

Tehnički podaci

Metoda hlađenja	Vodeno hlađenje
Promjer žice	0.8 - 1.2 mm
Protok plina	15l/min
Tehničke specifikacije	Prema IEC 60974-7

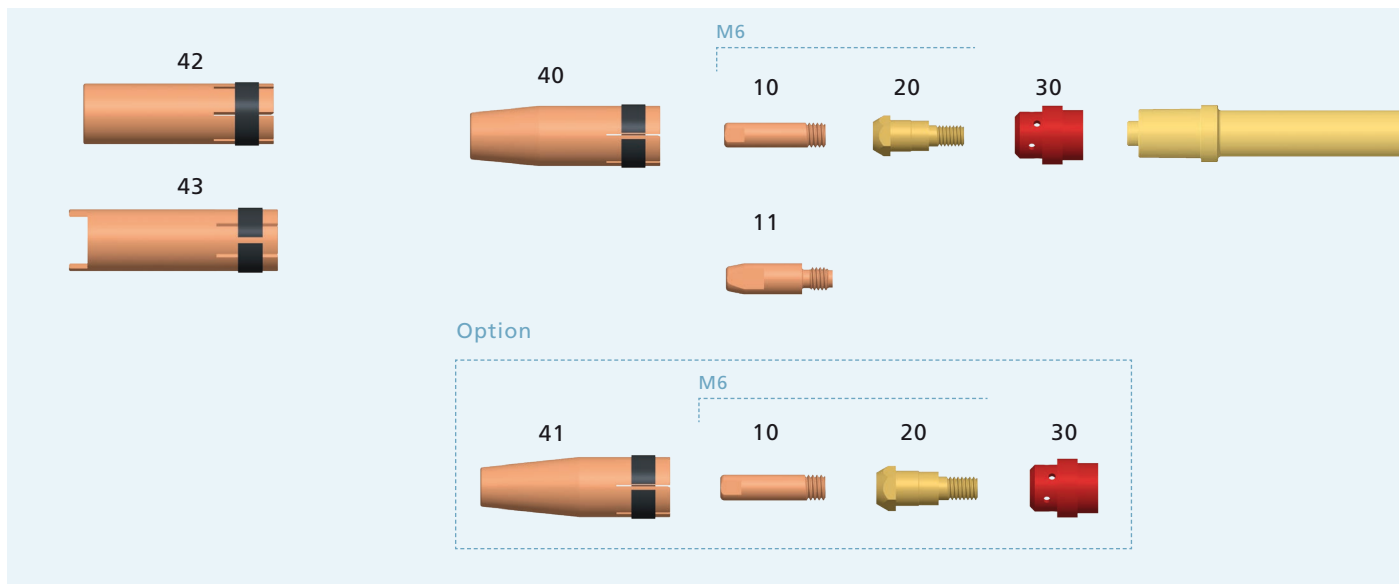
Informacije za naručivanje gorionika

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug)		Kut skošenja	Gorionik sa Euro konektorom	Vrat gorionika
	Miks. plin (M21)	CO ₂			
► TBi 241 Aut	270	300	0°	023P1815_0*	023P001001
TBi 241 Aut	270	300	22°	023P2815_0*	023P001009
TBi 241 Aut	270	300	45°	023P3815_0*	023P001002a

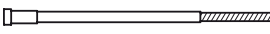
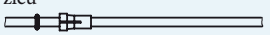
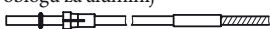
Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,0 mm. Obloga nije izolirana (Ø 1,0 - 1,2 mm).

► = Standardna oprema

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



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	10	M6 x 25, ECu	50	340P__1073*
	10	M6 x 25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6 x 25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	▶ 11	M6 x 28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6 x 28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6 x 28, Alu, ECu	50	341P__1069*
Nosač kontaktne sapnice	▶ 20	Za kontaktnu sapnicu M6	50	342P006012
Razdjelnik plina	▶ 30	Guma, crveni	50	112P002019
	—	Thermoset, Crni	50	112P002024
	—	Keramički	10	112P002021
Plinske dizne	▶ 40	NW 12.5 mm, konična, L = 63.5 mm	10	345P012012
	40	NW 12.5 mm, konična, L = 63.5 mm, HD	10	345P012312
	41	NW 10 mm, konična, L = 63.5 mm, samo za M6x25	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, mlaznica za točkasto zavarivanje, L = 68 mm	10	345P015012

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	Crna	▶ 322P204534	▶ 322P204544	▶ 322P204554
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.