



Technische Daten

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

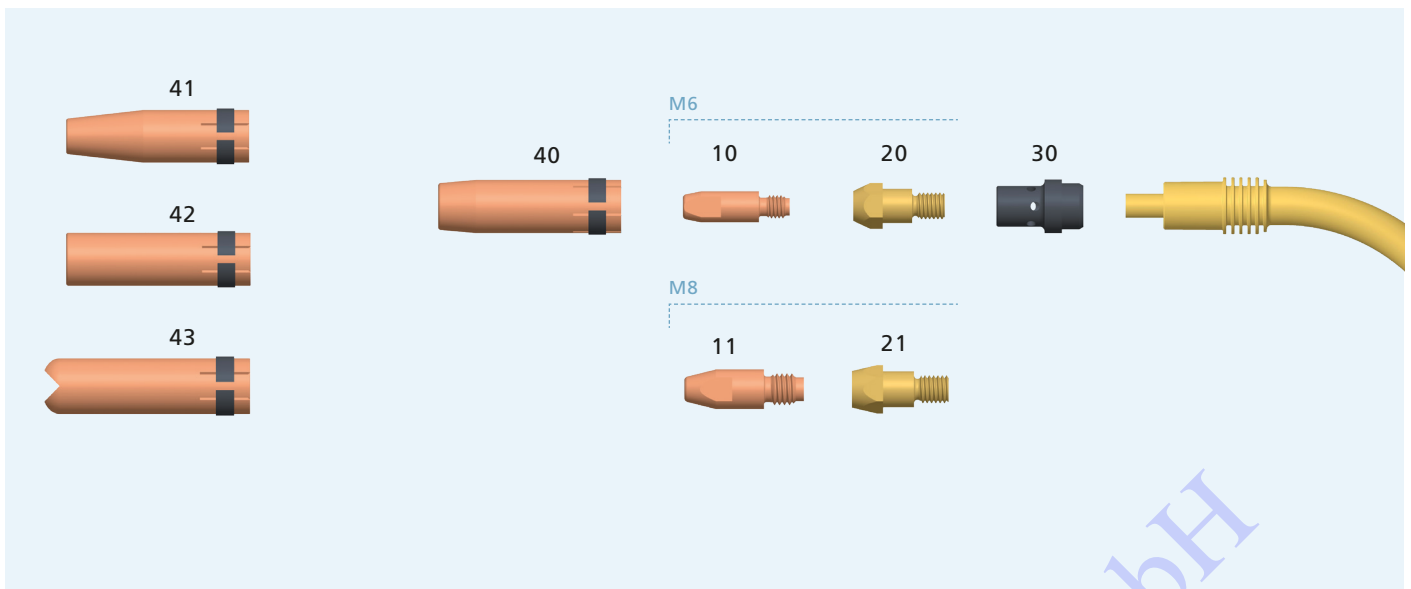
Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus) Mischgas (M21)	ausgerüstet mit	Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
► TBi 360 T-Lux	300	M6	114P3810_0*	114P001001
TBi 360 T-Lux	300	M8	114P3E10_0*	114P001001


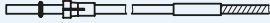
Ausgerüstet für Stahldraht Ø 1.2 mm. Drahtspirale rot (Ø 1.0 - 1.2 mm).

► = Standardausführung

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



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	► 10	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
20		für Stromdüse M6, 4 mm verlängert	50	342P006114
21		für Stromdüse M8	50	342P008014
21		für Stromdüse M8, 6 mm verlängert	50	342P008114
Gasverteiler	► 30	Duroplast, schwarz	50	114P002007
	—	Keramik	10	114P002005
	—	Duroplast HD, braun	10	114P002011
Gasdüsen	► 40	NW 16 mm, konisch, L= 83.5 mm	10	345P012010
	41	NW 12 mm, konisch, L= 83.5 mm	10	345P013010
	42	NW 20 mm, zylindrisch, L= 83.5 mm	10	345P011010
	43	NW 20 mm, Punktgasdüse, L= 90 mm	10	345P015010

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.

