



Technische Daten

Kühlart	gasgekühlt
Drahtdurchmesser	1.0 - 1.6 mm
Gasdurchfluss	16 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

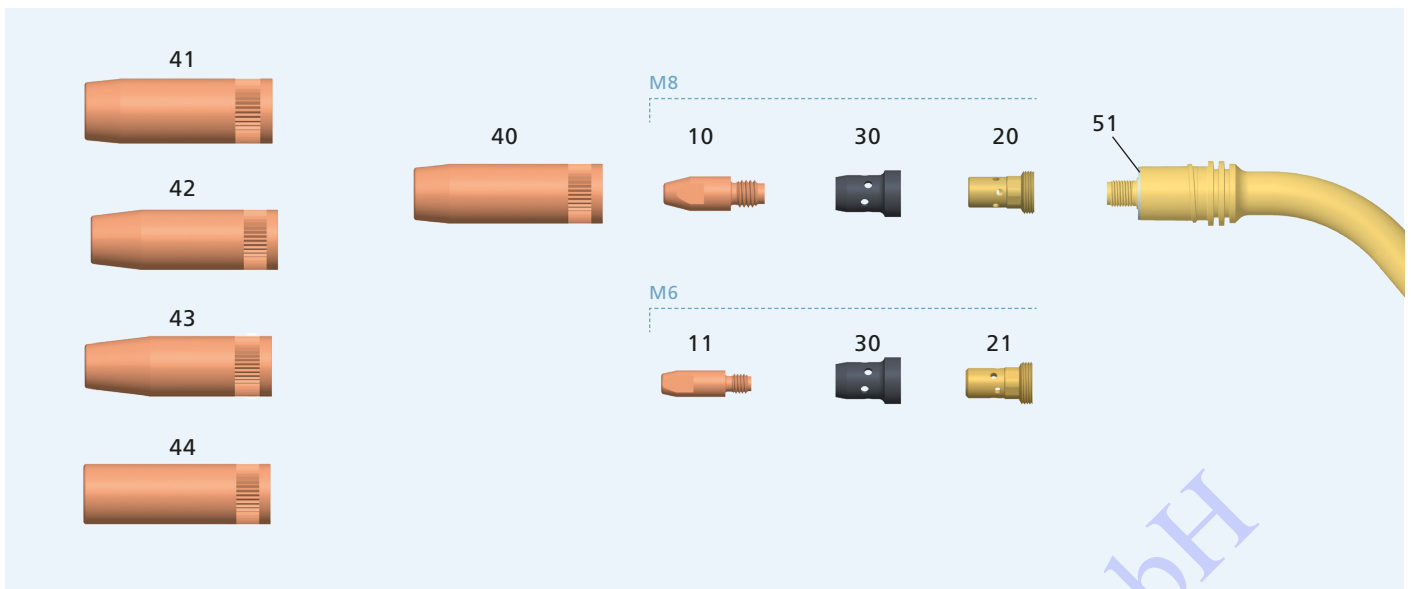
Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus) Mischgas (M21)	Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
TBi 7G T-Lux	260	166P3820_0*	166P101140

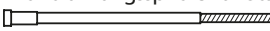
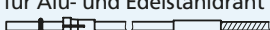
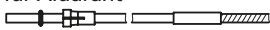
Ausgerüstet für Stahldraht Ø 1.0 mm. Drahtspirale rot (Ø 1.0 - 1.2 mm).

► = 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*
	10	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
	11	M6x28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECu	50	341P__1069*
Düsenstock	► 20	für Stromdüse M8	50	342P008033
	20	für Stromdüse M8, 4 mm verlängert	50	342P008133
	—	für Stromdüse M8, CuCrZr	10	342P008171
	21	für Stromdüse M6	50	342P006033
	21	für Stromdüse M6, 4 mm verlängert	50	342P006133
Gasverteiler	► 30	Duroplast, schwarz	50	130P002026
	—	Keramik	10	130P002019
Gasdüsen	► 40	NW 16 mm, konisch, L= 75.5 mm	5	345P022171
	41	NW 16 mm, konisch, L= 75.5 mm, HD	5	345P022271
	42	NW 14 mm, konisch, L= 75.5 mm	5	345P023171
	43	NW 12 mm, konisch, L= 75.5 mm, nur für M6	5	345P026171
	44	NW 19 mm, zylindrisch, L= 75.5 mm	5	345P021171
	Ersatzteile	51	Isolierscheibe	10
—		Isolierscheibe, Glasfaser	10	130P002007

Drahtführungen	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht 	1.0 - 1.2	rot	► 324P204534	► 324P204544	► 324P204554
	1.2 - 1.6	gelb	324P254534	324P254544	324P254554
PTFE-Seele mit Bronzespirale für Alu- und Edelstahldraht 	1.0 - 1.2	rot	326P20403A	326P20404A	326P20405A
	1.2 - 1.6	gelb	326P27473A	326P27474A	326P27475A
PA-Seele mit Bronzespirale für Aludraht 	0.8 - 1.0	anthrazit	328P20403A	328P20404A	328P20405A
	1.2 - 1.6	anthrazit	328P23473A	328P23474A	328P23475A

► = Standardausführung

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

