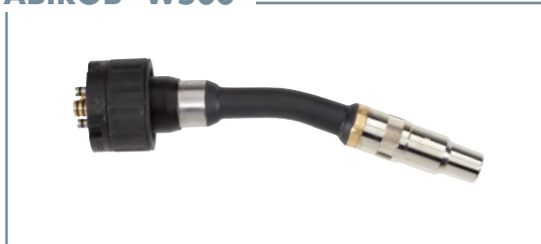


«ABIROB® W» жидкостное охлаждение

Гусаки горелок и расходные материалы

ABIROB® W500



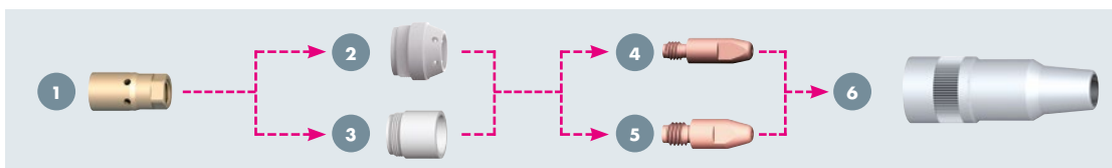
Гусаки горелок

Характеристики	Артикул			
	0°	22°	35°	45°
Стандартный	782.0080.1	782.0076.1	782.0077.1	782.0078.1
Стандартный (+100)	782.0106.1	782.0107.1	782.0108.1	782.0109.1
С сенсором сопла*	782.0079.1	782.0003.1	782.0004.1	782.0005.1
С сенсором сопла* (+100)	782.0088.1	782.0089.1	782.0090.1	782.0091.1

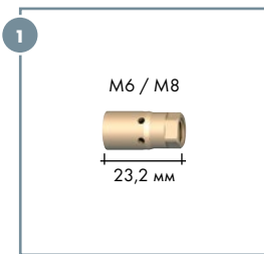
Расходные материалы не включены в объем поставки! Пожалуйста, заказывайте их отдельно и в соответствии с применением!

* Подключение сенсора газового сопла для поиска заготовки путем соприкосновения с соплом.

Расходные материалы ABIROB® W500



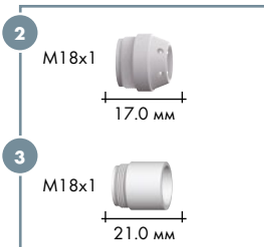
1 Вставка для наконечника (10 шт.)



Тип	Артикул
M6 Медь ¹	142.0133.10
M6 Латунь	142.0216.10
M8 Медь ¹	142.0151.10
M8 Латунь	142.0117.10

¹ Рекомендуется для большой силы тока

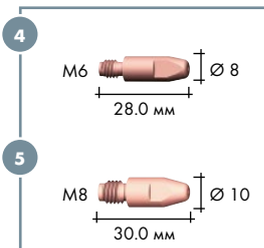
2 Газораспределитель (10 шт.)



Тип	Артикул
Газораспределитель стандартный	943.0284
Изолятор стандартный	146.0054.10
Изолятор стандартный укороченный (L=11.4 мм) ²	146.0064
Изолятор, устойчивый к высоким температурам	146.0059.10

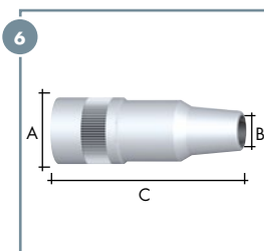
² Рекомендуется использовать для работ с оцинкованными материалами в сочетании с газовыми соплами 145.0553 и 145.0568

4 Наконечник M6 (10 шт.)



Тип	Проволока-Ø	Артикул.	
		M6	M8
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	140.0117
	Ø 0.9	140.0172	140.0217
	Ø 1.0	140.0245	140.0316
	Ø 1.2	140.0382	140.0445
	Ø 1.4	-	140.0536
	Ø 1.6	-	140.0590

6 Газовое сопло (10 шт.)



Тип формы бутылки	Ø А	Ø В	Длина С	Артикул
Углубление (-2.6 мм) ³	Ø 27.0	Ø 13.0	77.0 мм	145.0556.10
Углубление (-1.1 мм) ³	Ø 27.0	Ø 13.0	75.5 мм	145.0479.10
Углубление (-2.6 мм) ³	Ø 27.0	Ø 15.5	77.0 мм	145.0480.10
Углубление (-1.1 мм) ³	Ø 27.0	Ø 15.5	75.5 мм	145.0544.10
Вылет (+2.4 мм) ⁴	Ø 27.0	Ø 15.5	72.0 мм	145.0466.10

Тип конический	Ø А	Ø В	Длина С	Артикул
Углубление (-1.1 мм) ³	Ø 27.0	Ø 15.5	75.5 мм	145.0553.10
Вылет (+2.4 мм) ⁴	Ø 27.0	Ø 15.5	72.5 мм	145.0568.10

³ Углубление: Наконечник углублен

⁴ Вылет: Наконечник выступает вперед