

Tehnički podaci

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

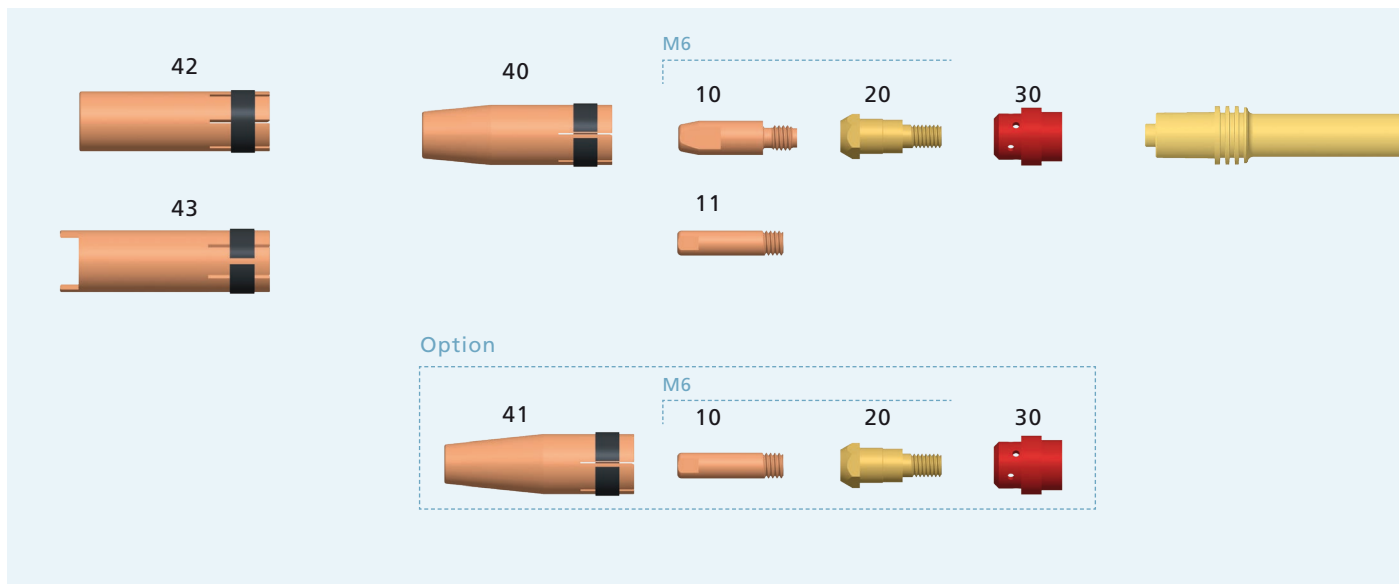
Informacije za naručivanje gorionika

Model	Svojstva pri 60% radnog ciklusa (10 min. ciklus)		Kut	Gorionik sa Euro priključkom	Vrat gorionika
	Mix. plin (M21) 60% / 100%	CO ₂ 60% / 100%			
► TBi 240 Aut	220 / 180	250 / 160	0°	012P1813_0*	012P001001
TBi 240 Aut	220 / 180	250 / 160	22°	012P2813_0*	012P001003
TBi 240 Aut	220 / 180	250 / 160	45°	012P3813_0*	012P001002

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

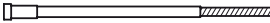


► = Standardna oprema

* Na prazno mjesto potrebno je ubaciti informaciju o dužini gorionika, npr 3 za 3 m.



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	10	M6 x 25, ECu	50	340P__1073*
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	▶ 11	M6 x 28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECu	50	341P__1069*
Nosač sapnice	▶ 20	Za kontaknut sapnicu M6	50	342P006012
Razdjelnici plina	▶ 30	Guma, crveni	50	112P002019
	—	Thermoset, crni	50	112P002024
	—	Keramički	10	112P002021
Plinske dizne	▶ 40	NW 12.5 mm, L = 63.5 mm, konična	10	345P012012
	40	NW 12.5 mm, konična, HD, L = 63.5 mm	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, HD L = 63.5 mm	10	345P011312
	43	NW 17 mm, mlaznica za točkasto zavarivanje, L= 68 mm	10	345P015012

Vodilice

	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloge za čeličnu žicu 	0.8 - 1.0	Plava	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	Crveni	▶ 324P204534	▶ 324P204544	▶ 324P204554
PTFE obloge za aluminij i konstrukcijski čelik 	0.8 - 1.0	Plava	326P154035	326P154045	326P154055
	1.0 - 1.2	Crvena	326P204035	326P204045	326P204055
PA obloge s brončanom oblogom za aluminij 	0.8 - 1.0	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A
	1.0 - 1.2	Antracit	328P20403A	328P20404A	328P20405A

▶ = Standardna oprema

* Na prazno mjesto potrebno je upisati promjer žice, npr 08 za 8 mm