

# “ROBO W & WH-PP” воздушное охлаждение

## Гусаки горелок и Расходные материалы

### ROBO WH A360



### Гусаки горелок

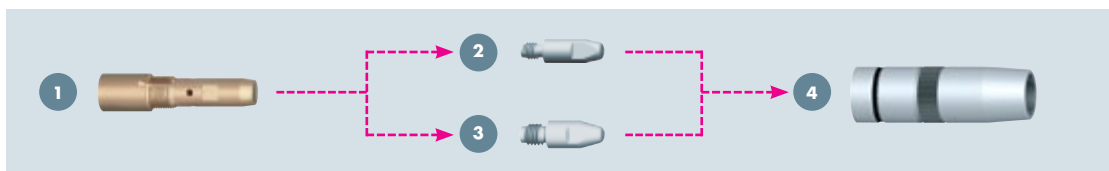
Характеристики	Идент. No.			
	0°	22°	35°	45°
Стандартный	962.1416	962.1410	962.1520	962.1411

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

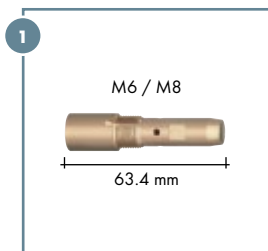
### Спираль для гусака

Для	Геометрия горелки	Проволока-Ø	Идент. No.
Стали	0° / 22° / 35° / 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° / 35° / 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 A360



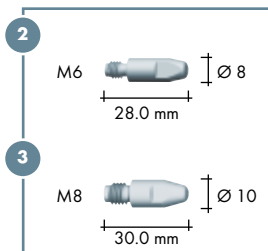
#### 1 Вставка для наконечника (5 шт.)



Тип	Идент. No.
M6 Медь <sup>1</sup>	142.0196.5
M6 Латунь	142.0160.5
M8 Медь <sup>1</sup>	142.0170.5
M8 Латунь	142.0163.5

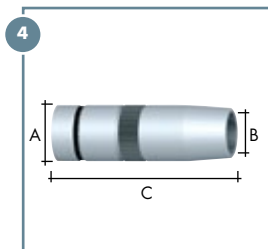
<sup>1</sup> Рекомендуется для большой силы тока

#### 2 Наконечник M6 3 Наконечник M8 (10 шт.)



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

#### 4 Газовое сопло (5 шт.)



Тип в форме бутылки	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 22.0	Ø 12.0	68.0 mm	145.0599
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 22.0	Ø 12.0	70.0 mm	145.0600
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 22.0	Ø 12.0	65.0 mm	145.0601
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 22.0	Ø 14.0	68.0 mm	145.0618
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 22.0	Ø 14.0	65.0 mm	145.0619

Тип конический	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 22.0	Ø 14.0	68.0 mm	145.0595
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 22.0	Ø 14.0	70.0 mm	145.0596
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 22.0	Ø 14.0	65.0 mm	145.0597
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 22.0	Ø 16.0	68.0 mm	145.0592
Recess (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 22.0	Ø 16.0	70.0 mm	145.0593
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 22.0	Ø 16.0	65.0 mm	145.0594

<sup>2</sup> Заподлицо: Наконечник заподлицо

<sup>3</sup> Углубление: Наконечник углублен

<sup>4</sup> Вылет: Наконечник выступает вперед