



6G, Compact

**Tehnički podaci**

Hlađenje	Zračno hlađenje
Promjer žice	1.0 - 1.6 mm
Protok plina	15 l/min
Tehničke specifikacije	Sukladno prema IEC 60974-7

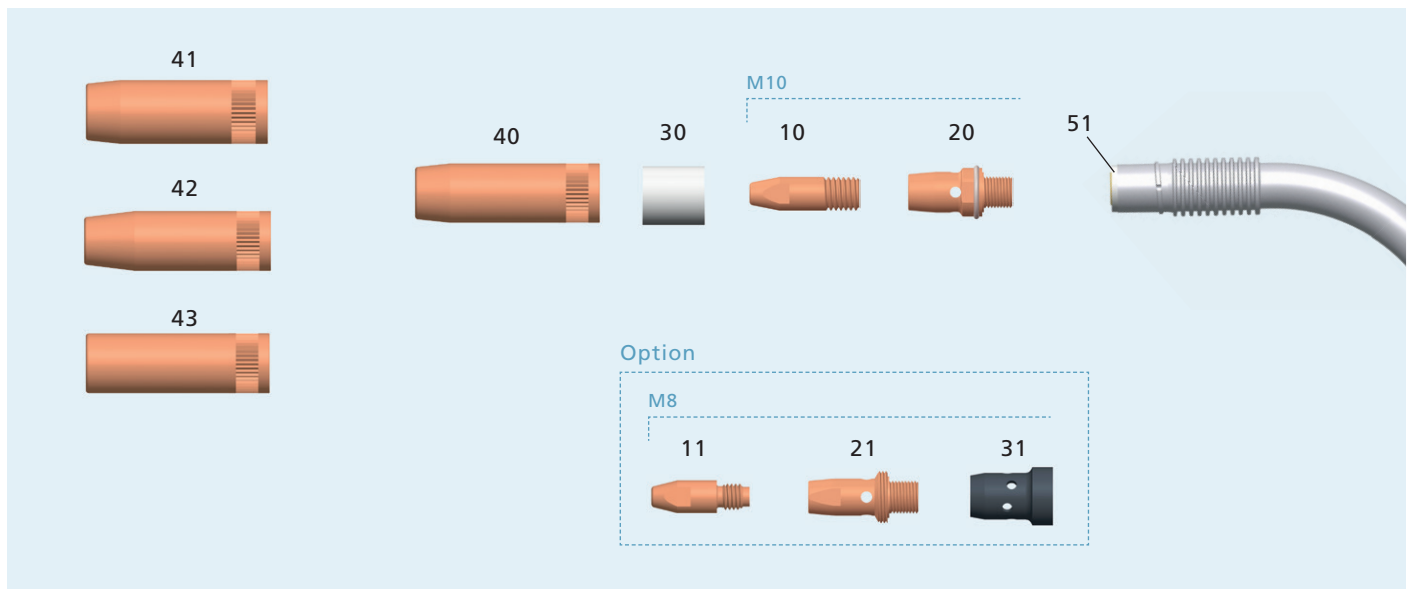
**Informacije za naručivanje**

Model	Svojstva pri 60% radnog ciklusa (10 min. ciklus)		Gorionik sa Euro priključkom	Vrat gorionika
	Mix. plin (M21)	CO <sub>2</sub>		
► TBi 6G, Compact	350	380	165P3423_0*	165P101020


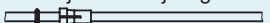
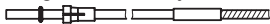
Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,2 mm. Crvena vodilica (Ø 1,2 -1,6 mm).

► = Standardna oprema

\*Na prazno umetnite prikladne informacije za duljinu gorionika, npr. 3 za 3 m.



	Poz.	Opis	PU	Kataloški broj
Kontaktna provodnica	► 10	<b>M10x33, ECu</b>	50	<b>340P__1402*</b>
	10	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
	11	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Usta gorionika	► 20	<b>za kontaktnu sapnicu M10, CuCrZr</b>	50	<b>342P010065</b>
	21	za kontaktnu sapnicu M8, CuCrZr	50	342P008065
Izolator sapnice, Razdjelnik plina	► 30	<b>Glass fiber</b>	10	<b>346P054860</b>
	31	Thermoset, crni	50	130P002026
	—	Thermoset HD, smeđi	10	130P002031
	—	Keramički	10	130P002019
Plinska sapnica	► 40	<b>NW 16 mm, konična, L = 75.5 mm</b>	5	<b>345P022171</b>
	41	NW 16 mm, konična, L=75.5mm,HD	5	345P022271
	42	NW 14 mm, konična, L = 75.5 mm	5	345P023171
	43	NW 19 mm, cilindrična, L = 75.5 mm	5	345P021171
Potrošni dijelovi	51	Stezni prsten	10	130P002003

Vodilice žice	Ø	Boje	3 m	4 m	5 m
Vodilice za čeličnu žicu 	1.0 - 1.2	Crvena	324P204534	324P204544	324P204554
	1.2 - 1.6	Žuta	► 324P254534	► 324P254544	► 324P254554
PTFE vodilice za žicu od aluminija i nehrđajućeg čelika 	1.0 - 1.2	Crvena	326P204035	326P204045	326P204055
	1.2 - 1.6	Žuta	326P274735	326P274745	326P274755
PA vodilice s brončanom oblogom za aluminij 	0.8 - 1.0	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A
	1.2 - 1.6	Antracit	328P23473A	328P23474A	328P23475A

► = Standardna oprema

Na prazno, umetnite prikladne informacije za promjer žice, npr. 08 za 0,8 mm.

**R•A•M**