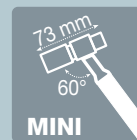
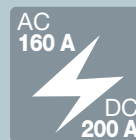


TG 26



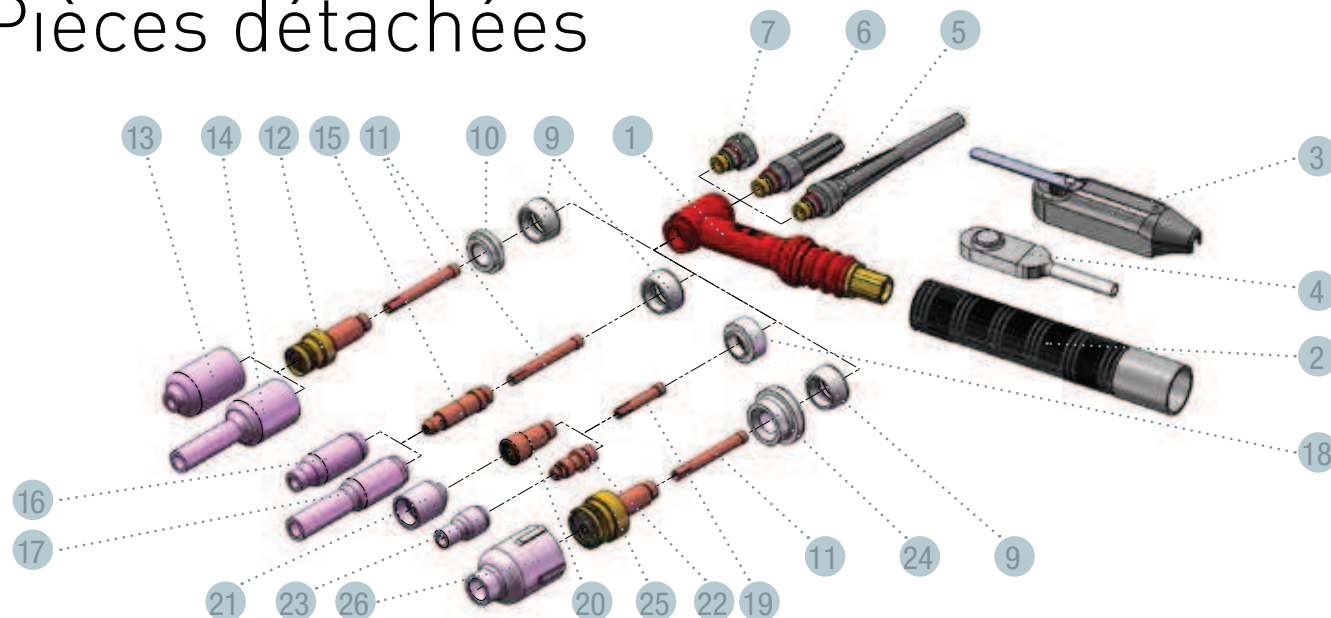
- ▶ **Classe de tension :** 113 V
- ▶ **Débit Gaz :** 7 l/min - 20 l/min
- ▶ **Facteur de marche à 60% :** AC : 160 A
DC : 200 A



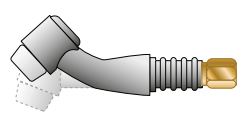
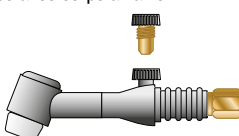
torche TIG TG 26 corps standard

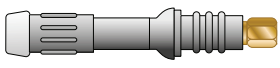
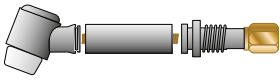
long.	réf. CLS
4m	2000
6m	2050
8m	2070

Pièces détachées



Autres montages possibles

Torche TG 26 complète	long.	réf. CLS
montée avec corps flexible	4m	200 F4
	6m	200 F6
corps seul / réf : 2010 M (vendu avec manche)	8m	200 F8
montée avec corps à valve	4m	200 V4
	6m	200 V6
corps seul + valve / réf : 201 V	8m	200 V8

Torche TG 26 complète	long.	réf. CLS
montée avec corps droit 2 parties	4m	2000 2P
	6m	2050 2P
corps seul / réf : 202 P	8m	2070 2P
torche TIG TG 26 3F (corps 3 parties)	4m	203 F4
	6m	203 F6
corps seul / réf : 201 F + 234 F + 204 F manche spécifique / réf : 105 F	8m	203 F8

repère	désignation (conditionnement)	réf. CLS
1	corps de torche – <i>torch body</i>	2001 M
2	manche – <i>handle</i>	
3	gâchette de commande – <i>trigger</i>	
4	microrupteur blindé – <i>shielded microswitch</i>	
5	bouchon long – <i>long back cap</i>	
6	bouchon moyen – <i>medium back cap</i>	
7	bouchon court – <i>short back cap</i>	
8	bague R de bouchon – <i>o-ring</i>	
9	bague étanchéité inférieure – <i>heat shield</i>	
10	bague étanchéité buse diffuseur – <i>heat shield</i>	
11	pince - <i>collet</i>	Ø 1.0 2002
		Ø 1.2 2003
		Ø 1.6 3528
		Ø 2.0 3529
		Ø 2.4 3551
		Ø 3.0 3530
		Ø 3.2 3591
		Ø 4.0 3531
12	diffuseur - <i>gas lens</i>	Ø 1.0 2038
		Ø 1.2 2039
		Ø 1.6 3539
		Ø 2.0 3540
		Ø 2.4 3552
		Ø 3.0 3541
		Ø 3.2 3592
		Ø 4.0 3542
13	buse – <i>ceramic cup</i>	Ø 6.0 3543
		Ø 8.0 3544
		Ø 9.5 3545
		Ø 11.0 3546
		Ø 13.0 3547
		Ø 16.0 3548
14	buse diffuseur extra long – <i>gas lens cup extra long</i>	Ø 8.0 3567
		Ø 9.0 3568
		Ø 11.0 3569
15	support de buse – <i>collet body</i>	Ø 1.0 à 4.0 3527
		Ø 4.8 3596
16	buse – <i>ceramic cup</i>	Ø 6.0 3532
		Ø 8.0 3533
		Ø 9.5 3534
		Ø 11.0 3535
		Ø 13.0 3536
		Ø 16.0 3537
Ø 19.0 3538		

série diffuseur - gas lens line

série standard - standard line

repère	désignation (conditionnement)	réf. CLS
17	buse 76 mm – <i>ceramic cup 76 mm</i>	Ø 8.0 3564
		Ø 9.5 3565
		Ø 11.0 3566
18	bague d'étanchéité SC – <i>heat shield SS</i>	2510
19	pince SC – <i>collet SS</i>	Ø 1.0 2521
		Ø 1.2 2522
		Ø 1.6 2523
		Ø 2.0 2524
		Ø 2.4 2525
		Ø 3.0 2526
20	diffuseur SC – <i>gas lens</i>	Ø 1.0 2541
		Ø 1.2 2542
		Ø 1.6 2543
		Ø 2.0 2544
		Ø 2.4 2545
		Ø 3.0 2546
		Ø 3.2 2547
21	buse diffuseur SC – <i>gas lens cup SS</i>	Ø 6.0 2228
		Ø 8.0 2229
		Ø 9.5 2230
		Ø 11.0 2231
		Ø 13.0 2232
22	support de buse SC – <i>collet body SS</i>	2530
23	buse SC – <i>ceramic cup SS</i>	Ø 6.0 2219
		Ø 8.0 2220
		Ø 9.5 2221
		Ø 11.0 2222
		Ø 13.0 2223
Ø 15.0 2223 S		
24	bague d'étanchéité diffuseur GD – <i>heat shield LD</i>	3589
25	diffuseur GD – <i>gas lens LD</i>	Ø 1.0 3582
		Ø 1.6 3583
		Ø 2.0 3584
		Ø 2.4 3585
		Ø 3.0 3586
		Ø 3.2 3587
26	buse diffuseur GD – <i>gas lens cup LD</i>	Ø 13.0 3577
		Ø 16.0 3578
		Ø 19.0 3579
boîte d'accessoires TG 26		1786

série standard

série courte - short line

série GD - great diameter line