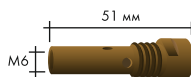
	Ø A	X2	
цилиндрическое	Ø 18	69 мм	145.D014
коническое	Ø 16	70 мм	• 145.D011
коническое	Ø 14	67 мм	• 145.D012



Наконечники (10 шт.)

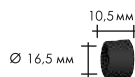
		M6	M6
E-Cu	Ø 0,8	• 140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	• 140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2		140.0382

Вставка (10 шт.)




M6	004.D624.5
----	------------

Переходник (5 шт.)



	012.D106
--	----------

Спираль / канал		для 3 м	для 4 м	для 5 м
	Спираль Ø 0,6	-	-	-
	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
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
Углеродистый	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005/127.M006	127.0007/127.M007	127.0008/127.M008

• Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP" воздушное охлаждение • Нагрузка от 250 А до 360 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 26/36

Технические данные:

Нагрузка: 315 А / 360 А CO₂
250 А / 320 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 %

Проволока: 0,8–1,2 мм / 1,0–1,6 мм

RF GRIP 36 LC

Технические данные:

Нагрузка: 315 А CO₂
250 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 %

Проволока: 0,8–1,6 мм

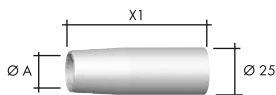
Укомплектованная горелка Тип	Идент. №			Гусак горелки	
	3 м	4 м	5 м	Тип	Код
RF 26 KZ-2	018.D908.1	018.D909.1	018.D910.1	45°	018.D911.1
RF 36 KZ-2	014.H221.1	014.H222.1	014.H223.1	45°	014.H227.1
RF 36 LC KZ-2	014.H224.1	014.H225.1	014.H226.1	50°	014.0216

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

RF GRIP 26, RF GRIP 36

Расходный материал

RF GRIP 26/36



RF GRIP 36 LC

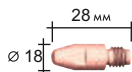


Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	
Коническое	Ø 21	72 мм	145.D024	Ø 12	145.0126
Коническое	Ø 18	72 мм	145.D021	Ø 16	145.0078
Цилиндрическое	Ø 16	69 мм	145.D022	Ø 19	145.0045

Наконечники (10 шт.)

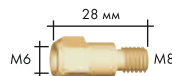
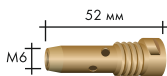
E-Cu	Ø 0,8		140.0051
	Ø 1,0		140.0242
	Ø 1,2		140.0379
	Ø 1,6		140.0555
E-Cu для Al	Ø 0,8		141.0001
	Ø 1,0		141.0006
	Ø 1,2		141.0010
CuCrZr	Ø 0,8		-
	Ø 1,0		140.0054
	Ø 1,2		140.0245
	Ø 1,6		140.0382



M6

Вставка (10 шт.)

M6	014.D870	142.0005
----	----------	----------



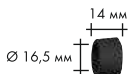
Газораспределитель (10 шт.)

стандартный	-	014.0261
-------------	---	----------



Переходник (5 шт.)

	018.D873	-
--	----------	---



Спираль / канал

	для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль для	124.0011	124.0012	124.0015
RF 26/36/	124.0026	124.0031	124.0035
36 LC	124.0026	124.0031	124.0035
	124.0041	124.0042	124.0044
PTFE для	126.0005	126.0008	126.0011
RF 26/36/	126.0021	126.0026	126.0028
36 LC	126.0021	126.0026	126.0028
	126.0039	126.0042	126.0045
Углеродистый PTFE	127.0002	127.0003	127.0004
для RF 26/	127.0005	127.0007	127.0008
36 / 36 LC	127.0005/127.M006	127.0007/127.M007	127.0008/127.M008
	127.0010	127.0012	127.0013

• Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP" воздушное охлаждение • Нагрузка до 450 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 45

Технические данные:

Нагрузка:	450 А CO ₂ 400 А газ. смесь M21 (DIN EN 439)
ПВ:	60 %
Проволока:	1,0–2,4 мм

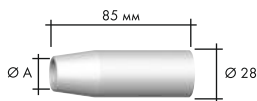
Укомплектованная горелка Тип	Идент. №			Гусак горелки	
	3 м	4 м	5 м	Тип	Код
RF GRIP 45 KZ-2	017.D041.1	017.D042.1	017.D043.1	45°	017.D047.1

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

RF GRIP 45

Расходный материал

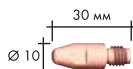
RFGRIP 45



Газовое сопло (10 шт.)

Ø A

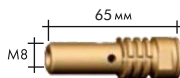
Коническое	Ø 13	145.D243
Коническое	Ø 16	• 145.D244
Цилиндрическое	Ø 19	145.D245



Наконечники (10 шт.)

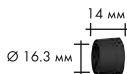
M8

E-Cu	Ø 0,8	140.0114
	Ø 1,0	140.0313
	Ø 1,2	140.0442
	Ø 1,6	• 140.0587
	Ø 2,0	140.0653
	Ø 2,4	140.0677
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0003
	Ø 1,0	141.0008
	Ø 1,2	141.0015
	Ø 1,6	141.0022
	Ø 2,0	141.0033
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117
	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 (10 шт.)

M8	016.D155
----	----------



Переходник (5 шт.)

	016.D141
--	----------

Спираль / канал

для 3 м

для 4 м

для 5 м

Спираль для Ø 1,0-1,2	124.D037	124.D038	124.D039
RF 45 Ø 1,4-1,6	• 124.D042	124.D043	124.D044
Ø 2,0-2,4	124.D047	124.D048	124.D049

• Стандартная комплектация