

Tehnički podaci

Metoda hlađenja	Plinsko (zračno) hlađenje
Promjer žice	1.6 - 3.2 mm
Protok plina	20 l / min
Tehničke specifikacije	Prema IEC 60974-7

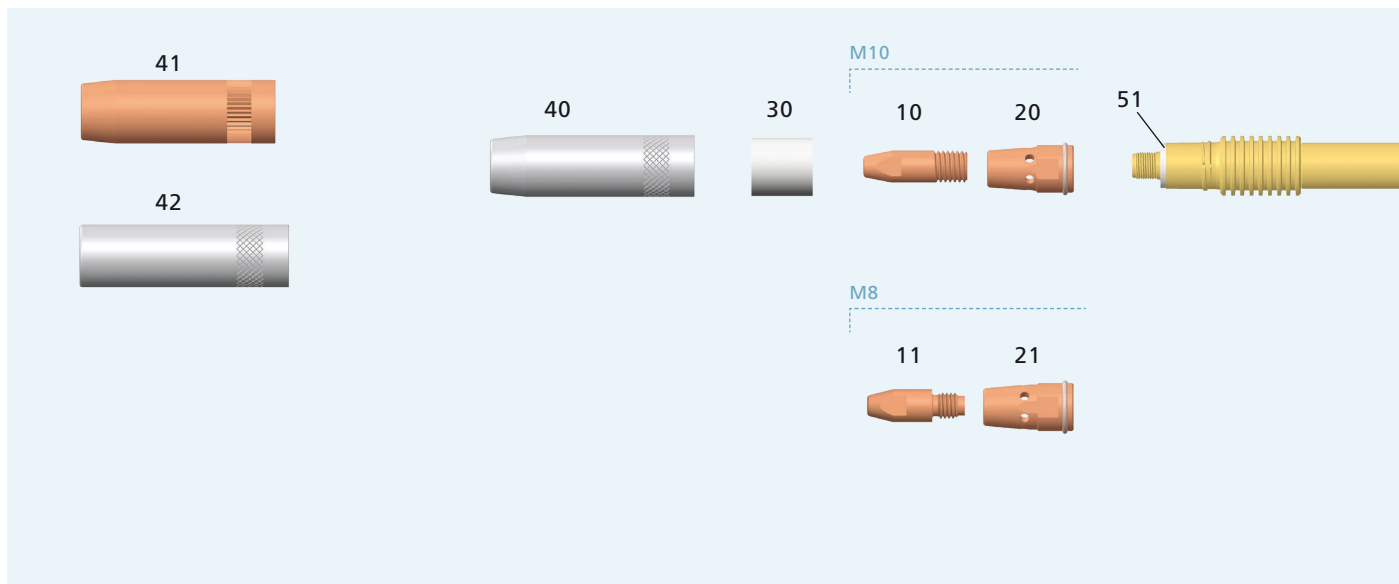
Informacije za naručivanje gorionika

Model	Jačina [A] na 60% / 100% radnog ciklusa (10 min. krug)		Kut skošenja	Gorionik sa Euro konektorom	Vrat gorionika
	Miks. plin (M21)	CO ₂			
	60 % / 100 %	60 % / 100 %			
► TBi 8G Aut	400/270	430/290	0°	063P1823_0*	063P101001
TBi 8G Aut	400/270	430/290	22°	063P2823_0*	063P101002
TBi 8G Aut	400/270	430/290	40°	063P3823_0*	063P101003

Isporučuje se opremljen za čeličnu žicu Ø 1,6 mm. Podstava crna (Ø 1,6 - 2,4 mm).

► = Standardna oprema

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



	Poz.	Opis	PU	SKU
Kontaktne sapnice	▶ 10	M10x33, ECu	50	340P__1402*
	10	M10x33, CuCrZr	10	343P__3402*
	11	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Nosач kontaktne sapnice	▶ 20	Za kontaktne sapnice M10, CuCrZr	10	342P010072
	21	Za kontaktne sapnice M8, CuCrZr	10	342P008072
Izolator za dizne	▶ 30	Stakleno vlakno	10	346P054860
Plinske dizne	▶ 40	NW 16 mm, konična, L = 80.5 mm, poniklano	5	345P022173
	41	NW 16 mm, konična, L = 80.5 mm, HD	5	345P922271
	42	NW 19 mm, cilindrična, L = 80.5 mm	5	345P021071
Rezervni dijelovi	51	Izolacijska podloška	10	130P002003

Vodilice žica	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Obloge za čeličnu žicu	1.6 - 2.0	Narančasta	324P307034	324P307044	324P307054
	1.6 - 2.4	Crna	▶ 324P357034	▶ 324P357044	▶ 324P357054
	2.4 - 3.2	Siva	324P457034	324P457044	324P457054
PTFE obloge za aluminijsku i inox žicu	1.6 - 2.8	Bijela	326P406035	326P406045	326P406055

▶ = Standardna oprema

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