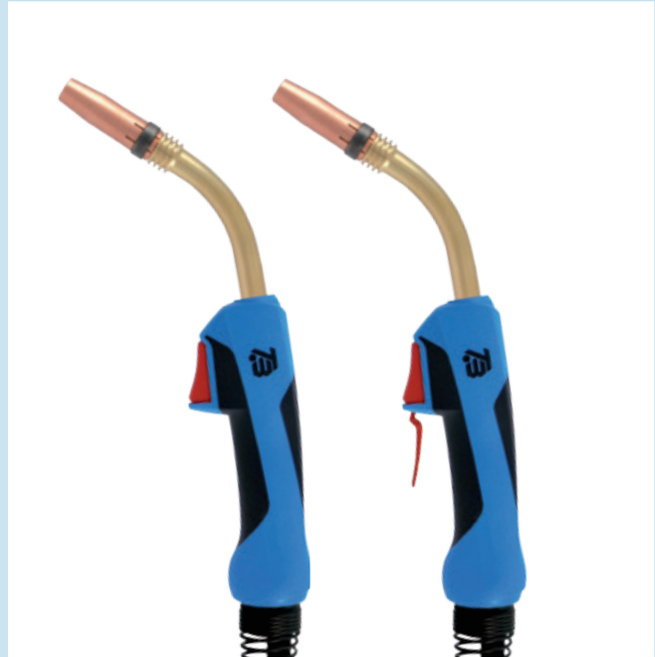


Technische Daten

Belastbarkeit bei 60% ED (10 min. Zyklus)	
- bei Mischgas:	210 A
- bei CO ₂ :	240 A
Kühlart	gasgekühlt
Drahtdurchmesser	0.8 - 1.2 mm
Gasdurchfluss	12 l/min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7
Anschluss	Euro-Zentralstecker Andere Anschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage lieferbar.

Beim Einsatz von Impulsstromquellen sinkt die Belastbarkeit.



Stromdüsen

	Pos.	Art. Nummer
	▶ 10 ECu, M6 x 25	340P__1073*
	CuCrZr, M6x25	340P__3073*
	Alu, ECu, M6x25	341P__1073*
	11	Art. Nummer
	ECu, M6x28	340P__1069*
	CuCrZr, M6x28	340P__3069*
	Alu, ECu, M6x28	341P__1069*

M6

▶ = Standardausrüstung

* Bitte an Leerstelle entsprechende Angaben für Brennerlänge oder Drahtdurchmesser einsetzen, z.B. 3 für 3 m, bzw. 08 für 0.8 mm.

Düsenstock

	Pos.	Art. Nummer
	▶ 20 für Stromdüse M6	342P006012

Bestellnummern für Komplettbrenner

Lieferung ausgerüstet für Stahldraht Ø 1.0 mm

TBi 240 Expert	mit Euro-	3 m	112P321030
	zentralanschluss	4 m	112P321040
		5 m	112P321050

TBi 240 Expert	mit Euro-	3 m	112P3L1030
	zentralanschluss	4 m	112P3L1040
	und langem Taster	5 m	112P3L1050

Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Art. Nummer
50	Brennerhals TBi 240, 50°	112P001013
51	Zwischenkörper PVC	600P002018
60	Griffschale Expert komplett, gasgekühlt	380P230001
61	Griffschale Expert komplett, gasgekühlt, langer Taster	380P230002
62	Schraube für Expert-Griff	100P541101
63	Brennertaster, rot, 2-polig	385P021016
64	Brennertaster, rot, 2-polig, lang	385P021018

