

Tehnički podaci

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

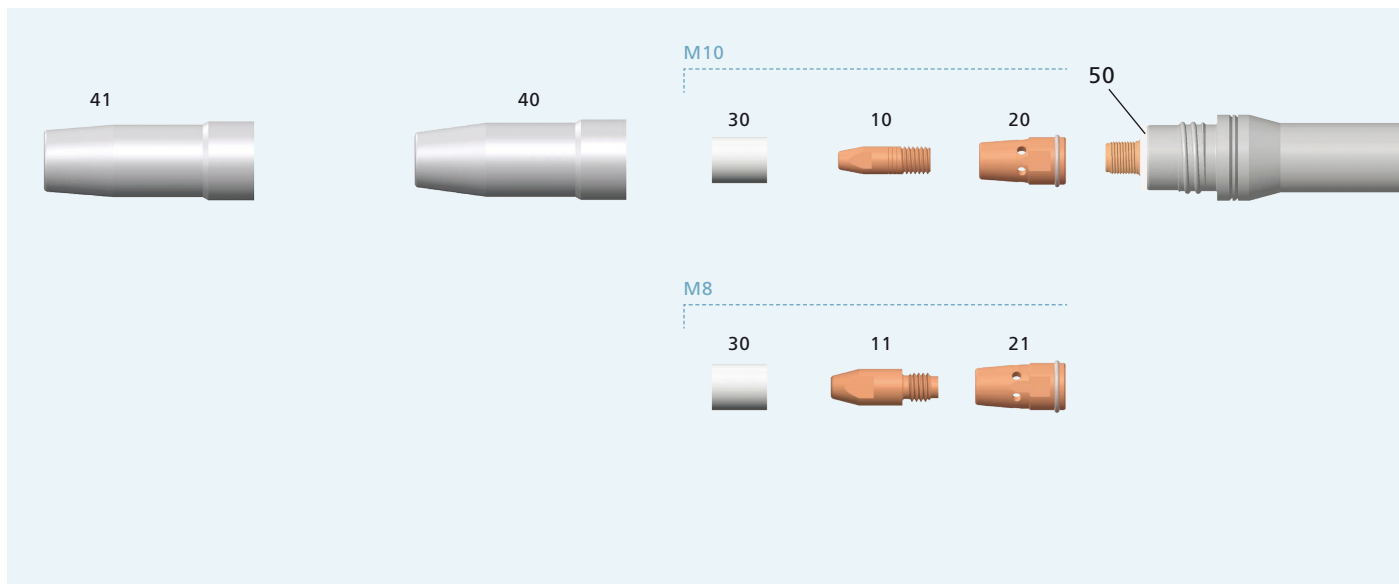
Informacije za naručivanje gorionika

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug)		Kut skošenja	Gorionik sa EURO konektorom	Vrat gorionika
	Miks. plinovi (M21)	CO ₂			
► TBi 10W Aut	650	700	0°	070P1825_0*	070P101001


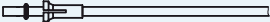
Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 2,4 mm. Obloga nije izolirana (Ø 2,4 - 3,2 mm).

► = Standardna oprema

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



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	▶ 10	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
	10	M10x33, ECU	10	340P__1402*
	11	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, CuCrZr	10	342P010072
	21	Za kontaktnu sapnicu M8, CuCrZr	10	342P008072
Razdjelnici plina	▶ 30	Stakleno vlakno	10	346P015170
Plinske dizne	▶ 40	NW 16, L = 82.5 mm, konična, niklovana	5	345P022170
	41	NW 19 mm, L = 82.5 mm, konična, niklovana	5	345P122170
Rezervni dijelovi	50	Izolacijska podloška	1	070P102009

Vodilice žice	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloge za čeličnu žicu 	1.6 - 2.0	Prazno	322P286334	322P286344	322P286354
	2.0 - 2.4	Prazno	322P357034	322P357044	322P357054
	2.4 - 3.2	Crna	▶ 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