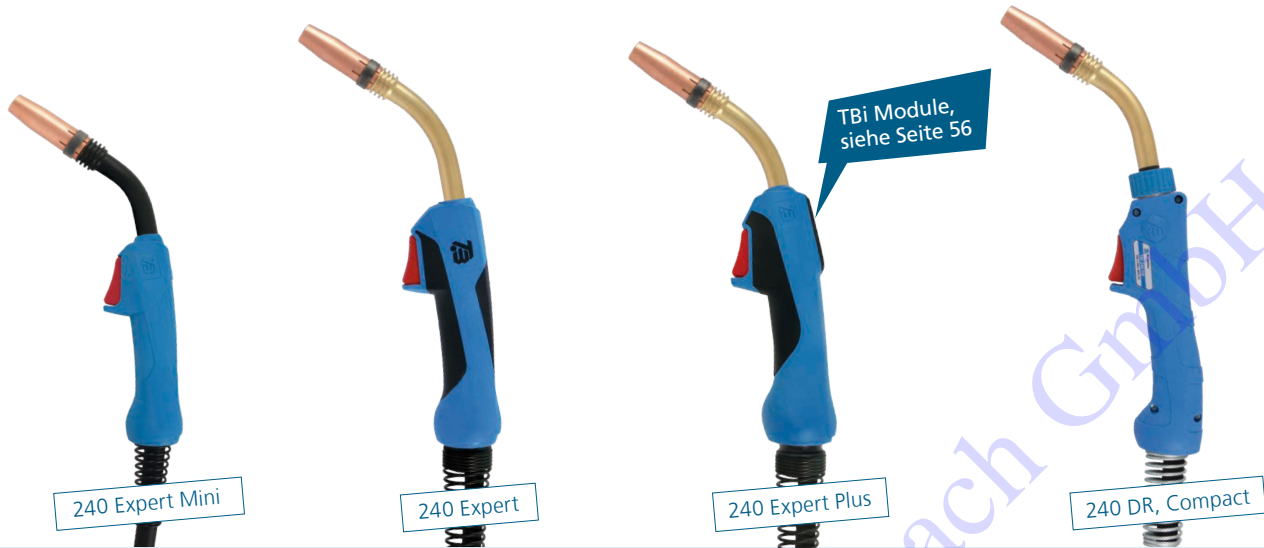




TBi 240 (DR) Expert Mini / Expert / Expert Plus / Compact



Technische Daten

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

Bestellnummern für Komplettbrenner

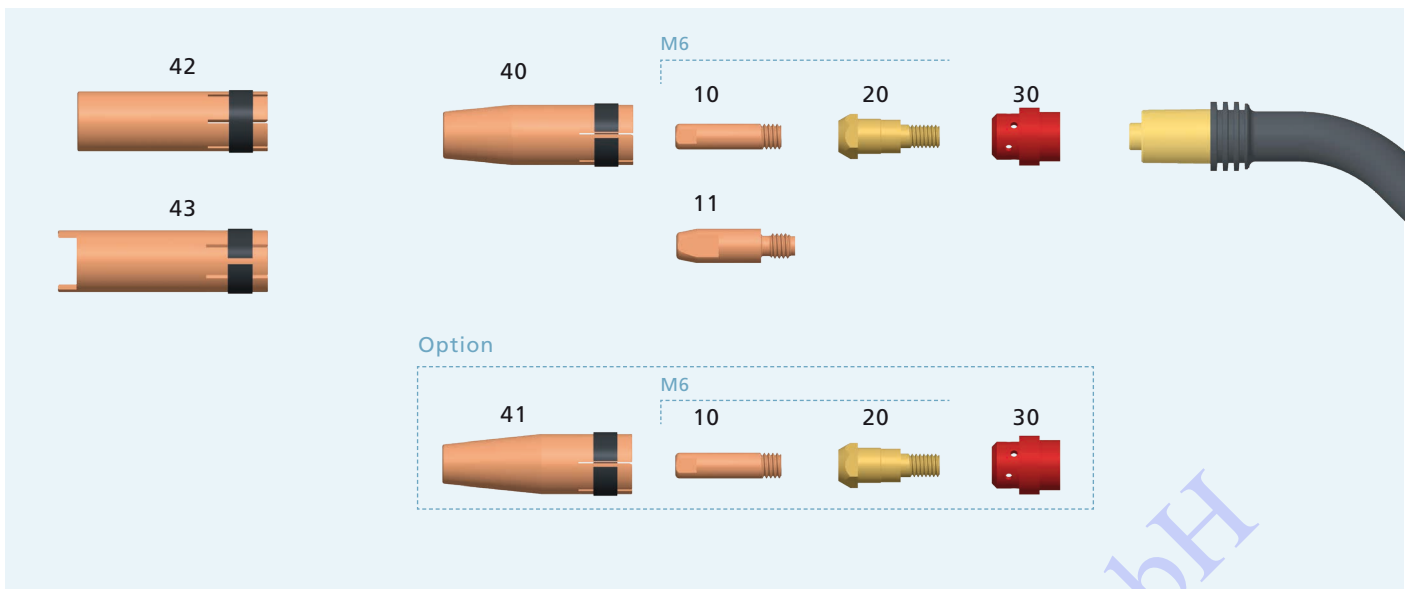
Modell	Belastbarkeit [A] bei 60% ED (10 min. Zyklus)		Komplettbrenner mit Euro-Anschluss	Brennerhals
	Mischgas (M21)	CO ₂		
▶ TBi 240 Expert Mini	210	210	112P3510_0*	105P001030
▶ TBi 240 Expert	210	220	112P3210_0*	112P001013
▶ TBi 240 Expert Plus	210	220	112P3310_0*	112P001013
TBi 240 DR, Compact, drehbarer Wechselhals	200	210	112P3413_D*	112P001024

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	M6x25, ECu	50	340P__1073*
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	11	M6x28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECu	50	341P__1069*
	Düsenstock	► 20	für Stromdüse M6	50
Gasverteiler	► 30	Gummi, rot	50	112P002019
	—	Duroplast, schwarz	50	112P002024
	—	Keramik	10	112P002021
Gasdüsen	► 40	NW 12.5 mm, L= 63.5 mm, konisch	10	345P012012
	40	NW 12.5 mm, konisch, HD, L= 63.5 mm	10	345P012312
	41	NW 10 mm, konisch, L= 63.5 mm, nur für M6x25	10	345P013012
	42	NW 17 mm, zylindrisch, L= 63.5 mm	10	345P011012
	42	NW 17 mm, zylindrisch, HD L= 63.5 mm	10	345P011312
	43	NW 17 mm, Punktgasdüse, L= 68 mm	10	345P015012

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 für Alu- und Edelstahldraht 	0.8 - 1.0	blau	326P154035	326P154045	326P154055	
	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.