

# 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 <sub>2</sub> 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

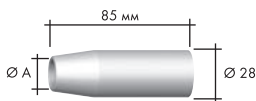
Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

# WWW.TDKPI.RU

# RF GRIP 45

## Расходный материал

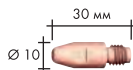
### RFGRIP 45



#### Газовое сопло (10 шт.)

#### Ø A

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



#### M8

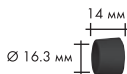
#### Наконечники (10 шт.)

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
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
Ø 1,4-1,6	124.D042	124.D043	124.D044
Ø 2,0-2,4	124.D047	124.D048	124.D049

• Стандартная комплектация