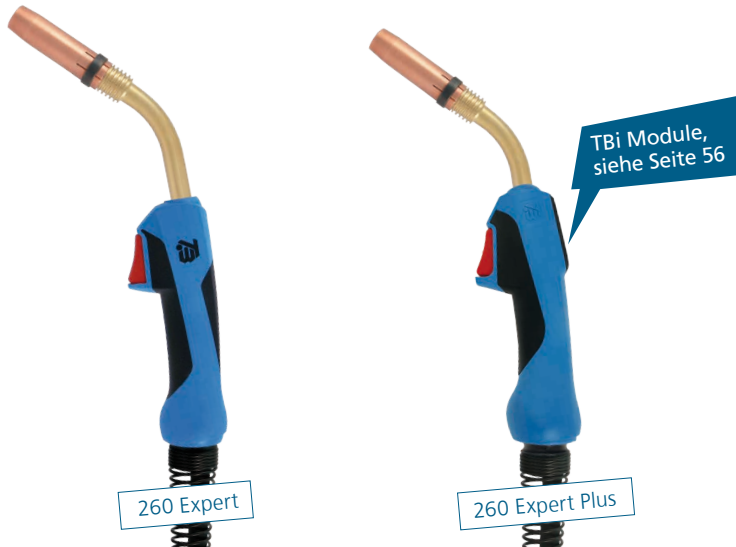




TBi 260 Expert / Expert Plus



Technische Daten

Kühlart	gasgekühlt
Drahtdurchmesser	1.0 - 1.2 mm
Gasdurchfluss	12 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

Bestellnummern für Komplettbrenner

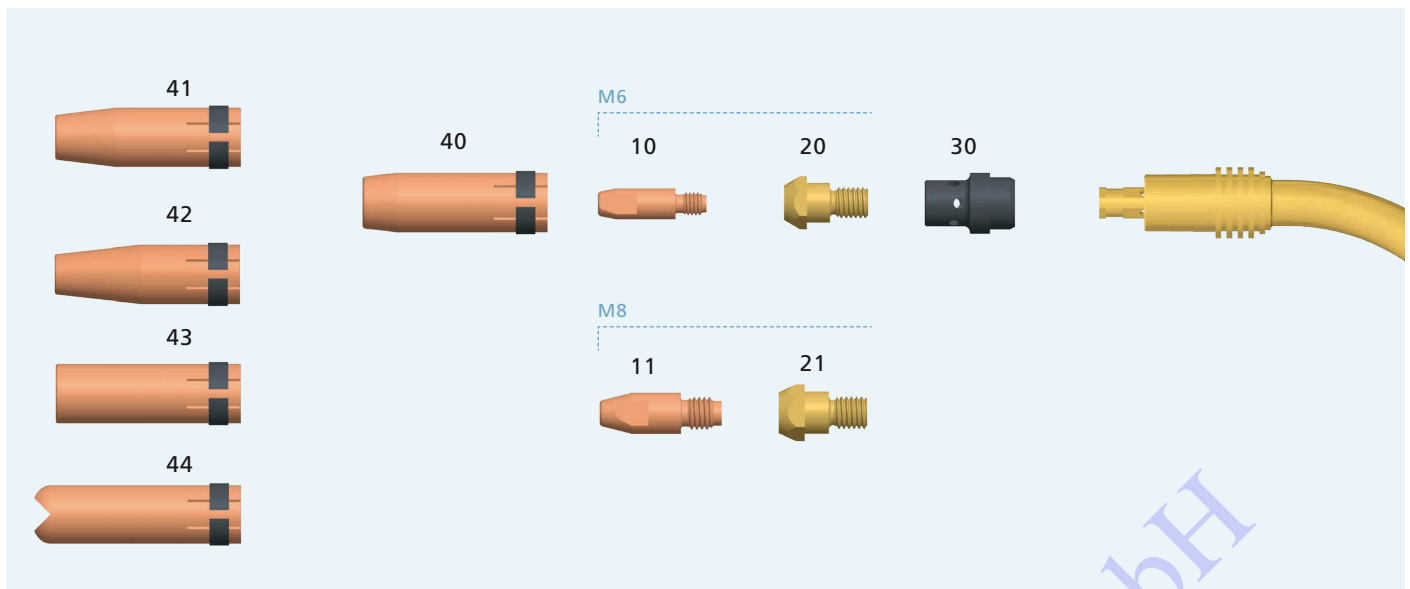
Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus)		Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
	Mischgas (M21)	CO ₂		
► TBi 260 Expert	230	250	118P3210_0*	118P001020
► TBi 260 Expert Plus	230	250	118P3310_0*	118P001020

Option: TBi Module für Expert Plus-Version siehe Seite 56. Nur für Schlauchpaketlängen 4 m.

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


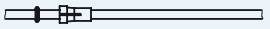

► = Standardausführung

* 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	342P006018
	20	für Stromdüse M6, 3 mm verlängert	50	342P006118
	21	für Stromdüse M8	50	342P008018
Gasverteiler	► 30	Duroplast, schwarz	50	118P002021
Gasdüsen	► 40	NW 16 mm, konisch, L= 75.5 mm	10	345P012030
	41	NW 14 mm, konisch, L= 75.5 mm	10	345P013030
	42	NW 12 mm, konisch, L= 75.5 mm, nur für M6	10	345P016030
	43	NW 20 mm, zylindrisch, L= 75.5 mm	10	345P011030
	44	NW 20 mm, Punktgasdüse, L= 85 mm	10	345P015030

Drahtführungen

	Ø	Farbe	3 m	4 m	5 m
Drahtführungsspirale für Stahldraht 	1.0 - 1.2	rot	► 324P204534	► 324P204544	► 324P204554
PTFE-Seele für Alu- und Edelstahldraht 	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.