

**Tehnički podaci**

Hlađenje	Vodeno hlađenje
Promjer žice	0.8 - 1.2 mm
Protok plina	14 l/min
Tehničke specifikacije	Sukladno prema IEC 60974-7

**Informacije za naručivanje**

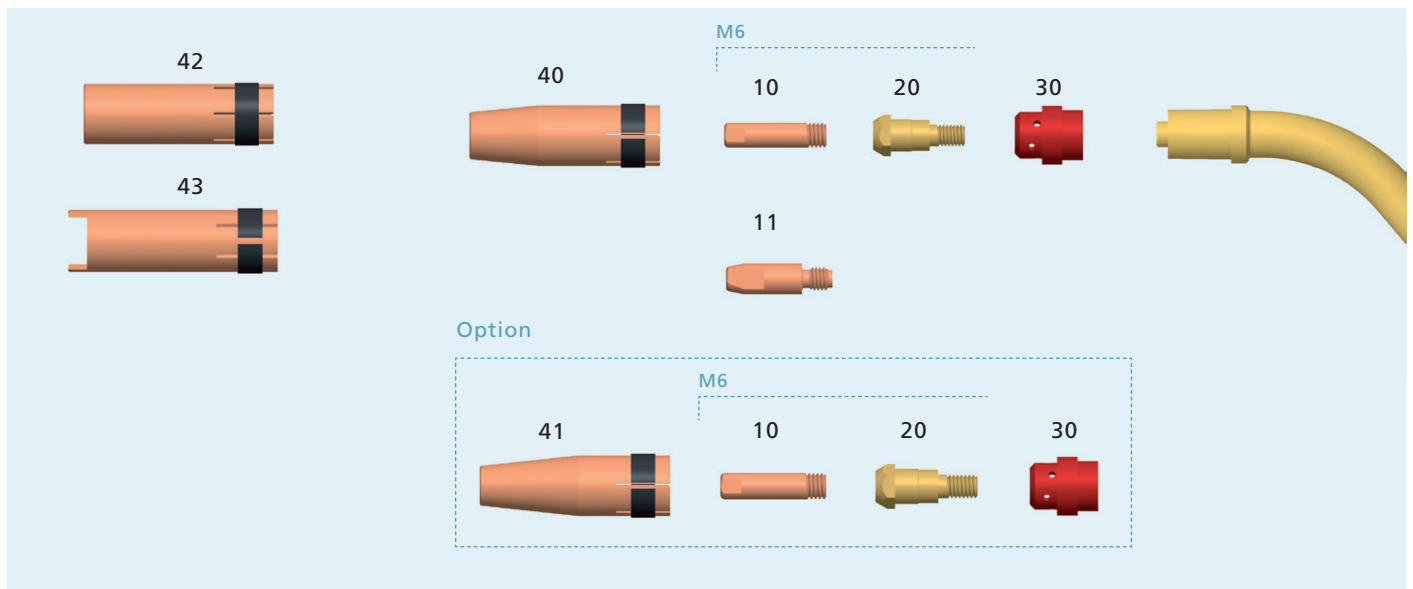
Model	Svojstva pri 60% radnog ciklusa (10 min. ciklus)		Gorionik sa Euro priključkom	Vrat gorionika
	Mix. plin (M21)	CO <sub>2</sub>		
► TBi 241 Expert	270	300	123P4210_0*	123P001001
► TBi 241 Expert	270	300	123P4310_0*	123P001001

Plus Verzija: TBi za verziju Expert Plus pogledajte stranicu 56. Samo za dužinu gorionika od 4 .m.

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

► = Standardna oprema

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



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktna provodnica	► 10	<b>M6x25, ECu</b>	50	<b>340P__1073*</b>
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	11	M6x28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECu	50	341P__1069*
Usta gorionika	► 20	<b>za kotaktnu provodnicu M6</b>	50	<b>342P006012</b>
Razdjelnik plina	► 30	<b>Gumeni, crveni</b>	50	<b>112P002019</b>
	—	Thermoset, crni	50	112P002024
	—	Keramički	10	112P002021
Plinska sapnica	► 40	<b>NW 12.5 mm, konična, L = 63.5 mm</b>	10	<b>345P012012</b>
	40	NW 12.5 mm, konična, L=63.5mm,HD	10	345P012312
	41	NW 10 mm, konična, L = 63.5 mm, samo za M6 x 25	10	345P013012
	42	NW 17 mm, cilindrična, L = 63.5 mm	10	345P011012
	42	NW 17 mm, cilindrična, L = 63.5 mm, HD	10	345P011312
	43	NW 17 mm, sapnica za točkasto zavarivanje, L = 68 mm	10	345P015012

Vodilice žice	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Vodilice za čeličnu žicu	0.8 - 1.0	Plava	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	Ne izolirana	► <b>322P204534</b>	► <b>322P204544</b>	► <b>322P204554</b>
PTFE vodilica za aluminijску i inox žicu	0.8 - 1.0	Plava	326P154035	326P154045	326P154055
	1.0 - 1.2	Crvena	326P204035	326P204045	326P204055
PA vodilice s brončanim ulošcima za aluminij	0.8 - 1.0	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A

► = Standardna oprema

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

**R•A•M**