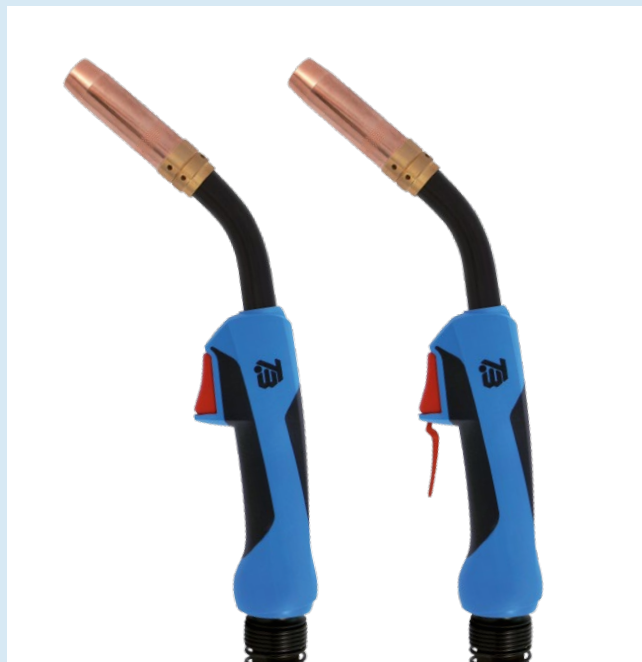


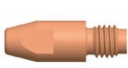
Технические данные

Мощность при ПВ 100% (10 мин. цикл работы)	
- в смеси газов:	500 А
- в CO ₂ :	550 А
Охлаждение	2-х контурное водяное
Диаметр проволоки	1.2 - 1.6 мм
Расход газа	16 л/мин
Соответствует стандарту	IEC 60974-7
Подключение	Евроразъём Возможны и другие виды разъёмов под заказ


При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.



Наконечники


	Поз.	Артикул
	▶ 10	340P__1262*
	ECu, M8 x 30	340P__3262*
	CuCrZr, M8 x 30	341P__1262*


M8

	Поз.	Артикул
	11	340P__1069*
	ECu, M6 x 28	340P__3069*
	CuCrZr, M6 x 28	341P__1069*

M6

Держатели наконечников

	Поз.	Артикул
	▶ 20	342P008171
	для наконечника M8, CuCrZr	342P008033
	для наконечника M8, Латунь	342P008133

	Поз.	Артикул
	21	342P006033
	для наконечника M6, Латунь	342P006133

▶ = Стандартная комплектация

* При заказе вместо пробела укажите длину горелки или диаметр проволоки, например 3 для 3 м или 08 для 0.8 мм.z.B. 3 für 3 м, bzw. 08 für 0.8 mm.

Информация для заказа горелки в комплекте

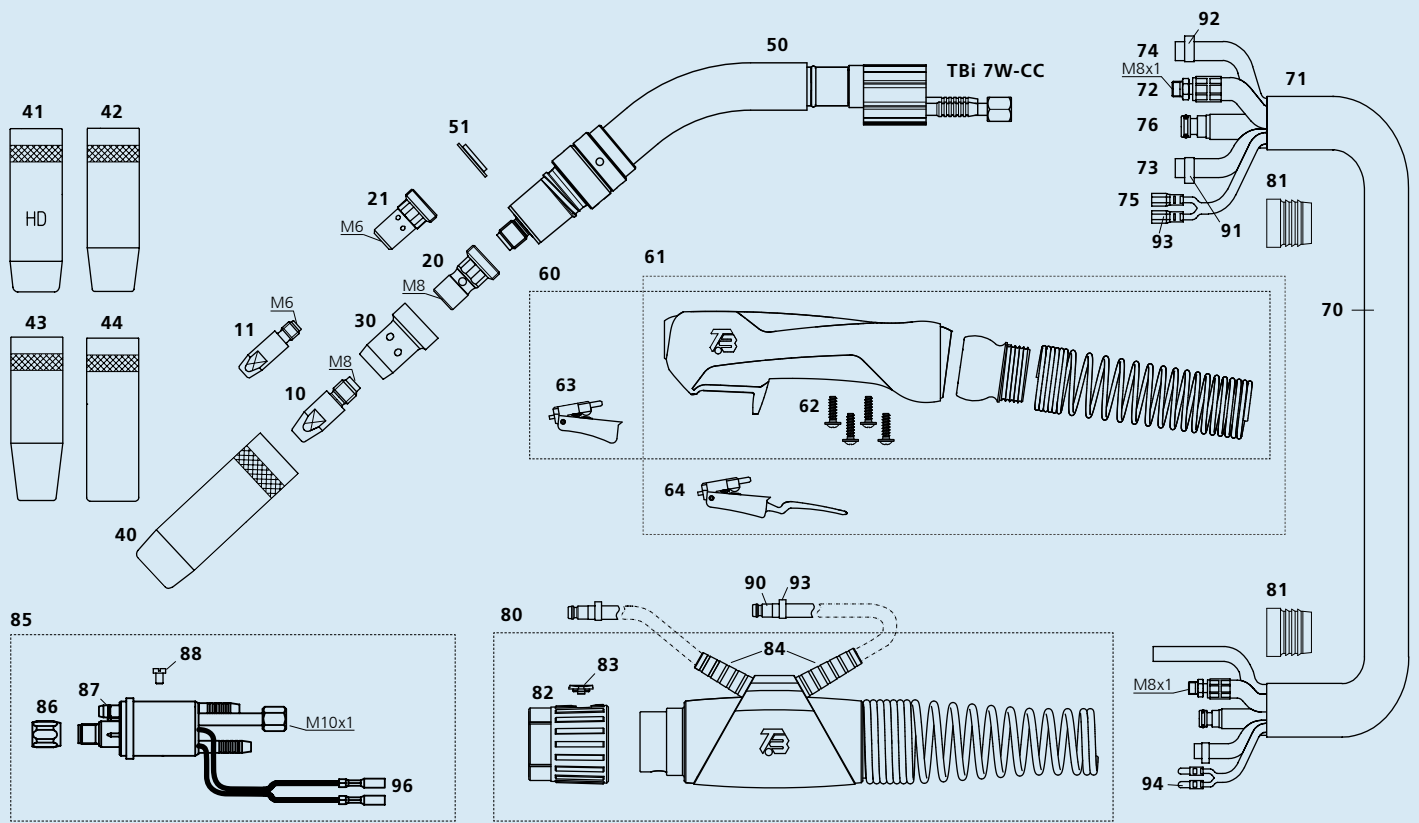
Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.2 мм
Канал неизолированный (Ø 1.0 - 1.2 mm).

▶ TBi 7W-CC Expert	Гайка ‚Латунь‘	3 м	177P422030
		4 м	177P422040
		5 м	177P422050

TBi 7W-CC Expert	Длинная кнопка (Anschlussmutter ,Messing‘)	3 м	177P4L2030
		4 м	177P4L2040
		5 м	177P4L2050

Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 7W-CC	177P101001
51	Изолирующая шайба	175P102005
60	Ручка Expert в сборе, водяное охлаждение	380P230003
61	Ручка Expert в сборе, вод. охл., с длин. кнопкой	380P230004
62	Винт для ручки Expert	100P541101
63	Кнопка красная, 2-х контактная	385P021016
64	Кнопка красная, 2-х контактная, длинная	385P021018



Газовые диффузоры



Поз.	Наименование	Артикул
30	чёрный дюропласт, особо крепкий	130P002026
	керамический белый, очень термостойкий	130P002019

Газовые сопла



Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 16 мм	345P022171
	L = 75.5 мм	
41	коническое, NW 16 мм	345P022271
	Heavy Duty	
	L = 75.5 мм	
42	коническое, NW 14 мм	345P023171
	L = 75.5 мм	
43	коническое, NW 12 мм	345P026171
	для M6	
	L = 75.5 мм	
44	цилиндрическое, NW 19 мм	345P021171
	L = 75.5 мм	

Поз.	Наименование	Артикул
70	Шланговый пакет Expert ,Тор 2000', 2-К	174P4040_0*
71	Кожух Expert 25 x 1.5 мм	307P2528_E*
72	Прорезиненный силов. кабель ,Тор 2000', синий, 2-К	316P1622_0*
72	Прорез. силов. кабель ,Тор 2000', чёрный, HD (опция)	314P1622_0*
73	Водяной шланг 2-К, чёрная, 5 x 1.5 мм	303P070000
74	Шланг ПВХ для газа, чёрный, 4,5 x 1,5 мм	302P010000
75	Провод управления х.30 м, в сборе	301P2304_0*
76	Кабель для проволоки ,Тор 2000', жёлтый	356P0C0C_0*
80	Суппорт кабеля Expert в сборе, вод. охлаждение	700P001066
81	Клемное соединение для кожуха	600P102201
82	Гайка Expert (латунь)	700P001010
83	Заглушка для гайки Expert	700P002059
84	Втулки суппорта Expert	700P002058

Поз.	Наименование	Артикул
85	Евроразъём ESW в сборе, с пружин. контакт, ,Тор 2000'	701P101006
86	Накидная гайка M10 x 1	701P002005
87	Кольцо 4.0 x 1.0 мм (газовый штифт)	365P100040
88	Винт M4 x 6	100P008401
90	Ниппель быстроразъёмный	701P002064
91	Хомутик с кольцом Ø 8.7	373P000087
92	Хомутик с кольцом Ø 9.5	373P100095
93	Хомутик с кольцом Ø 9.0	373P100090
94	Кабельный наконечник, плоский	375P000023
95	Штекер для провода управления, изолир., круглый	375P000004
96	Коннектор для провода управления, изолир., круглый	375P000003