



TBi MOG 70 Compact



Technische Daten

Kühlart	gasekühlt
Drahtdurchmesser	1.6 - 3.2 mm
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus)	Schlauchpaket mit Euro-Anschluss, ohne Brennerhals und Ausrüstteile
► TBi MOG 70, Compact	400	111P1423_0*
TBi MOG 70 Z, Compact seitl. Zusatzschalter	400	111P1Z23_0*

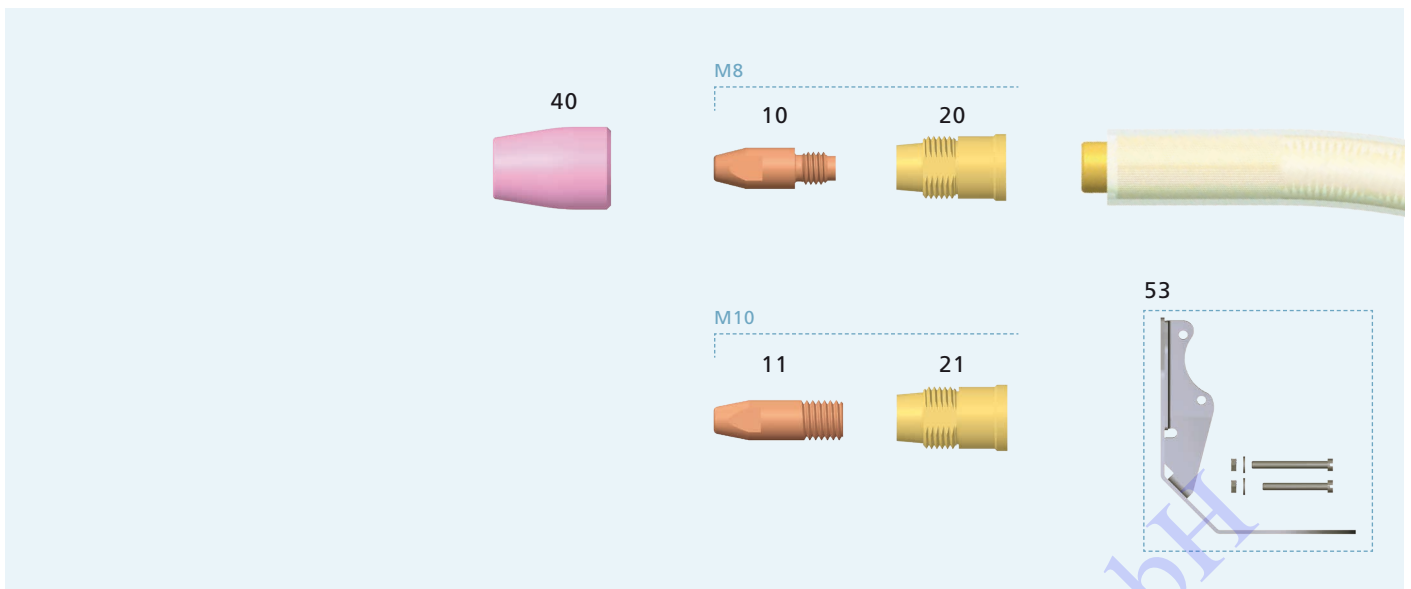
MOG-Brennerhals (bitte zusätzlich bestellen)

MOG 70, 0°, L = 225 mm	111P101018
MOG 70, 30°	111P101015


Ausrüstteile bitte gemäß nebenstehender Liste zusätzlich bestellen.

► = Standardausführung

* Bitte an Leerstelle entsprechende Angaben für Brennerlänge einsetzen, z.B. 3 für 3 m.



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	10	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	▶ 10	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M10x33, ECu	50	340P__1402*
	11	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
Düsenstock	▶ 20	für Stromdüse M8	10	342P008111
	21	für Stromdüse M10	10	342P010111
Isolierhülse	▶ 40	Isolierhülse Keramik	10	345P122233
Ersatzteile	53	Hitzeschild	1	381P101002

Drahtführungen	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht	1.6 - 2.0	blank	322P286334	322P286344	322P286354
	2.0 - 2.4	blank	322P357034 ¹⁾	322P357044 ¹⁾	322P357054 ¹⁾
	2.4 - 3.2	blank	322P457034 ¹⁾	322P457044 ¹⁾	322P457054 ¹⁾

¹⁾ Diese Drahtspiralen können nur in Verbindung mit dem Düsenstock M10 (342P010111) eingesetzt werden.

▶ = Standardausführung

* Bitte an Leerstelle entsprechende Angaben für Drahtdurchmesser einsetzen, z.B. 08 für 0.8 mm.