



TBi 10W



Technische Daten

Kühlart	2-Kreis-Wasserkühlung
Drahtdurchmesser	1.6 - 3.2 mm
Gasdurchfluss	28 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

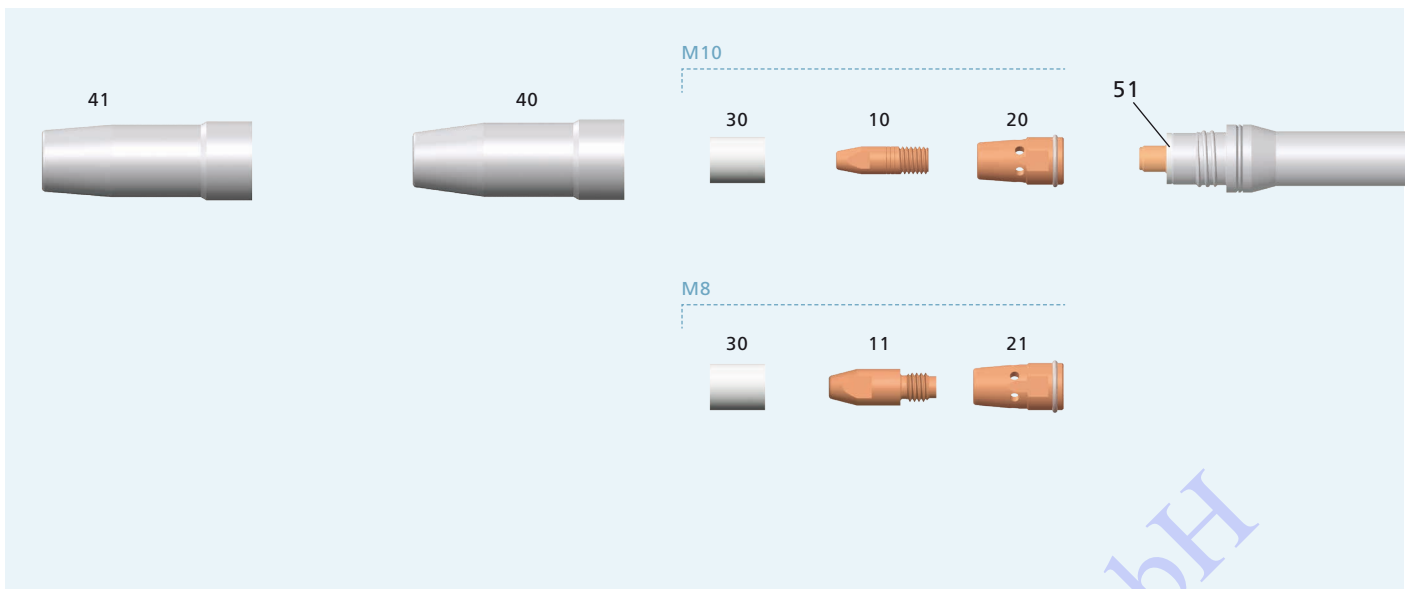
Bestellnummern für Komplettbrenner

Modell	Belastbarkeit [A] bei 100% ED (10 min. Zyklus)		Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
	Mischgas (M21)	CO ₂		
► TBi 10W	650	700	170P1725_0*	170P101002


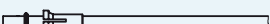
Ausgerüstet für Stahldraht Ø 2.4 mm. Drahtspirale blank (Ø 2.4 - 3.2 mm).

► = Standardausführung

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



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	▶ 10	M10x33, CuCrZr	50	343P__3402*
	10	M10x33, ECu	10	340P__1402*
	11	M8x30, ECu	50	340P__1262*
	11	M8x30, CuCrZr	50	340P__3262*
	11	M8x30, Alu, ECu	50	341P__1262*
Düsenstock	▶ 20	für Stromdüse M10, CuCrZr	10	342P010072
	21	für Stromdüse M8, CuCrZr	10	342P008072
Spritzerschutz	▶ 30	Glasfaser	10	346P015170
Gasdüsen	▶ 40	NW 16 mm, L= 82.5 mm, konisch, vernickelt	5	345P022170
	41	NW 19 mm, L= 82.5 mm, konisch, vernickelt	5	345P122170
Ersatzteile	50	Isolierscheibe	1	070P102009

Drahtführungen	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht 	1.6 - 2.0	blank	322P286334	322P286344	322P286354
	2.0 - 2.4	blank	322P357034	322P357044	322P357054
	2.4 - 3.2	blank	▶ 322P457034	▶ 322P457044	▶ 322P457054
PTFE-Seele für Alu- und Stahldraht 	1.6 - 2.8	weiß	326P406035	326P406045	326P406055

▶ = Standardausführung

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