

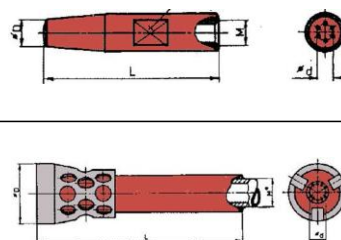
ВСТАВКИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ STARLET; STAR; SUPERTHERM F-A АЦЕТИЛЕН / КИСЛОРОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АРТИКУЛЫ

Вставка для термообработки STAR F-A 9



Модель:

- **Тип STARLET:** Медное многоструйное сопло с кольцом пламегасителей.
- **Тип STAR и SUPERTHERM:** Медное многоструйное сопло с кольцом пламегасителей и дополнительным теплостойким защитным кольцом из нержавеющей стали.



Область применения:

- Подогрев и последующее нагревание при сварке или кислородной резке.
- Пайка мягким и твердым припоем.
- Формовка, плавление, отжиг, загибание.
- Правка, сжатие, растяжка.
- Сжигание, сушка, лужение.

Эксплуатационные данные для газа: Ацетилен (А) /Кислород					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип	Давление [бар]		Потребление [м3/ч]		Резьба сопла	Длина сопла [мм]	Длина вставки в сборе [мм]
	Кислород	Ацетилен	Кислород	Ацетилен			
Подходит для рукояток типа STARLET:							
F-A 3	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,3 - 0,7	0,2 - 0,6	M 8	4	199
F-A 4	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,7 - 1,2	0,6 - 1,1	M 8	5	275
F-A 6	2,5 - 5,0	0,2 - 0,4	1,2 - 2,1	1,1 - 1,9	M 8	5	345
F-A 8	2,5 - 5,0	0,25 - 0,6	2,3 - 4,0	2,0 - 3,6	M 8	8	380
Подходит для рукояток типа STAR:							
F-A 8	2,5 - 3,0	0,3	2,3 - 2,7	2,1 - 2,5	M14x1,5	80	435
F-A 9	2,5 - 3,0	0,3 - 0,4	3,2 - 4,9	2,9 - 3,5	Ø 14	103	685
Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:							
F-A 9	2,5 - 4,0	0,9	3,4 - 4,8	3,1 - 4,36	Ø 14	103	660
F-A 11	3,5 - 5,0	1,0	7,0 - 9,4	6,3 - 8,55	Ø 14	103	660
Артикул:							
Тип	Вставка в сборе				Запасное сопло		
Подходит для рукояток типа STARLET:							
F-A 3	71603443				71602080		
F-A 4	71601844				24114460		
F-A 6	71601846				24247610		
F-A 8	71601848				71600455		
Подходит для рукояток типа STAR:							
F-A 8	24254800				24213811		
F-A 9	71600864				71600422 (Сопло + Смесительная труба)		
Подходит для рукояток типа SUPERTHERM:							
F-A 9	71602090				71600422 (Сопло + Смесительная труба)		
F-A 11	71602091				71600423 (Сопло + Смесительная труба)		
Другие длины горелок для термообработки доступны по запросу.							