

Tocha TIG TW 21V



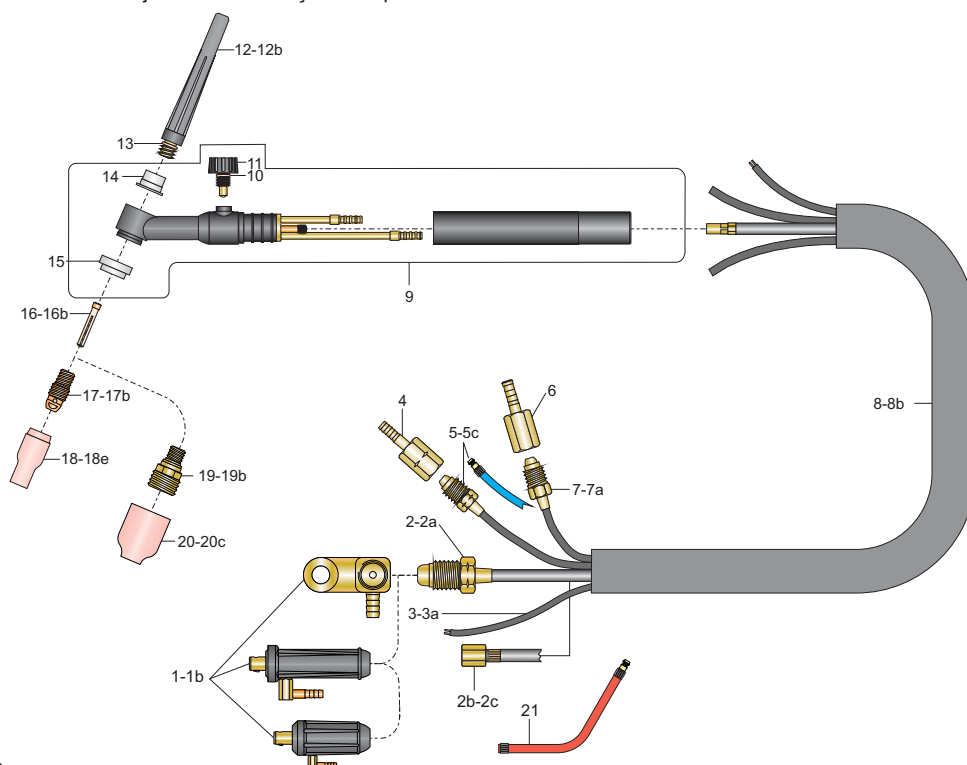
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 21V (borracha); 3,5m	TI 414	Tocha TW 21V (raspa); 3,5m	TI 415	Tocha TW 21V (raspa); 7m	TI 375
Tocha TW 21V (borracha); 3,5m ENG.9mm	TI 416	Tocha TW 21V (raspa); 3,5m ENG.9mm	TI 417	Tocha TW 21V (raspa); 7m; ENG.9mm	TI 418
Tocha TW 21V (borracha); 3,5m ENG.13mm	TI 523	Tocha TW 21V (raspa); 3,5m ENG.13mm	TI 524	Tocha TW 21V (raspa); 7m; ENG.13mm	TI 525

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	kit corpo TW21 completo.	TA 089	8a	capa protetora (raspa); 3,5m.	TO 905
10	anel o-ring .	TL 723	8b	capa protetora (raspa); 7m.	TO 901
11	válvula TN12/TW21.	TP 925	12a	capa de eletrodo; curta.	TF 500
12	capa de eletrodo; longa.	TF 502*	12b	capa de eletrodo; média.	TF 501
13	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 723	16a	pinça 2,4mm.	TC 202
14	inserte.	TD 404	16b	pinça 3,2mm.	TC 203
15	isolador.	TD 400	17a	corpo fixador 2,4mm.	TB 052
16	pinça 1,6mm.	TC 201*	17b	corpo fixador 3,2mm.	TB 053
17	corpo fixador 1,6mm.	TB 051*	18a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 421
18	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 420*	18b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 422
componentes opcionais			18c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 423
1a	Conector ER.13mm GL.	WM 772	18d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 424
1b	Conector ER. 9mm GL.	WM 774	18e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 425
			21	mangueira de retorno de água;1,5m.	TN 853
				Componentes "Gás Lens"	ver verso

* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes "Gás Lens" *				
19	difusor gás lens 1,6mm.	TB 100	20a	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 467
19a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 101	20b	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 468
19b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 102	20c	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 469
20	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

