

### Tehnički podaci

Metoda hlađenja	Plinsko (zračno) hlađenje
Promjer žice	0.8 - 1.2 mm
Protok plina	13l/min
Tehničke specifikacije	prema IEC 60974-7

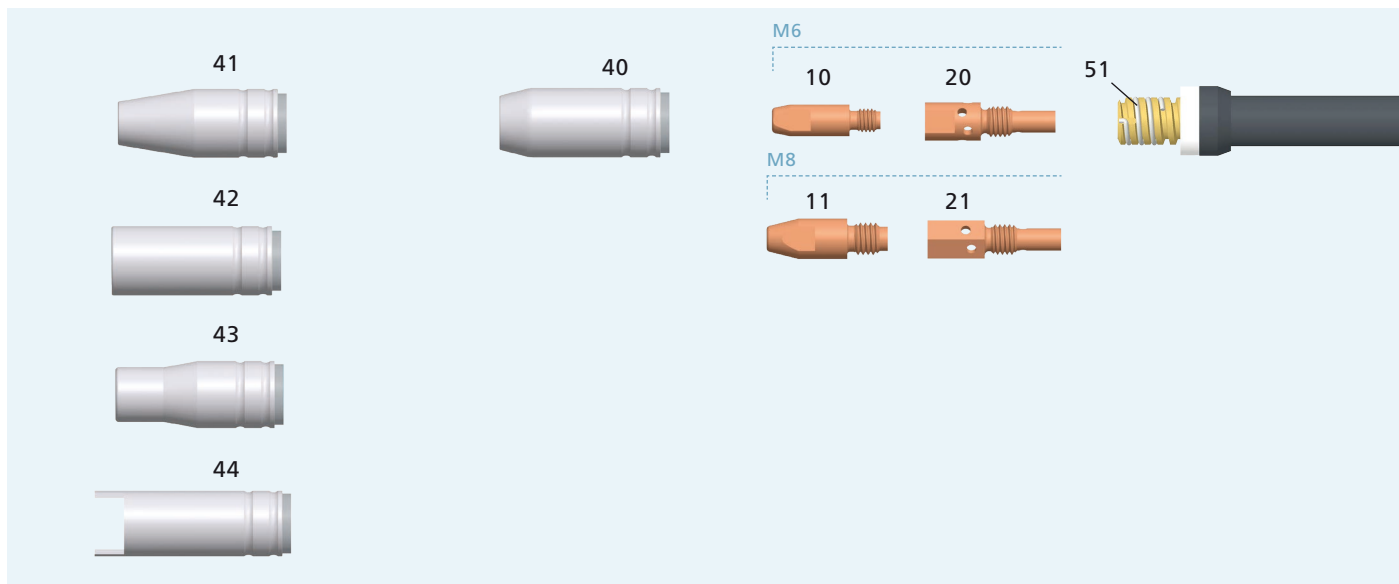
### Informacije za naručivanje gorionika

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug) Mix. plinovi (M21) CO <sub>2</sub> 60 % / 100 % 60 % / 100 %		Kut skošenja	Gorionik sa Euro konektorom	Vrat gorionika
► TBi 250 Aut	200 / 180	230 / 160	0°	004P1813_0*	004P001003
TBi 250 Aut	200/180	230/160	22°	004P2813_0*	004P001020
TBi 250 Aut	200/180	230/160	45°	004P3813_0*	004P001004

Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,0 mm. Podstava crvena (Ø 1,0 - 1,2 mm).


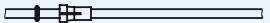
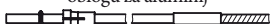
► = Standardna oprema

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



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	► 10	<b>M6 x 28, ECu</b>	50	<b>340P__1069*</b>
	10	M6 x 28, CuCrZr	50	340P__3069*
	10	M6 x 28, Alu, ECu	50	341P__1069*
	11	M8 x 30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8 x 30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8 x 30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Nosać kontaktne sapnice	► 20	<b>Za kontaktne sapnice M6</b>	50	<b>342P006003</b>
	21	Za kontaktne sapnice M8	50	342P008003
Plinske dizne	► 40	<b>NW 15 mm, L = 56.8 mm, konične</b>	10	<b>345P012003</b>
	41	NW 11 mm, konične, samo za M6, L = 56.2 mm	10	345P013003
	42	NW 20 mm, cilindrična, duga izolacija, L = 56.2 mm	10	345P011303
	43	NW 14 mm, oblike boce, L = 56.2 mm	10	345P014003
	44	NW 18 mm, mlaznica za točkasto zavarivanje, duga izolacija, L = 66.7 mm	10	345P015503
Rezervni dijelovi	51	Opruga mlaznice TBi 250	10	103P002006

#### Vodilice žica

	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloge za čeličnu žicu 	0.8 - 1.0	Plava	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	Crvena	► 324P204534	► 324P204544	► 324P204554
PTFE obloge za aluminijsku i inox žicu 	0.8 - 1.0	Plava	326P154035	326P154045	326P154055
	1.0 - 1.2	Crvena	326P204035	326P204045	326P204055
PA obloga za brončani brončanu oblogu za aluminij 	0.8 - 1.0	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A

► = Standardna oprema

\* Na prazno mjesto potrebno je ubaciti promjer žice, npr. 08 za 8 mm.