



Technische Daten

Kühlart	wassergekühlt
Drahtdurchmesser	0.8 - 1.2 mm
Gasdurchfluss	14 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

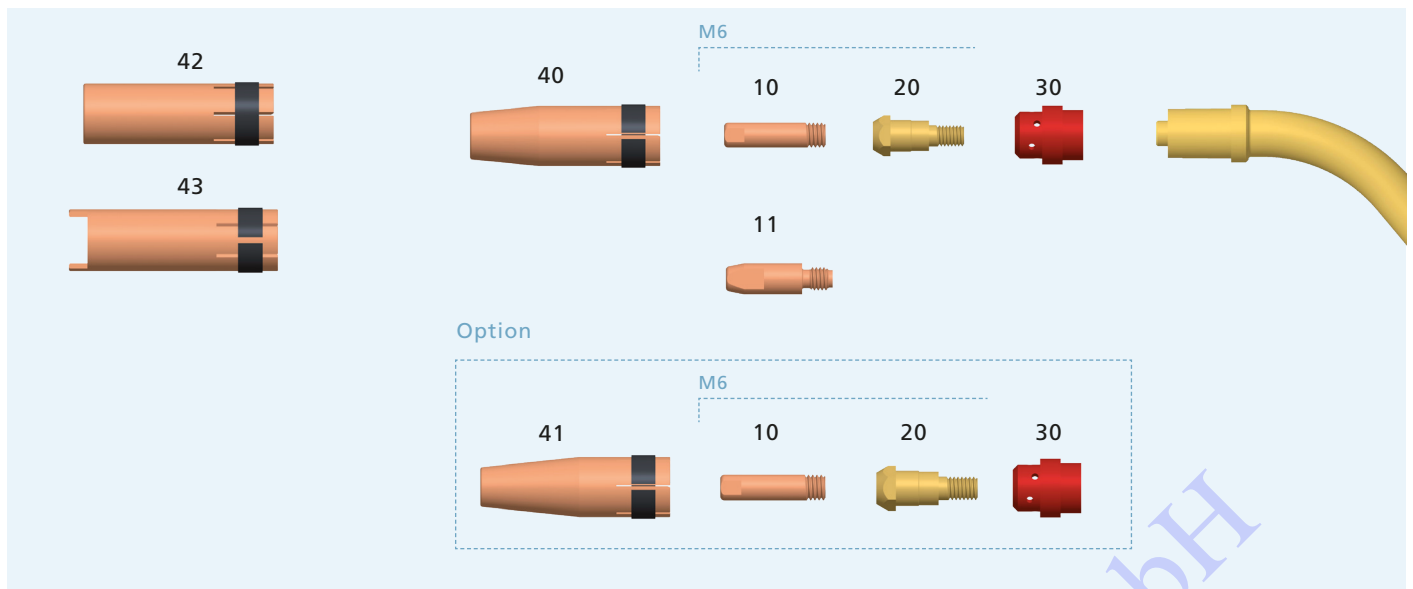
Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 100% ED (10 min. Zyklus) Mischgas (M21)	Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
TBi 241 T-Lux	270	123P4810_0*	123P001001



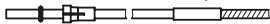
Ausgerüstet für Stahldraht Ø 1.0 mm. Drahtspirale blank (Ø 1.0 - 1.2 mm).

► = Standardausführung

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



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	► 10	M6x25, ECU	50	340P__1073*
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECU	50	341P__1073*
	11	M6x28, ECU	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECU	50	341P__1069*
	Düsenstock	► 20	für Stromdüse M6	50
Gasverteiler	► 30	Gummi, rot	50	112P002019
	—	Duroplast, schwarz	50	112P002024
	—	Keramik	10	112P002021
Gasdüsen	► 40	NW 12.5 mm, konisch, L= 63.5 mm	10	345P012012
	40	NW 12.5 mm, konisch, L= 63.5 mm, HD	10	345P012312
	41	NW 10 mm, konisch, L= 63.5 mm, nur für M6x25	10	345P013012
	42	NW 17 mm, zylindrisch, L= 63.5 mm	10	345P011012
	42	NW 17 mm, zylindrisch, L= 63.5 mm, HD	10	345P011312
	43	NW 17 mm, Punktgasdüse, L= 68 mm	10	345P015012

Drahtführungen	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht 	0.8 - 1.0	blau	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	blank	► 322P204534	► 322P204544	► 322P204554
PTFE-Seele für Alu- und Edelstahldraht 	0.8 - 1.0	blau	326P154035	326P154045	326P154055
	1.0 - 1.2	rot	326P204035	326P204045	326P204055
PA-Seele mit Bronzespirale für Aludraht 	0.8 - 1.0	anthrazit	328P20403A	328P20404A	328P20405A

► = Standardausführung

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

