



Технические характеристики

Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки	0.8 - 1.2 мм
Расход газа	12 л/мин
Соответствует стандарту	IEC 60974-7

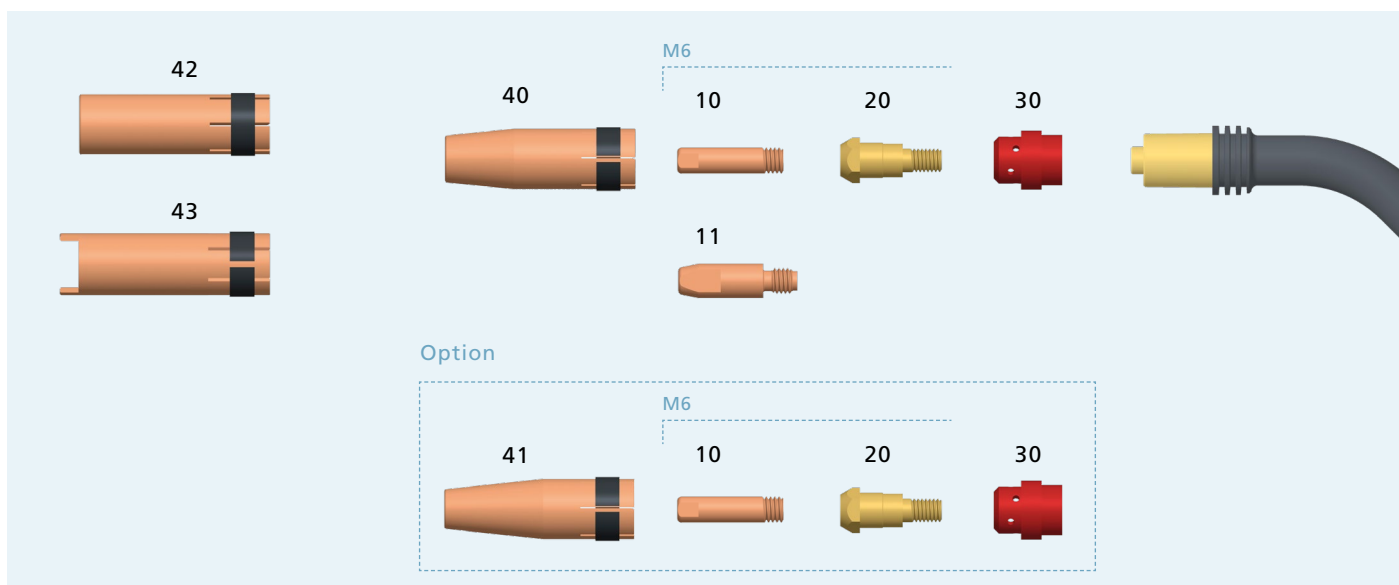
Информация для заказа горелок

Модель	Мощность при ПВ 60% (10-мин.цикл работы) В смеси газов (M21) CO ₂		Евроразъем	Корпус горелки
► TBi 240 Expert Mini	210	210	112P3510_0*	105P001030
TBi 240 Expert	210	220	112P3210_0*	112P001013
TBi 240 Expert, с длинной кнопкой	210	220	112P3L10_0*	112P001013

Комплектация под стальную проволоку Ø 1.0 мм. Направляющий канал красный (Ø 1.0 -1.2 мм).

► = Стандартная комплектация

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



	Поз.	Наименование	Упак. норма	Арт. номер
Наконечники	▶ 10	M6 x 25, ECu	50	340P__1073*
	10	M6 x 25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6 x 25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	11	M6 x 28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6 x 28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6 x 28, Alu, ECu	50	341P__1069*
Держатели наконечников	▶ 20	Для наконечника M6	50	342P006012
Газовые диффузоры	▶ 30	Резиновый, красный	50	112P002019
	—	Дюропласт, черный	50	112P002024
	—	Керамический	10	112P002021
Газовые сопла	▶ 40	NW 12.5 мм, L = 63.5 мм, коническое	10	345P012012
	40	NW 12.5 мм, коническое, Heavy Duty, L = 63.5 мм	10	345P012312
	41	NW 10 мм, коническое, L = 63.5 мм, только для M6x25	10	345P013012
	42	NW 17 мм, цилиндрическое, L = 63.5 мм	10	345P011012
	42	NW 17 мм, цилиндрическое, Heavy Duty L = 63.5 мм	10	345P011312
	43	NW 17 мм, сопло для точечной сварки, L = 68 мм	10	345P015012

Направляющие каналы

	Ø	Цвет	3 м	4 м	5 м
Направляющие каналы для стальной проволоки	0.8 - 1.0	голубой	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	красный	▶ 324P204534	▶ 324P204544	▶ 324P204554
Тefлоновые каналы для алюминиевой проволоки и проволоки из нержавеющей стали	0.8 - 1.0	голубой	326P154035	326P154045	326P154055
	1.0 - 1.2	красный	326P204035	326P204045	326P204055
Полиамидные каналы с бронзовой спиралью для алюминиевой проволоки	0.8 - 1.0	антрацит	328P20403A	328P20404A	328P20405A

▶ = Стандартная комплектация

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