



Tehnički podaci

Metoda hlađenja	Vodeno hlađenje
Promjer žice	1.6 - 3.2 mm
Protok plina	25l/min
Tehničke specifikacije	Prema IEC 60974-7

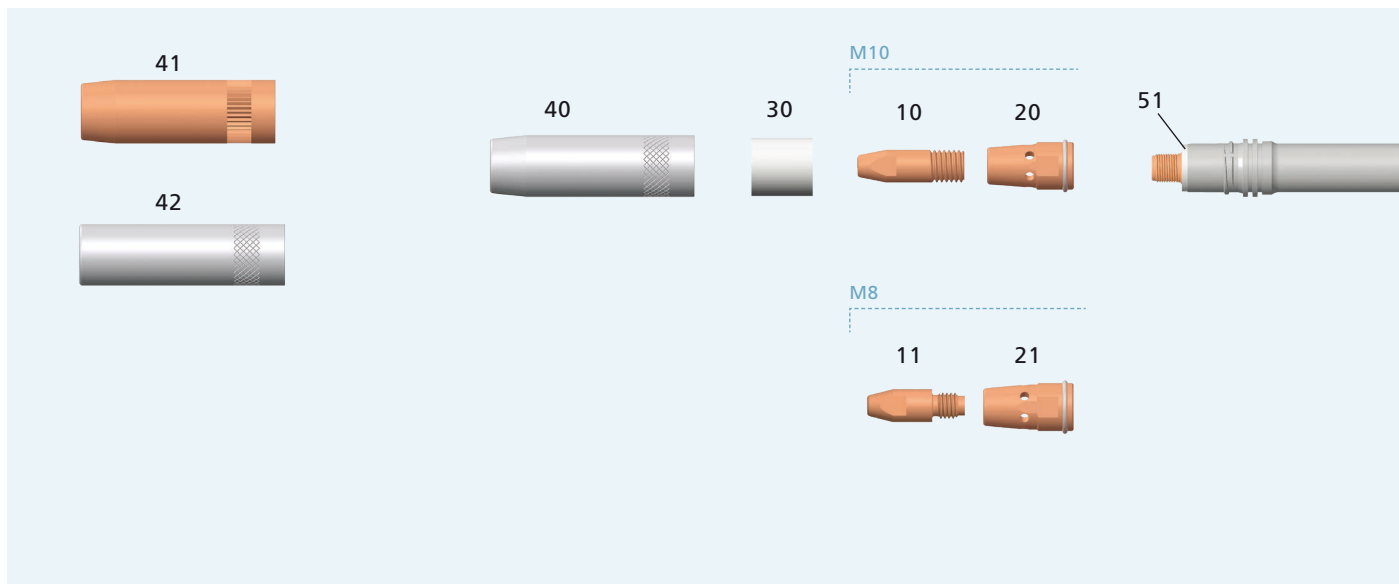
Informacije za naručivanje gorionika

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug) Miješ. plinovi (M21) CO ₂		Kut skošenja	Gorionici sa EURO priključkom	Vrat gorionika
▶ TBi 8W Aut	270	300	0°	072P1825_0*	072P101001
TBi 8W Aut	270	300	40°	072P3825_0*	072P101003



Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,6 mm. Obloga nije izolirana (Ø 1,6 - 2,4 mm).

▶ = Standardna oprema

* Na prazno mjesto potrebno je upisati informaciju vezanu za dužinu gorionika, 3 za 3 m.



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	10	M10x33, ECu	50	340P__1402*
	▶ 10	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
	10	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Držač kontaktnih sapnica	▶ 20	Za kontaktnu sapnicu M10, CuCrZ	10	342P010072
	20	Za kontaktnu sapnicu M8, CuCrZr	10	342P008072
Razdjelnik plina	▶ 30	Stakleno vlakno	10	346P054860
Plinske dizne	▶ 40	NW 16 mm, L = 80.5 mm, konična, obložena niklom	5	345P022173
	41	NW 16 mm, L = 80.5 mm, konična, HD	5	345P922271
	42	NW 19 mm, L = 80.5 mm, cilindrična, obložena niklom	5	345P021071
Rezervni dijelovi	51	Izolacijska podloška	1	130P002003

Vodilice žica	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloge za čeličnu žicu 	1.6 - 2.0	Prazno	▶ 322P286334	▶ 322P286344	▶ 322P286354
	1.6 - 2.4	Prazno	322P357034	322P357044	322P357054
	2.4 - 3.2	Prazno	322P457034	322P457044	322P457054
PTFE obloge za aluminijsku i čeličnu nehrđajuću žicu 	1.6 - 2.8	Bijela	326P406035	326P406045	326P406055

▶ = Standardna oprema

* Na praznu liniju potrebno je upisati informacije o promjeru, npr, za promjer 0.8 mm upisati 08