



### Технические характеристики

Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки	0.6 - 1.0 мм
Расход газа	10 л/мин
Соответствует стандарту	IEC 60974-7

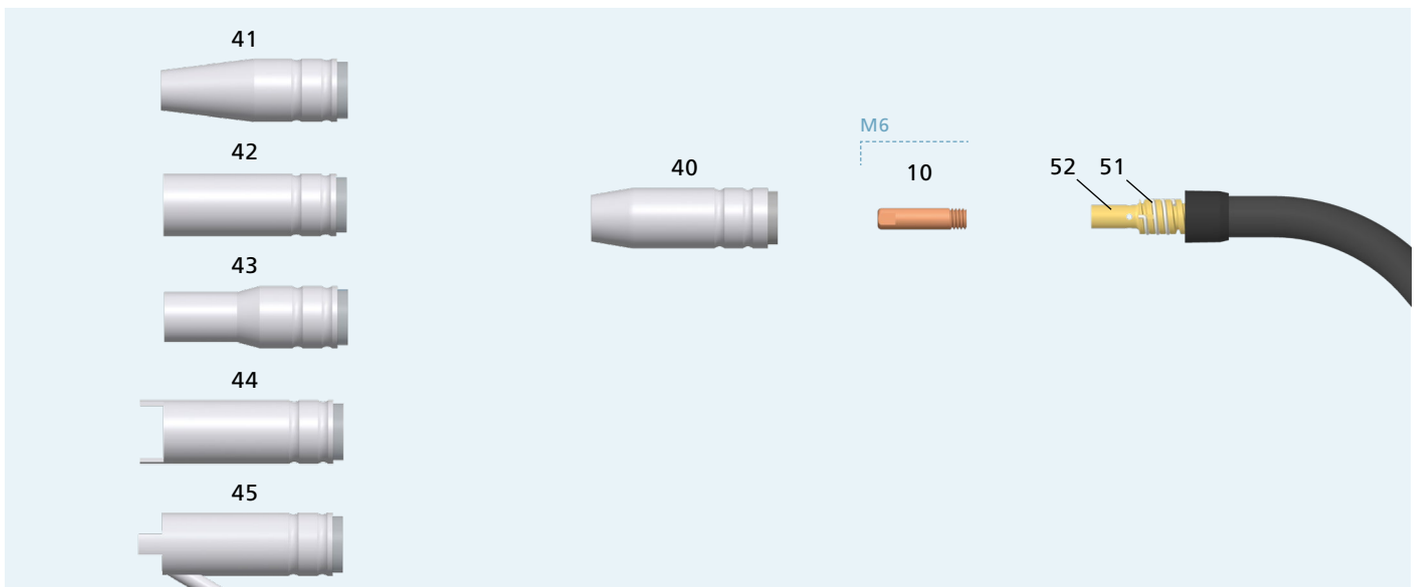
### Информация для заказа горелок

Модель	Мощность при ПВ 60% (10-мин.цикл работы) В смеси газов (M21) CO <sub>2</sub>		Гайка	Евроразъем	Корпус горелки
► TBi 150 Expert Mini	150	160	Basic	102P3510_0*	939P101S12
TBi 150 Expert Mini	150	160	Латунь	102P7510_0*	939P101S12
TBi 150 FX Expert Mini	150	155	Латунь	102P3510_F*	102P001021
TBi 150 Expert	150	170	Латунь	102P7210_0*	102P001002
TBi 150 Expert, с длинной кнопкой	150	170	Латунь	102P7L10_0*	102P001002

Комплектация под стальную проволоку Ø 0.8 мм. Направляющий канал голубой (0.8 – 1.0 мм).

► = Стандартная комплектация

\* При заказе вместо пробела укажите длину горелки, например, 3 для 3 м.



	Поз.	Наименование	Упак. норма	Арт. номер.
Наконечники	▶ 10	<b>M6x25, ECu</b>	50	<b>340P__1073*</b>
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1073*
Газовые сопла	▶ 40	<b>NW 12 мм, L = 54 мм, коническое</b>	10	<b>345P012002</b>
	40	NW 12 мм, коническое, длинная изоляция, L = 53 мм	10	345P012402
	41	NW 9.5 мм, коническое, L = 53 мм	10	345P013002
	42	NW 16 мм, цилиндрическое, длинная изоляция, L = 53 мм	10	345P011402
	43	NW 12.5 мм, бутылочной формы, L = 53 мм	10	345P014002
	44	NW 16 мм, сопло д/точечной сварки, длин.изол. L = 60 мм	10	345P015402
Комплектующие	51	Пружина сопла ТВi 150	10	102P002011
	52	Держатель сопла ТВi 150 без пружины	10	102P002037

Направляющие каналы					
	Ø	Цвет	3 м	4 м	5 м
Направляющие каналы для стальной проволоки 	0.6 - 0.9	белый	324P133834	324P133844	324P133854
	0.8 - 1.0	голубой	▶ 324P154534	▶ 324P154544	▶ 324P154554
Тefлоновые каналы для алюминиевой проволоки и проволоки из нержавеющей стали 	0.8 - 1.0	голубой	326P154035	326P154045	326P154055

▶ = Стандартная комплектация

\* При заказе вместо пробела укажите диаметр проволоки, например, 08 для 0.8 мм.