



Технические характеристики

Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки	1.0 - 1.2 мм
Расход газа	12 л/мин
Соответствует стандарту	IEC 60974-7

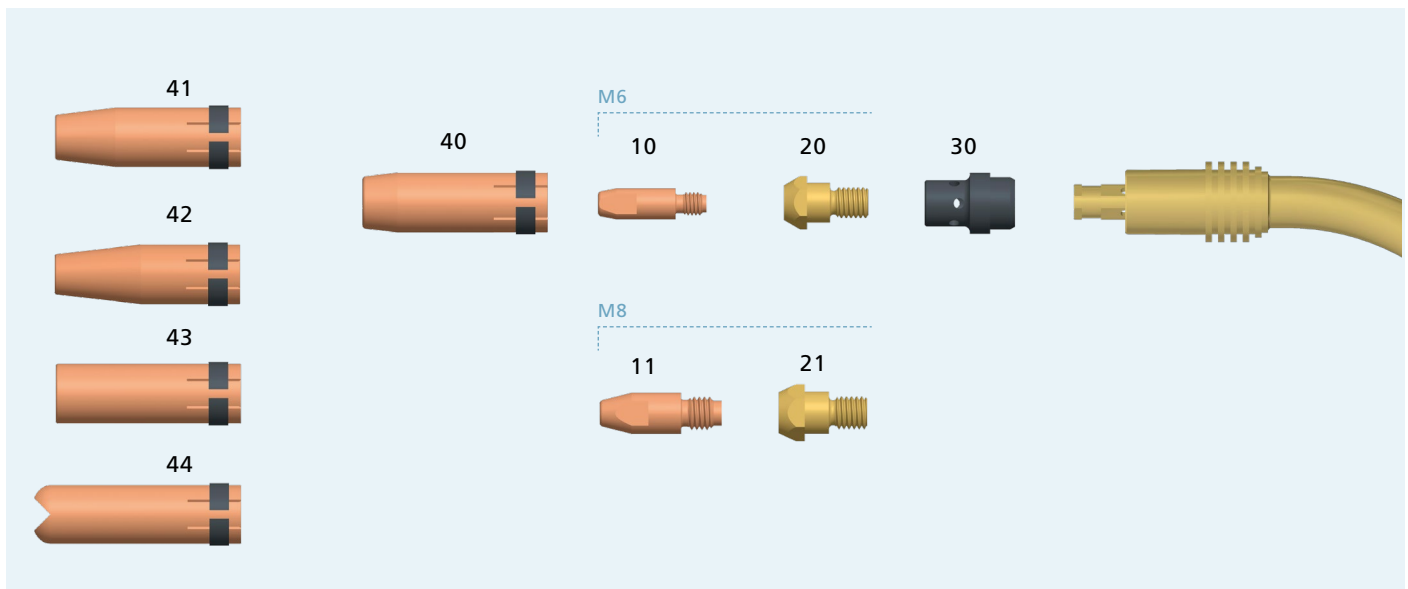
Информация для заказа горелок

Модель	Мощность при ПВ 60% (10-мин.цикл работы) В смеси газов (M21) CO ₂		Евроразъем	Корпус горелки
► TBi 260 Expert	230	250	118P3210_0*	118P001020
TBi 260 Expert, с длинной кнопкой	230	250	118P3L10_0*	118P001020

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


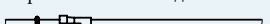
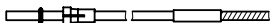
► = Стандартная комплектация

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



	Поз.	Наименование	Упак. норма	Арт. номер
Наконечники	► 10	M6x25, ECu	50	340P__1069*
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3069*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1069*
	11	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Держатели наконечников	► 20	Для наконечника M6	50	342P006018
	20	Для наконечника M6, удлиненный на 3 мм	50	342P006118
	21	Для наконечника M8	50	342P008018
Газовые диффузоры	► 30	Дюропласт, черный	50	118P002021
Газовые сопла	► 40	NW 16 мм, коническое, L = 75.5 мм	10	345P012030
	41	NW 14 мм, коническое, L = 75.5 мм	10	345P013030
	42	NW 12 мм, коническое, L = 75.5 мм, только для M6	10	345P016030
	43	NW 20 мм, цилиндрическое, L = 75.5 мм	10	345P011030
	44	NW 20 мм, сопло для точечной сварки, L= 85 мм	10	345P015030

Направляющие каналы

	Ø	Цвет	3 м	4 м	5 м
Направляющие каналы для стальной проволоки 	1.0 - 1.2	красный	► 324P204534	► 324P204544	► 324P204554
Тефлоновые каналы для алюминиевой проволоки и проволоки из нержавеющей стали 	1.0 - 1.2	красный	326P204035	326P204045	326P204055
Полиамидный канал 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.