

Tocha TIG TW 21/TW21F



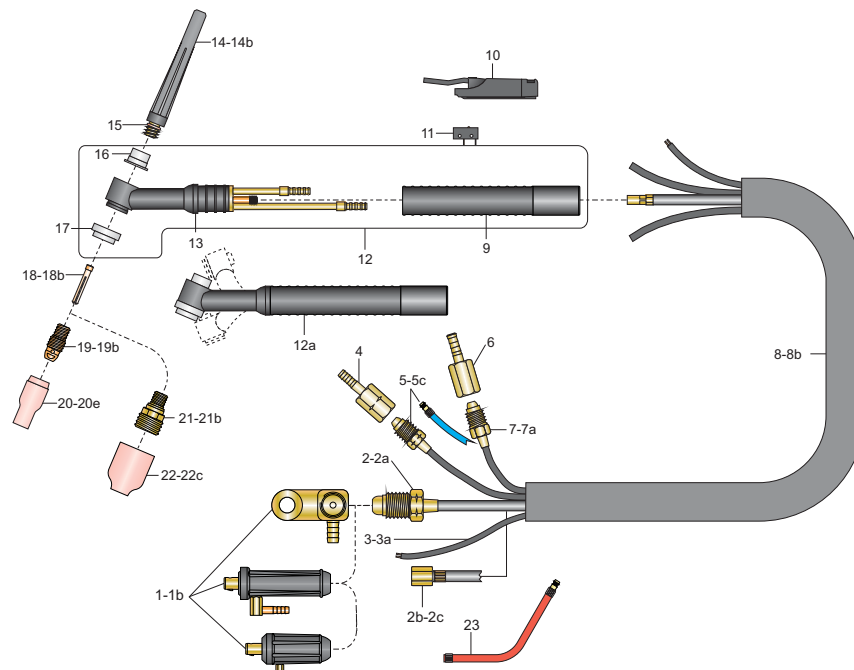
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 21 (borracha); 3,5m	TI 335	Tocha TW 21 (raspa); 3,5m	TI 336	Tocha TW 21 (raspa); 7m	TI 370
Tocha TW 21 (borracha); 3,5m ENG.9mm	TI 334	Tocha TW 21 (raspa); 3,5m ENG.9mm	TI 364	Tocha TW 21 (raspa); 7m; ENG.9mm	TI 369
Tocha TW 21 (borracha); 3,5m ENG.13mm	TI 036	Tocha TW 21 (raspa); 3,5m ENG.13mm	TI 350	Tocha TW 21 (raspa); 7m; ENG.13mm	TI 372
Tocha TW 21F (borracha); 3,5m	TI 409	Tocha TW 21F (raspa); 3,5m	TI 265	Tocha TW 21F (raspa); 7m	TI 371
Tocha TW 21F (borracha); 3,5m ENG.9mm	TI 410	Tocha TW 21F (raspa); 3,5m ENG.9mm	TI 411	Tocha TW 21F (raspa); 7m; ENG.9mm	TI 412
Tocha TW 21F (borracha); 3,5m ENG.13mm	TI 333	Tocha TW 21F (raspa); 3,5m ENG.13mm	TI 413	Tocha TW 21F (raspa); 7m; ENG.13mm	TI 373

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	220 DC	1,6 - 3,2	
		200 AC		

N.B.: Características técnicas sujeitas a modificação sem prévio aviso



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes básicos			Componentes opcionais	
1	conector US.	TM 772	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 593
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 592*	2b	cabo de corrente p/Engate Rap.; 3,5m.	TJ 644
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	2c	cabo de corrente p/Engate Rap.; 7,0m.	TJ 668
4	niple de entrada de água.	TM 774	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
5	mangueira de água; 3,5m.	TN 805*	5a	mangueira de água; 7m.	TN 806
6	niple de gás.	TM 775	5b	mangueira de água p/Eng.Rap.5,0m.	TN 865
7	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	5c	mangueira de água p/Eng.Rap.8,5m.	TN 866
8	capa protetora (borracha); 3,5m.	BG 530*	7a	mangueira de gás; 7m.	TN 802
9	punho TIG.	TH 560	8a	capa protetora (raspa); 3,5m.	TO 905
10	gatilho TIG.	TG 544	8b	capa protetora (raspa); 7m.	TO 901
11	microrruptor.	MJ 681	12a	kit corpo Flexível.	TA 059
12	kit corpo TW21 completo.	WA 015	14a	capa de eletrodo; curta.	TF 500
13	corpo TW 21.	TA 012	14b	capa de eletrodo; média.	TF 501
14	capa de eletrodo; longa.	TF 502*	18a	pinça 2,4mm.	TC 202
15	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 723	18b	pinça 3,2mm.	TC 203
16	inserte.	TD 404	19a	corpo fixador 2,4mm.	TB 052
17	isolador.	TD 400	19b	corpo fixador 3,2mm.	TB 053
18	pinça 1,6mm.	TC 201*	20a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 421
19	corpo fixador 1,6mm.	TB 051*	20b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 422
20	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 420*	20c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 423
	componentes opcionais		20d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 424
1a	Conector ER.13mm GL.	WM 772	20e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 425
1b	Conector ER. 9mm GL.	WM 774	23	mangueira de retorno de água;1,5m.	TN 853
				Componentes "Gás Lens"	ver verso

* fornecido como padrão

Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes "Gás Lens" *				
21	difusor gás lens 1,6mm.	TB 100	22a	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 467
21a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 101	22b	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 468
21b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 102	22c	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 469
22	bocal de cerâmica gás lens 6,5mm (nº4).	TE 466			

* usar 01 difusor + 01 bocal.

Ed. 2016/12

*Recomendação:



MLR

Líquido Refrigerante

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas

indicamos o líquido refrigerante MLR

