



Technische Daten

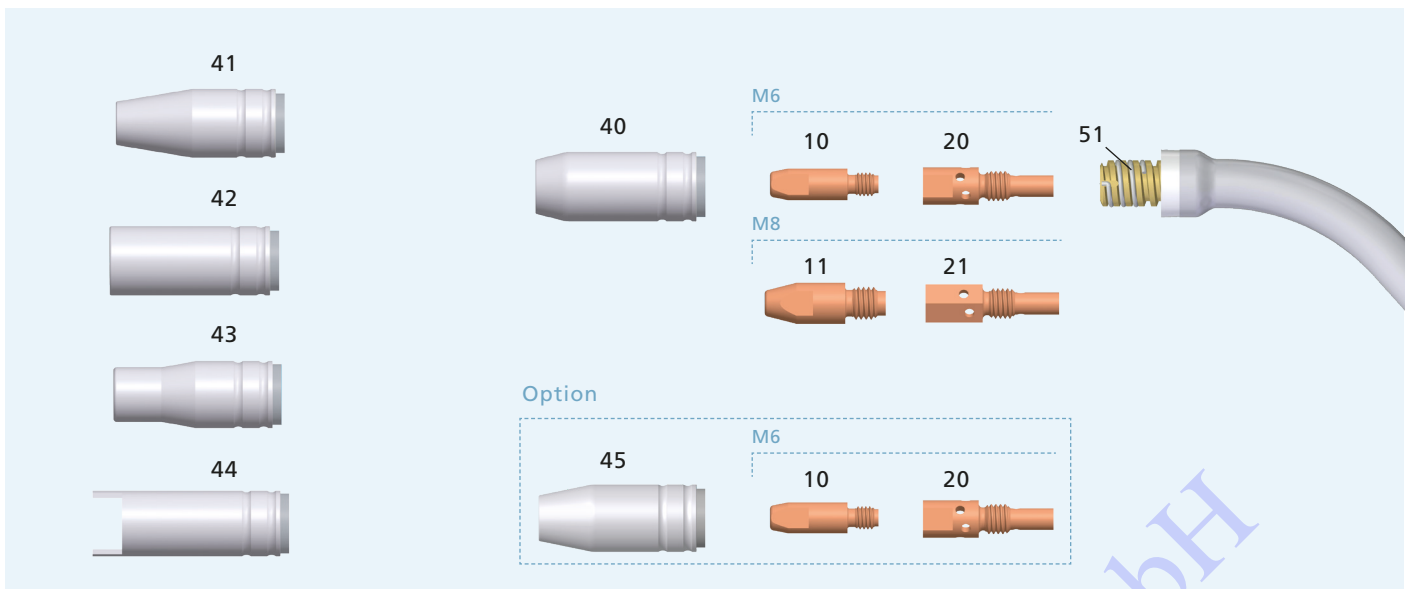
Kühlart	gasgekühlt
Drahtdurchmesser	0.8 - 1.2 mm
Gasdurchfluss	12 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus) Mischgas (M21)	Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
TBi 250 T-Lux	200	104P3810_0*	104P001008

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

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



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	▶ 10	M6x28, ECU	50	340P__1069*
	10	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	10	M6x28, Alu, ECU	50	341P__1069*
	11	M8x30, ECU	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECU	50	341P__1262*
Düsenstock	▶ 20	für Stromdüse M6	50	342P006003
	21	für Stromdüse M8	50	342P008003
Gasdüsen	▶ 40	NW 15 mm, konisch, L= 56.8 mm	10	345P012003
	40	NW 15 mm, konisch, L= 56.8 mm, lange Isolation	10	345P012303
	41	NW 11 mm, konisch, L= 56.2 mm, nur für M6	10	345P013003
	42	NW 20 mm, zylindrisch, L= 56.2 mm, lange Isolation	10	345P011303
	43	NW 14 mm, flaschenform, L= 56.2 mm	10	345P014003
	43	NW 11 mm, flaschenform, L= 56.2 mm, nur für M6	10	345P014303
	44	NW 18 mm, Punktgasdüse, L= 66.7 mm, lange Isolation	10	345P015503
	45	NW 12.5 mm, konisch, L= 56.8 mm	10	345P016003
Ersatzteile	51	Haltefeder TBi 250	10	103P002006

Drahtführungen	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht 	0.8 - 1.0	blau	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	rot	▶ 324P204534	▶ 324P204544	▶ 324P204554
PTFE-Seele mit Bronzespirale für Alu- und Edelstahldraht 	0.8 - 1.0	blau	326P15403A	326P15404A	326P15405A
	1.0 - 1.2	rot	326P20403A	326P20404A	326P20405A
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.

