

Tehnički podaci

Metoda hlađenja	Dvostruko vodeno hlađenje
Promjer žice	1.6 - 3.2 mm
Protok plina	28L(min)
Tehničke specifikacije	Prema IEC 60974 - 7

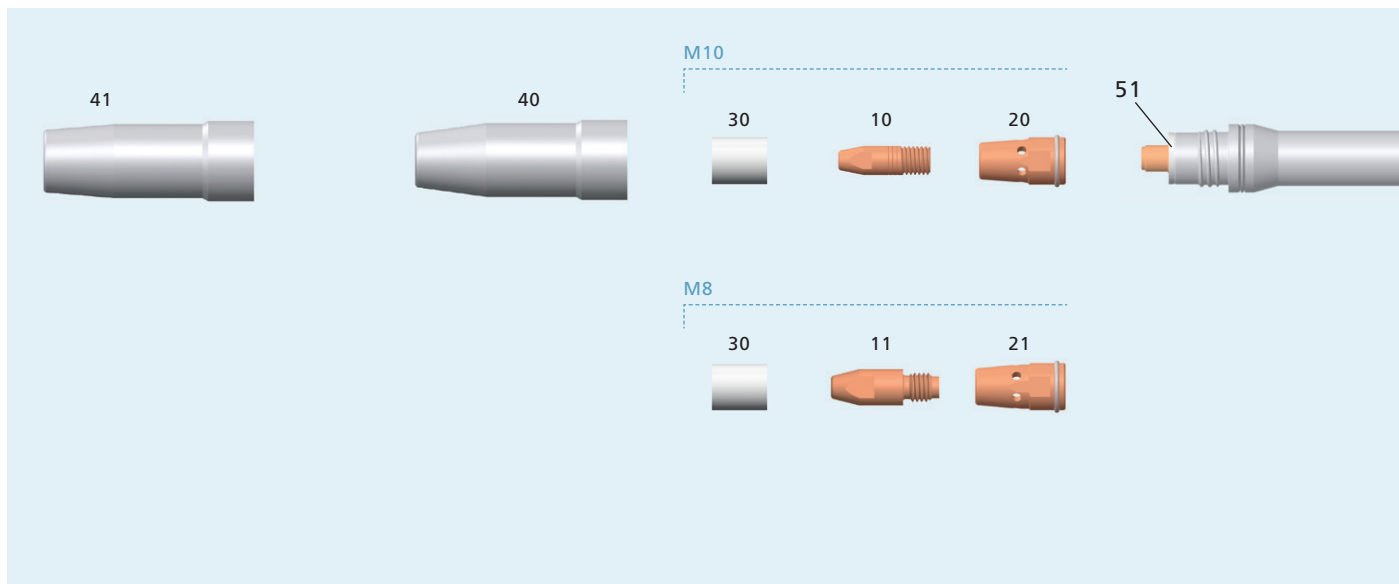
Informacije za naručivanje

Model	Svojstva pri 100% radnog ciklusa (10 min. ciklus) Mixed gas (M21) CO2		Gorionik sa EURO priključkom	Vrat gorionika
▶ TBi 10W	650	700	170P1725_0*	170P101002


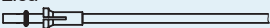
Opremljen žicom od čelika promjera 2.4 mm. Podstava nije izolirana.

▶ = Standardna oprema

* Na prazno umetnite prikladne informacije za duljinu gorionika, npr. 3 za 3 m



	Pos.	Description	PU	Part no.
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*
Usta gorionika za kontaktne sapnice	► 20	za kontaktnu sapnicu M10, CuCrZr	10	342P010072
	21	za kontaktnu sapnicu M8, CuCrZr	10	342P008072
Razdjelnik plina	► 30	Staklena vlakna	10	346P015170
Plinske dizne	► 40	NW 16 mm, konična, L = 82.5 mm, poniklano	5	345P022170
	41	NW 19 mm, konična, L=82.5mm , poniklano	5	345P122170
Rezervni dijelovi	51	Izolacijska podloška	1	070P102009

Wire guides	Ø	Boja	3 m	4 m	5 m
Vodilice za čeličnu žicu 	1.6 - 2.0	Ne izolirana	322P286334	322P286344	322P286354
	2.0 - 2.4	Ne izolirana	322P357034	322P357044	322P357054
	2.4 - 3.2	Ne izolirana	►322P457034	►322P457044	►322P457054
PTFE vodilica za aluminij i inox žicu 	1.6 - 2.8	Bijela	326P406035	326P406045	326P406055

► = Standardna oprema

* Na prazno, umetnite prikladne informacije za promjer žice, npr. 08 za 0,8 mm.