

“ROBO W & WH-PP” воздушное охлаждение

Гусаки горелок и Расходные материалы

ROBO WH A500



Гусаки горелок

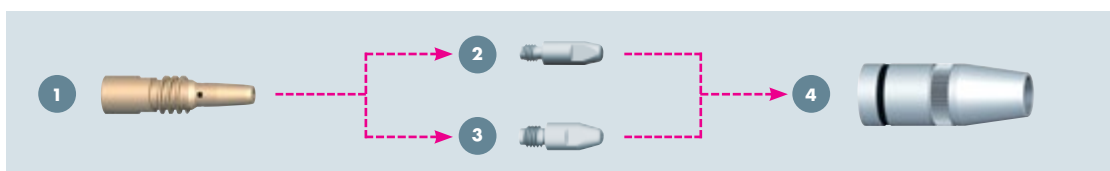
Характеристики	Идент. No.		
	0°	22°	45°
Стандартный	962.1504	962.1505	962.1506

Расходные материалы не включены в объем поставки! Пожалуйста, заказывайте их отдельно и в соответствии с применением!

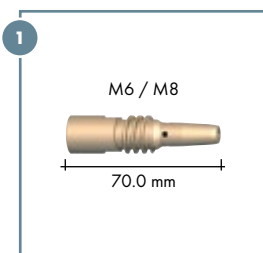
Спираль для гусака

Для	Геометрия горелки	Проволока-Ø	Идент. No.
Стали	0° / 22° / 45°	Ø 0.8-0.9	149.0276.5
		Ø 1.0-1.2	149.0277.5
		Ø 1.2-1.6	149.0279.5
Алюминия	0° / 22° / 45°	Ø 0.8-1.0	149.0278.5
		Ø 1.0-1.2	149.0277.5
		Ø 1.2-1.6	149.0279.5

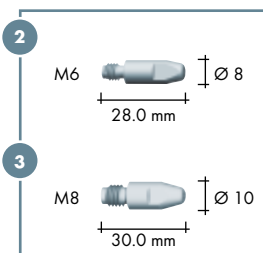
Расходные материалы ROBO WH A500



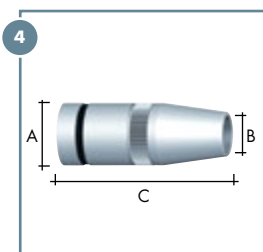
1 Вставка для наконечника
(5 шт.)



2 Наконечник M6
3 Наконечник M8
(10 шт.)



4 Газовое сопло
(5 шт.)



Тип	Идент. No.
M6 Латунь	142.0159.5
M8 Латунь	142.0158.5
M8 Медь ¹	142.0169.5

¹ Рекомендуется для большой силы тока

Тип	Проволока-Ø	Идент. No.	
		M6	M8
CuCrZr посеребренный	Ø 0.8	147.0054	147.0117
	Ø 0.9	147.0172	147.0217
	Ø 1.0	147.0245	147.0316
	Ø 1.2	147.0382	147.0445

Тип в форме бутылки	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо ²	Ø 28.0	Ø 14.0	75.0 mm	145.0586
Углубление (-2.0 mm) ³	Ø 28.0	Ø 14.0	77.0 mm	145.0587
Вылет (+3.0 mm) ⁴	Ø 28.0	Ø 14.0	72.0 mm	145.0588
Заподлицо ²	Ø 28.0	Ø 16.0	75.0 mm	145.0583
Углубление (-2.0 mm) ³	Ø 28.0	Ø 16.0	77.0 mm	145.0584
Вылет (+3.0 mm) ⁴	Ø 28.0	Ø 16.0	72.0 mm	145.0585

Тип конический	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо ²	Ø 28.0	Ø 13.0	75.0 mm	145.0589
Углубление (-2.0 mm) ³	Ø 28.0	Ø 13.0	77.0 mm	145.0590
Вылет (+3.0 mm) ⁴	Ø 28.0	Ø 13.0	72.0 mm	145.0591
Заподлицо ²	Ø 28.0	Ø 16.0	75.0 mm	145.0580
Углубление (-2.0 mm) ³	Ø 28.0	Ø 16.0	77.0 mm	145.0581
Вылет (+3.0 mm) ⁴	Ø 28.0	Ø 16.0	72.0 mm	145.0582

² Заподлицо: Наконечник заподлицо

³ Углубление: Наконечник углублен

⁴ Вылет: Наконечник выступает вперед