



## TBi 6G Compact



### Technische Daten

Kühlart	gasgekühlt
Drahtdurchmesser	1.0 - 1.6 mm
Gasdurchfluss	15 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

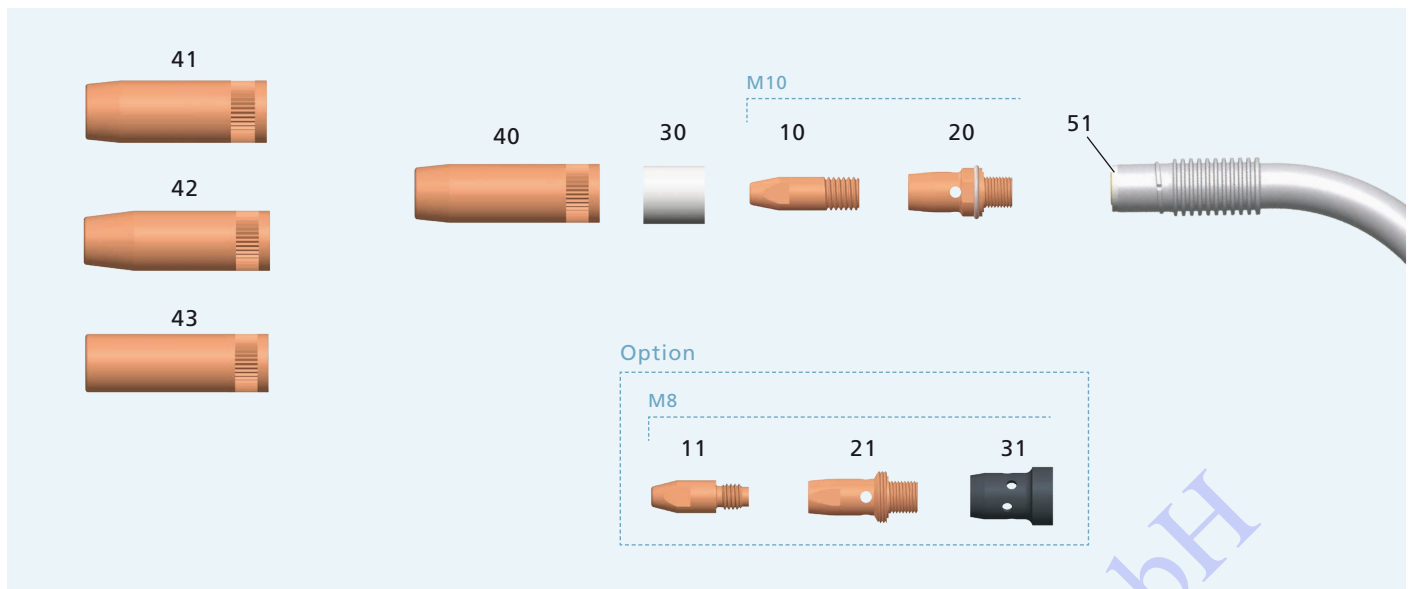
### Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus)		Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
	Mischgas (M21)	CO <sub>2</sub>		
► TBi 6G, Compact	350	380	165P3423_0*	165P101020



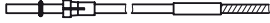
Ausgerüstet für Stahldraht Ø 1.2 mm. Drahtspirale gelb (Ø 1.2 - 1.6 mm).

► = Standardausführung

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



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	► 10	<b>M10x33, ECu</b>	50	<b>340P__1402*</b>
	10	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
	11	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Düsenstock	► 20	<b>für Stromdüse M10, CuCrZr</b>	50	<b>342P010065</b>
	21	für Stromdüse M8, CuCrZr	50	342P008065
Spritzerschutz, Gasverteiler	► 30	<b>Glasfaser</b>	10	<b>346P054860</b>
	31	Duroplast, schwarz	50	130P002026
	—	Duroplast HD, braun	10	130P002031
	—	Keramik	10	130P002019
Gasdüsen	► 40	<b>NW 16 mm, konisch, L= 75.5 mm</b>	5	<b>345P022171</b>
	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 19 mm, zylindrisch, L= 75.5 mm	5	345P021171
Ersatzteile	51	Isolierscheibe	10	130P002003

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 für Alu- und Stahldraht 	1.0 - 1.2	rot	326P204035	326P204045	326P204055
	1.2 - 1.6	gelb	326P274735	326P274745	326P274755
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.