
**Tehnički podaci**

Metoda hlađenja	Trostruko vodeno hlađenje
Promjer žice	1.2 - 1.6 mm
Protok plina	25l/min
Tehničke specifikacije	Prema IEC 60974-7

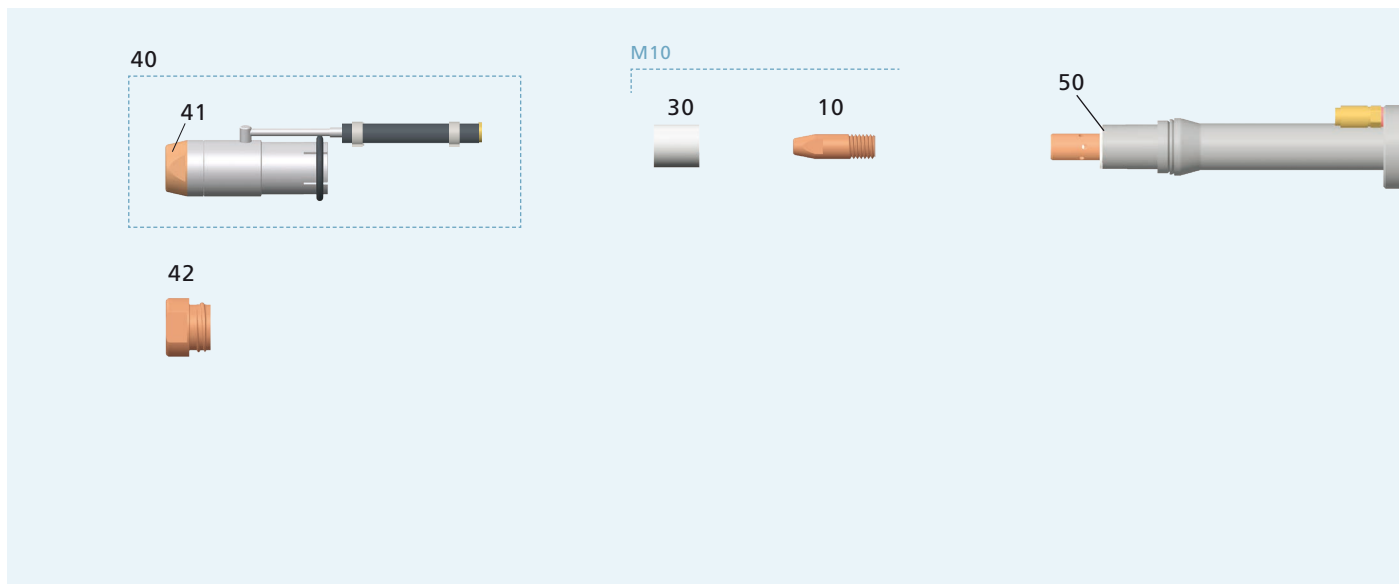
**Informacije za naručivanje gorionika**

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug)	Miks. plinovi (M21)	CO <sub>2</sub>	Kut skošenja	Gorionik sa EURO priključkom	Vrat gorionika
► TBi 9W-3C Aut	600	650		0°	071P7YA5_*	071P101015

Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,2 mm. Obloga nije izolirana (Ø 1,0 - 1,2 mm).

► = Standardna oprema

\* Na prazno mjesto potrebno je upisati dužinu gorionika, npr. 3 za 3 m.



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	▶ 10	M10x33, ECU	50	340P__1402*
	10	M10x33, CuCrZr, HD	10	343P__3402*
Razdjelnici plina	▶ 30	PTFE	10	346P011071
Plinske dizne	▶ 40	NW 16 mm, L = 81 mm, kompletni set, vodeno hlađenje	1	345PA22471
	41	NW 16 mm, prednja strana sapnice	3	171P102040
	42	NW 18 mm, prednja strana sapnice	3	171P102003
Rezervni dijelovi	50	Izolator	5	171P102021

Vodilice žica	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloga za čeličnu žicu 	1.0 - 1.2	Prazno	▶ 322P204534	▶ 322P204544	▶ 322P204554
	1.2 - 1.6	Prazno	322P254534	322P254544	322P254554
PA obloga za brončani brončanu oblogu za aluminij 	1.0 - 1.2	Crvena	326P204035	326P204045	326P204055
	1.2 - 1.6	Žuta	326P274735	326P274745	326P274755
PTFE obloge za aluminijску i čeličnu nehrđajuću žicu 	0.8 - 1.0	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A
	1.2 - 1.6	Antracit	328P23473A	328P23474A	328P23475A

▶ = Standardna oprema

\* Na praznu liniju potrebno je upisati informacije o promjeru, npr, za promjer 0.8 mm upisati 08