

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

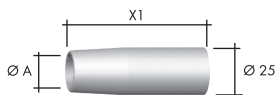
Укомплектованная горелка Тип	Идент. №			Гусак горелки	
	3 м	4 м	5 м	Тип	Код
RF 26 KZ-2	018.D908.1	018.D909.1	018.D910.1	45°	018.D911.1
RF 36 KZ-2	014.H221.1	014.H222.1	014.H223.1	45°	014.H227.1
RF 36 LC KZ-2	014.H224.1	014.H225.1	014.H226.1	50°	014.0216

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

Наконечники (10 шт.)

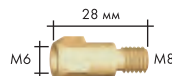
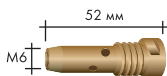
E-Cu	Ø 0,8		140.0051
	Ø 1,0		140.0242
	Ø 1,2		140.0379
	Ø 1,6		140.0555
	Ø 0,8		141.0001
E-Cu для Al	Ø 1,0		141.0006
	Ø 1,2		141.0010
	Ø 1,6		-
	Ø 0,8		140.0054
CuCrZr	Ø 1,0		140.0245
	Ø 1,2		140.0382
	Ø 1,6		-
			-



M6

Вставка (10 шт.)

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



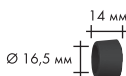
Газораспределитель (10 шт.)

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



Переходник (5 шт.)

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



Спираль / канал

		для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль	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
	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
PTFE	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
	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
Углеродистый PTFE	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

• Стандартная комплектация