

Torche TIG MT9 - 100A

Refroidissement à air
 Modèle avec corps de torche fixe : MT
 Modèle avec corps de torche flexible : MTF

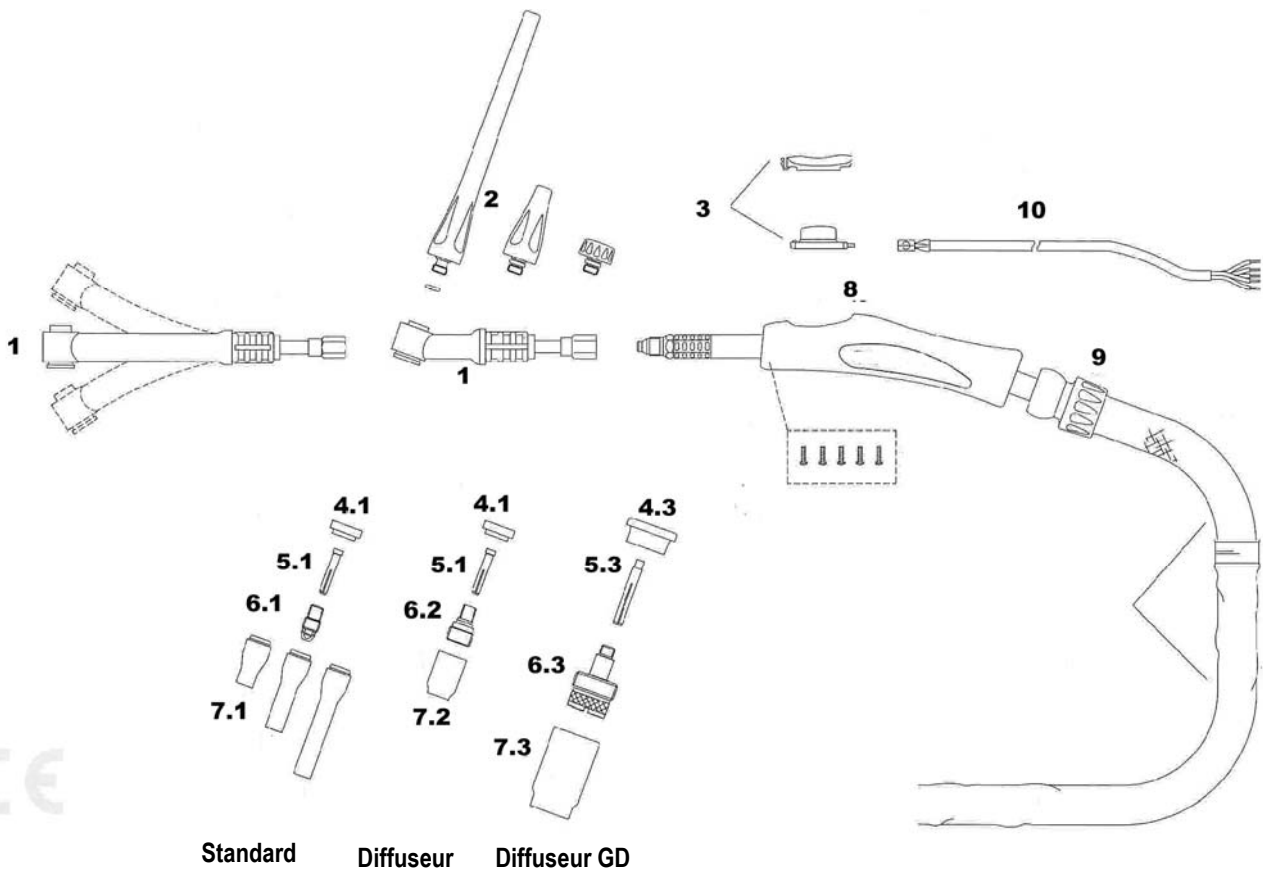
Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :

- Plus souple
- Plus maniable
- Plus légère



GACHETTE INTERCHANGEABLE



<u>CR</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Multi - TIG Consommable compatible & MT 9

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
1	Corps de torche	-	6MT 009
1	Corps de torche flexible	-	6MT 109
2	Bouchon long	41V24	741 240
2	Bouchon moyen	41V35	741 350
2	Bouchon court	41V33	741 330
3	Gâchette simple	-	5MT 300
3	Gâchette double	-	5MT 301
3	Gâchette simple + potentiomètre	-	5MT 302
3	Gâchette lamelle	-	5 MT 303
4.1	Bague d'étanchéité	598 882	504 820
5.1	Pince porte électrode diam 1.0	13N21	113 210
5.1	Pince porte électrode diam 1.6	13N22	113 220
5.1	Pince porte électrode diam 2.0	13N22M	113 222
5.1	Pince porte électrode diam 2.4	13N23	113 230
5.1	Pince porte électrode diam 3.0	13N23M	113 233
5.1	Pince porte électrode diam 3.2	13N24	113 240
6.1	Support buse diam 1.0	13N26	123 260
6.1	Support buse diam 1.6	13N27	123 270
6.1	Support buse diam 2.0	-	123 200
6.1	Support buse diam 2.4	13N28	123 280
6.1	Support buse diam 3.2	13N29	123 290
7.1	Buse standard diam 6	13N08	213 080
7.1	Buse standard diam 8	13N09	213 090
7.1	Buse standard diam 9.5	13N10	213 100
7.1	Buse standard diam 11	13N11	213 110
7.1	Buse standard diam 12.5	13N12	213 120
7.1	Buse standard diam 16	13N13	213 130
7.1	Buse longue diam 4	796 F 70	296 700
7.1	Buse longue diam 6	796 F 71	296 710
7.1	Buse longue diam 8	796 F 72	296 720
7.1	Buse longue diam 9.5	796 F73	296 730
7.1	Buse extra longue diam 4	796 F 74	296 740

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
7.1	Buse extra longue diam 6	796 F 75	296 750
7.1	Buse extra longue diam 8	796 F 76	296 760
7.1	Buse extra longue diam 9.5	796 F 77	296 770
6.2	Diffuseur à grille diam 1.0	45V42	134 542
6.2	Diffuseur à grille diam 1.6	45V43	134 543
6.2	Diffuseur à grille diam 2.0	45V43M	134 546
6.2	Diffuseur à grille diam 2.4	45V44	134 544
6.2	Diffuseur à grille diam 3.0	45V44M	134 547
6.2	Diffuseur à grille diam 3.2	45V45	134 545
7.2	Buse diffuseur diam 6	53N58	253 580
7.2	Buse diffuseur diam 8	53N59	253 590
7.2	Buse diffuseur diam 9.5	53N60	253 600
7.2	Buse diffuseur diam 11	53N61	253 610
7.2	Buse diffuseur diam 13		253 610S
4.3	Bague d'étanchéité GD	53 N63-20	504 632
5.3	Pince porte électrode GD diam 1.0	13N21L	113 214
5.3	Pince porte électrode GD diam 1.6	13N22L	113 224
5.3	Pince porte électrode GD diam 2.4	13N23L	113 234
5.3	Pince porte électrode GD diam 3.2	13N24L	113 244
6.3	Diffuseur GD diam 1.0	45V204S	136 504
6.3	Diffuseur GD diam 1.6	45V116S	136 516
6.3	Diffuseur GD diam 2.0	-	136 517
6.3	Diffuseur GD diam 2.4	45V64S	136 564
6.3	Diffuseur GD diam 3.0	-	136 566
6.3	Diffuseur GD diam 3.2	995 795S	136 795
7.3	Buse diffuseur GD diam 9.5	57N75	257 750
7.3	Buse diffuseur GD diam 12.5	57N74	257 740
7.3	Buse diffuseur GD diam 16	53N88	253 880
7.3	Buse diffuseur GD diam 19	53N87	253 870
8	Poignée		1MT 100
9	Rotule		6MT R100
10	Câble		5MT 380



CR	Produit	Référence
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :
 - Plus souple
 - Plus maniable
 - Plus légère



GACHETTE INTERCHANGEABLE

Torche TIG MT17 - 150A

Refroidissement à air
 Modèle avec corps de torche fixe : MT
 Modèle avec corps de torche flexible : MTF

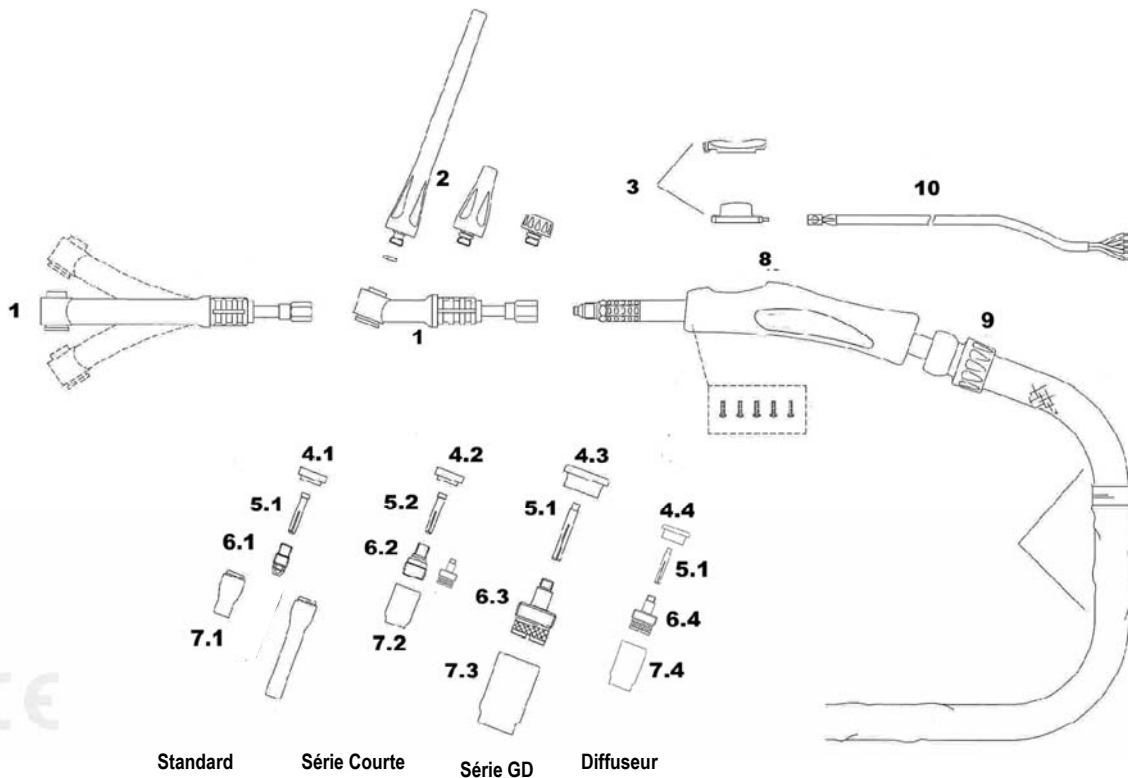
Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :

- Plus souple
- Plus maniable
- Plus légère



GACHETTE INTERCHANGEABLE



<u>CR</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
1	Corps de torche	-	6MT 017
1	Corps de torche flexible	-	6MT 117
2	Bouchon long	57 Y 02	757 020
2	Bouchon court	57 Y 04	757 040
2	Bouchon moyen	57 Y 03	757 030
3	Gâchette simple	-	5MT 300
3	Gâchette double	-	5MT 301
3	Gâchette simple + potentiomètre	-	5MT 302
3	Gâchette lamelle	-	5MT 303
4.1	Bague d'étanchéité	18 CG	504 181
5.1	Pince porte électrode diam 1.0	10 N 22	100 220
5.1	Pince porte électrode diam 1.2	-	110 220 S
5.1	Pince porte électrode diam 1.6	10 N 23	110 230
5.1	Pince porte électrode diam 2.0	10 N 23 M	110 200
5.1	Pince porte électrode diam 2.4	10 N 24	110 240
5.1	Pince porte électrode diam 3.0	10 N 24 M	110 300
5.1	Pince porte électrode diam 3.2	10 N 25	110 250
5.1	Pince porte électrode diam 4.0	54 N 20	114 200
6.1	Support buse diam 1.0	10 N 30	120 300
6.1	Support buse diam 1.6	10 N 31	120 310
6.1	Support buse diam 2.0	-	120 200
6.1	Support buse diam 2.4	10 N 32	120 320
6.1	Support buse diam 3.2	10 N 28	120 280
6.1	Support buse diam 4.0	406 488	124 880
7.1	Buse standard diam 6	10 N 50	210 500
7.1	Buse standard diam 8	10 N 49	210 490
7.1	Buse standard diam 9.5	10 N 48	210 480
7.1	Buse standard diam 11	10 N 47	210 470
7.1	Buse standard diam 12.5	10 N 46	210 460
7.1	Buse standard diam 16	10 N 45	210 450
7.1	Buse standard diam 19	10 N 44	210 440
7.1	Buse longue diam 8	10 N 49 L	210 491
7.1	Buse longue diam 9.5	10 N 48 L	210 481
7.1	Buse longue diam 11	10 N 47 L	210 471
4.2	Bague d'étanchéité Série Courte (SC)	18 CG 20	518 200
5.2	Pince porte électrode diam 1.0 SC	10 N 22 S	110 221
5.2	Pince porte électrode diam 1.2 SC	-	110 221 S
5.2	Pince porte électrode diam 1.6 SC	10 N 23 S	110 231
5.2	Pince porte électrode diam 2.0 SC	-	110 231 S
5.2	Pince porte électrode diam 2.4 SC	10 N 24 S	110 241
5.2	Pince porte électrode diam 3.2 SC	10 N 25 S	110 251
6.2	Support de buse (diam 1.6 à 3.2)	17 CB 20	127 200
6.2	Diffuseur diam 1.0 SC	45 V 24 S	127 210

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
6.2	Diffuseur diam 1.2 SC	-	127 220
6.2	Diffuseur diam 1.6 SC	45 V 25 S	127 230
6.2	Diffuseur diam 2.0 SC	-	127 240
6.2	Diffuseur diam 2.4 SC	45 V 26 S	127 250
6.2	Diffuseur diam 3.0 SC	-	127 260
6.2	Diffuseur diam 3.2 SC	45 V 27 S	127 270
7.2	Buse diam 6 SC	13 N 08	213 080
7.2	Buse Diam 8 SC	13 N 09	213 090
7.2	Buse diam 9.5 SC	13 N 10	213 100
7.2	Buse diam 11 SC	13 N 11	213 110
7.2	Buse diam 12.5 SC	13 N 12	213 120
7.2	Buse diam 16 SC	13 N 13	213 130
7.2	Buse diffuseur diam 6 SC	53N58	253 580
7.2	Buse diffuseur diam 8 SC	53N59	253 590
7.2	Buse diffuseur diam 9.5 SC	53N60	253 600
7.2	Buse diffuseur diam 11 SC	53N61	253 610
7.2	Buse diffuseur diam 13 SC	53N61 S	253 610S
4.3	Bague d'étanchéité GD	54 N 63	504 630
6.3	Diffuseur GD diam 1.6	45 V 116	134 516
6.3	Diffuseur GD diam 2.4	45 V 64	134 564
6.3	Diffuseur GD diam 3.2	995 795	134 795
6.3	Diffuseur GD diam 4.0	45 V 63	134 563
7.3	Buse diffuseur GD diam 9.5	57 N 75	257 750
7.3	Buse diffuseur GD diam 12.5	57 N 74	257 740
7.3	Buse diffuseur GD diam 16	53 N 88	253 880
7.3	Buse diffuseur GD diam 19	53 N 87	253 870
4.4	Bague d'étanchéité - Diffuseur à grille	54 N 01	504 010
6.4	Diffuseur à grille diam 1.0	45 V 24	134 524
6.4	Diffuseur à grille diam 1.6	45 V 25	134 525
6.4	Diffuseur à grille diam 2.0	-	134 529
6.4	Diffuseur à grille diam 2.4	45 V 26	134 526
6.4	Diffuseur à grille diam 3.0	-	134 530
6.4	Diffuseur à grille diam 3.2	45 V 27	134 527
6.4	Diffuseur à grille diam 4.0		134 528
7.4	Buse diffuseur diam 6	54 N 18	254 180
7.4	Buse diffuseur diam 8	54 N 17	214 170
7.4	Buse diffuseur diam 9.5	54 N 16	254 160
7.4	Buse diffuseur diam 11	54 N 15	254 150
7.4	Buse diffuseur diam 12.5	54 N 14	254 140
7.4	Buse diffuseur diam 17	54 N 19	254 190
8	Poignée		1MT 200
9	Rotule		6MT R200
9	Rotule		6MT R200

Torche TIG MT26 - 200A

Refroidissement à air

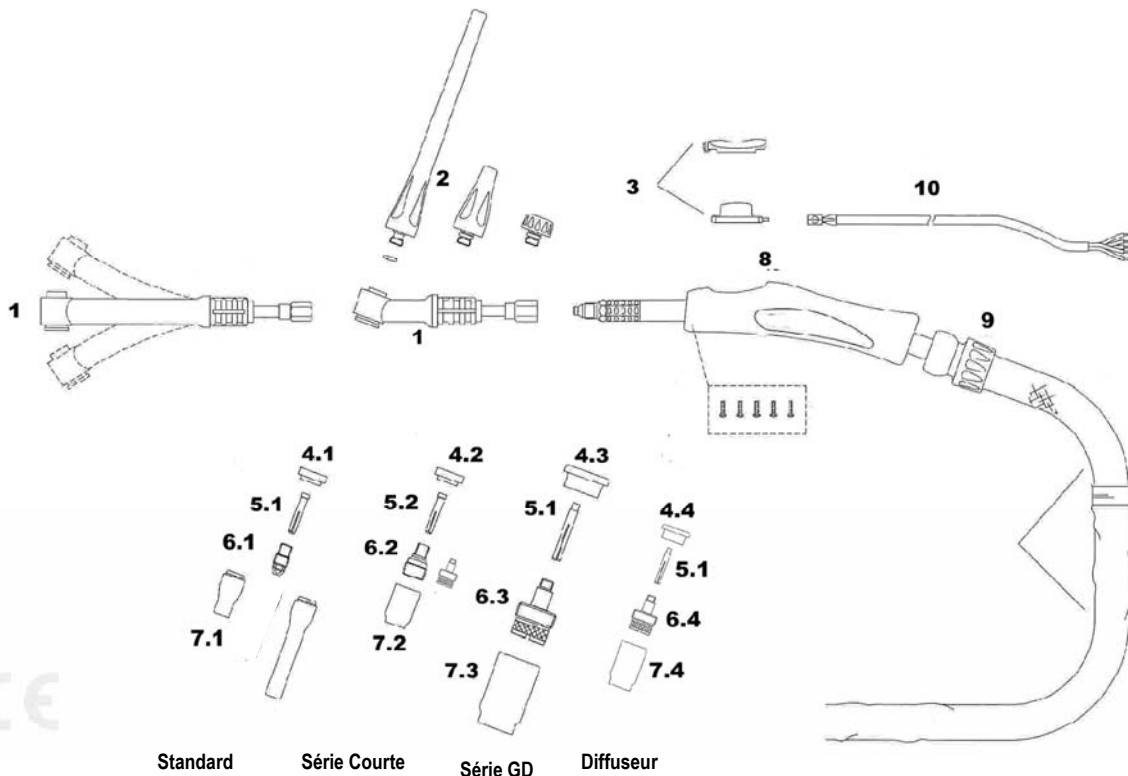
Modèle avec corps de torche fixe : MT

Modèle avec corps de torche flexible : MTF

Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :

- Plus souple
- Plus maniable
- Plus légère



<u>CR</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
1	Corps de torche	-	6MT 026
1	Corps de torche flexible	-	6MT 126
2	Bouchon long	57 Y 02	757 020
2	Bouchon court	57 Y 04	757 040
2	Bouchon moyen	57 Y 03	757 030
3	Gâchette simple	-	5MT 300
3	Gâchette double	-	5MT 301
3	Gâchette simple + potentiomètre	-	5MT 302
3	Gâchette lamelle	-	5MT 303
4.1	Bague d'étanchéité	18 CG	504 181
5.1	Pince porte électrode diam 1.0	10 N 22	100 220
5.1	Pince porte électrode diam 1.2	-	110 220 S
5.1	Pince porte électrode diam 1.6	10 N 23	110 230
5.1	Pince porte électrode diam 2.0	10 N 23 M	110 200
5.1	Pince porte électrode diam 2.4	10 N 24	110 240
5.1	Pince porte électrode diam 3.0	10 N 24 M	110 300
5.1	Pince porte électrode diam 3.2	10 N 25	110 250
5.1	Pince porte électrode diam 4.0	54 N 20	114 200
6.1	Support buse diam 1.0	10 N 30	120 300
6.1	Support buse diam 1.6	10 N 31	120 310
6.1	Support buse diam 2.0	-	120 200
6.1	Support buse diam 2.4	10 N 32	120 320
6.1	Support buse diam 3.2	10 N 28	120 280
6.1	Support buse diam 4.0	406 488	124 880
7.1	Buse standard diam 6	10 N 50	210 500
7.1	Buse standard diam 8	10 N 49	210 490
7.1	Buse standard diam 9.5	10 N 48	210 480
7.1	Buse standard diam 11	10 N 47	210 470
7.1	Buse standard diam 12.5	10 N 46	210 460
7.1	Buse standard diam 16	10 N 45	210 450
7.1	Buse standard diam 19	10 N 44	210 440
7.1	Buse longue diam 8	10 N 49 L	210 491
7.1	Buse longue diam 9.5	10 N 48 L	210 481
7.1	Buse longue diam 11	10 N 47 L	210 471
4.2	Bague d'étanchéité Série Courte (SC)	18 CG 20	518 200
5.2	Pince porte électrode diam 1.0 SC	10 N 22 S	110 221
5.2	Pince porte électrode diam 1.2 SC	-	110 221 S
5.2	Pince porte électrode diam 1.6 SC	10 N 23 S	110 231
5.2	Pince porte électrode diam 2.0 SC	-	110 231 S
5.2	Pince porte électrode diam 2.4 SC	10 N 24 S	110 241
5.2	Pince porte électrode diam 3.2 SC	10 N 25 S	110 251
6.2	Support de buse (diam 1.6 à 3.2)	17 CB 20	127 200
6.2	Diffuseur diam 1.0 SC	45 V 24 S	127 210

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
6.2	Diffuseur diam 1.2 SC	-	127 220
6.2	Diffuseur diam 1.6 SC	45 V 25 S	127 230
6.2	Diffuseur diam 2.0 SC	-	127 240
6.2	Diffuseur diam 2.4 SC	45 V 26 S	127 250
6.2	Diffuseur diam 3.0 SC	-	127 260
6.2	Diffuseur diam 3.2 SC	45 V 27 S	127 270
7.2	Buse diam 6 SC	13 N 08	213 080
7.2	Buse Diam 8 SC	13 N 09	213 090
7.2	Buse diam 9.5 SC	13 N 10	213 100
7.2	Buse diam 11 SC	13 N 11	213 110
7.2	Buse diam 12.5 SC	13 N 12	213 120
7.2	Buse diam 16 SC	13 N 13	213 130
7.2	Buse diffuseur diam 6 SC	53N58	253 580
7.2	Buse diffuseur diam 8 SC	53N59	253 590
7.2	Buse diffuseur diam 9.5 SC	53N60	253 600
7.2	Buse diffuseur diam 11 SC	53N61	253 610
7.2	Buse diffuseur diam 13 SC	53N6 S	253 610 S
4.3	Bague d'étanchéité GD	54 N 63	504 630
6.3	Diffuseur GD diam 1.6	45 V 116	134 516
6.3	Diffuseur GD diam 2.4	45 V 64	134 564
6.3	Diffuseur GD diam 3.0	995 795	134 795
6.3	Diffuseur GD diam 3.2	45 V 63	134 563
7.3	Buse diffuseur GD diam 9.5	57 N 75	257 750
7.3	Buse diffuseur GD diam 12.5	57 N 74	257 740
7.3	Buse diffuseur GD diam 16	53 N 88	253 880
7.3	Buse diffuseur GD diam 19	53 N 87	253 870
4.4	Bague d'étanchéité - Diffuseur à grille	54 N 01	504 010
6.4	Diffuseur à grille diam 1.0	45 V 24	134 524
6.4	Diffuseur à grille diam 1.6	45 V 25	134 525
6.4	Diffuseur à grille diam 2.0	-	134 529
6.4	Diffuseur à grille diam 2.4	45 V 26	134 526
6.4	Diffuseur à grille diam 3.0	-	134 530
6.4	Diffuseur à grille diam 3.2	45 V 27	134 527
6.4	Diffuseur à grille diam 4.0		134 528
7.4	Buse diffuseur diam 6	54 N 18	254 180
7.4	Buse diffuseur diam 8	54 N 17	214 170
7.4	Buse diffuseur diam 9.5	54 N 16	254 160
7.4	Buse diffuseur diam 11	54 N 15	254 150
7.4	Buse diffuseur diam 12.5	54 N 14	254 140
7.4	Buse diffuseur diam 17	54 N 19	254 190
8	Poignée		1MT 200
9	Rotule		6MT R200
10	Câble		5MT 380

Torche TIG MT20 - 220A

Refroidissement à eau
 Modèle avec corps de torche fixe : MT
 Modèle avec corps de torche flexible : MTF

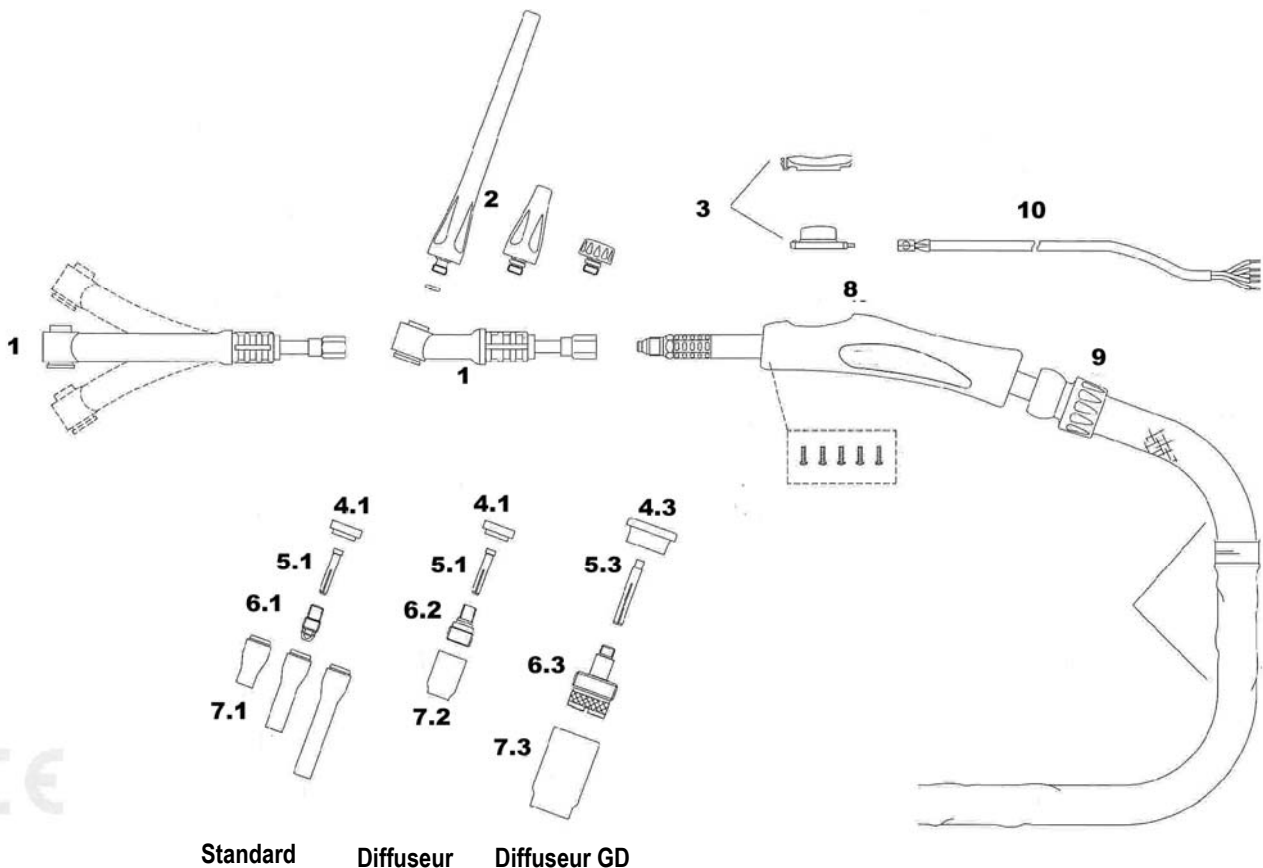
Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :

- Plus souple
- Plus maniable
- Plus légère



GACHETTE INTERCHANGEABLE



<u>CR</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Multi - TIG Consommable compatible & MT 20

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
1	Corps de torche	-	6MT 009
1	Corps de torche flexible	-	6MT 109
2	Bouchon long	41V24	741 240
2	Bouchon moyen	41V35	741 350
2	Bouchon court	41V33	741 330
3	Gâchette simple	-	5MT 300
3	Gâchette double	-	5MT 301
3	Gâchette simple + potentiomètre	-	5MT 302
3	Gâchette lamelle	-	5 MT 303
4.1	Bague d'étanchéité	598 882	504 820
5.1	Pince porte électrode diam 1.0	13N21	113 210
5.1	Pince porte électrode diam 1.6	13N22	113 220
5.1	Pince porte électrode diam 2.0	13N22M	113 222
5.1	Pince porte électrode diam 2.4	13N23	113 230
5.1	Pince porte électrode diam 3.0	13N23M	113 233
5.1	Pince porte électrode diam 3.2	13N24	113 240
6.1	Support buse diam 1.0	13N26	123 260
6.1	Support buse diam 1.6	13N27	123 270
6.1	Support buse diam 2.0	-	123 200
6.1	Support buse diam 2.4	13N28	123 280
6.1	Support buse diam 3.2	13N29	123 290
7.1	Buse standard diam 6	13N08	213 080
7.1	Buse standard diam 8	13N09	213 090
7.1	Buse standard diam 9.5	13N10	213 100
7.1	Buse standard diam 11	13N11	213 110
7.1	Buse standard diam 12.5	13N12	213 120
7.1	Buse standard diam 16	13N13	213 130
7.1	Buse longue diam 4	796 F 70	296 700
7.1	Buse longue diam 6	796 F 71	296 710
7.1	Buse longue diam 8	796 F 72	296 720
7.1	Buse longue diam 9.5	796 F73	296 730
7.1	Buse extra longue diam 4	796 F 74	296 740

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
7.1	Buse extra longue diam 6	796 F 75	296 750
7.1	Buse extra longue diam 8	796 F 76	296 760
7.1	Buse extra longue diam 9.5	796 F 77	296 770
6.2	Diffuseur à grille diam 1.0	45V42	134 542
6.2	Diffuseur à grille diam 1.6	45V43	134 543
6.2	Diffuseur à grille diam 2.0	45V43M	134 546
6.2	Diffuseur à grille diam 2.4	45V44	134 544
6.2	Diffuseur à grille diam 3.0	45V44M	134 547
6.2	Diffuseur à grille diam 3.2	45V45	134 545
7.2	Buse diffuseur diam 6	53N58	253 580
7.2	Buse diffuseur diam 8	53N59	253 590
7.2	Buse diffuseur diam 9.5	53N60	253 600
7.2	Buse diffuseur diam 11	53N61	253 610
7.2	Buse diffuseur diam 13		253 610S
4.3	Bague d'étanchéité GD	53 N63-20	504 632
5.3	Pince porte électrode GD diam 1.0	13N21L	113 214
5.3	Pince porte électrode GD diam 1.6	13N22L	113 224
5.3	Pince porte électrode GD diam 2.4	13N23L	113 234
5.3	Pince porte électrode GD diam 3.2	13N24L	113 244
6.3	Diffuseur GD diam 1.0	45V204S	136 504
6.3	Diffuseur GD diam 1.6	45V116S	136 516
6.3	Diffuseur GD diam 2.0	-	136 517
6.3	Diffuseur GD diam 2.4	45V64S	136 564
6.3	Diffuseur GD diam 3.0	-	136 566
6.3	Diffuseur GD diam 3.2	995 795S	136 795
7.3	Buse diffuseur GD diam 9.5	57N75	257 750
7.3	Buse diffuseur GD diam 12.5	57N74	257 740
7.3	Buse diffuseur GD diam 16	53N88	253 880
7.3	Buse diffuseur GD diam 19	53N87	253 870
8	Poignée		1MT 100
9	Rotule		6MT R100
10	Câble		5MT 380



CR	Produit	Référence
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :
 - Plus souple
 - Plus maniable
 - Plus légère



GACHETTE INTERCHANGEABLE

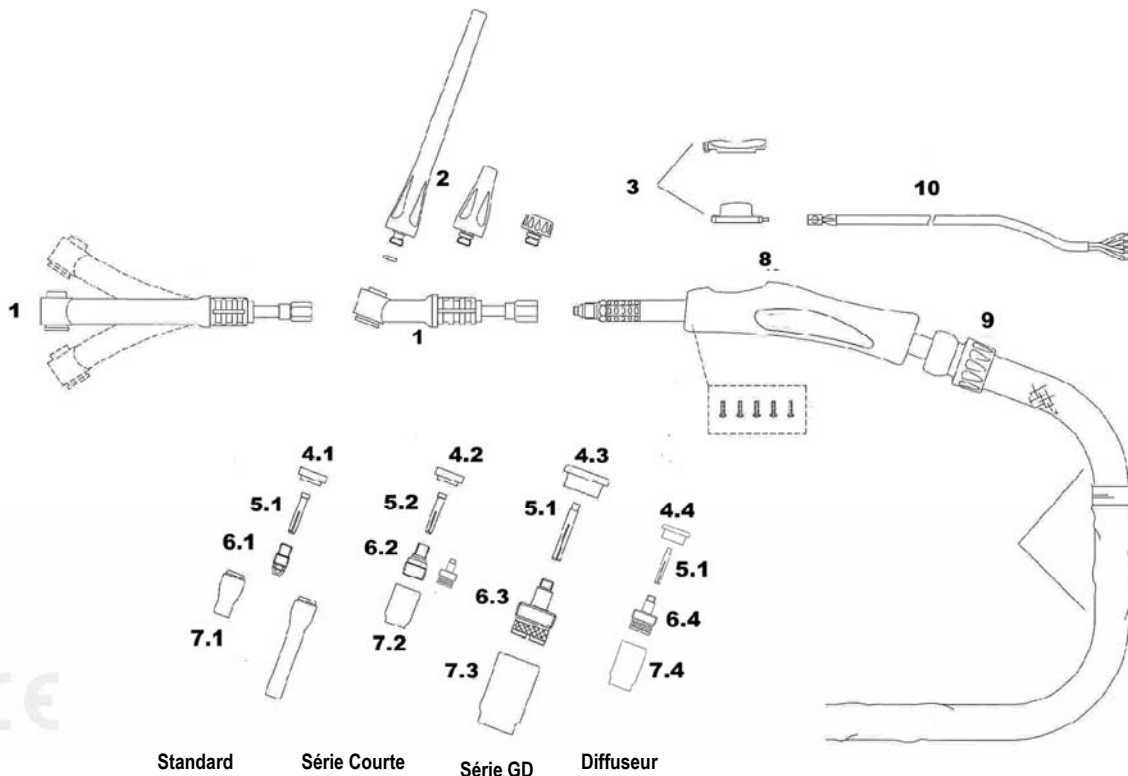
Torche TIG MT18 - 340A

Refroidissement à eau
 Modèle avec corps de torche fixe : MT
 Modèle avec corps de torche flexible : MTF

Multi - TIG

Nouvelle torche TIG :

- Plus souple
- Plus maniable
- Plus légère



<u>CR</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
A9	Gâchette simple	5MT 300
A9	Gâchette double	5MT 301
A9	Gâchette simple + potentiomètre	5MT 302
A9	Gâchette lamelle	5MT 303



Multi - TIG

Consommable compatible & MT 18

Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK	Rep.	Désignation	Ref INTER	Ref ELEK
1	Corps de torche	-	6MT 018	6.2	Diffuseur diam 1.2 SC	-	127 220
1	Corps de torche flexible	-	6MT 118	6.2	Diffuseur diam 1.6 SC	45 V 25 S	127 230
2	Bouchon long	57 Y 02	757 020	6.2	Diffuseur diam 2.0 SC	-	127 240
2	Bouchon court	57 Y 04	757 040	6.2	Diffuseur diam 2.4 SC	45 V 26 S	127 250
2	Bouchon moyen	57 Y 03	757 030	6.2	Diffuseur diam 3.0 SC	-	127 260
3	Gâchette simple	-	5MT 300	6.2	Diffuseur diam 3.2 SC	45 V 27 S	127 270
3	Gâchette double	-	5MT 301	7.2	Buse diam 6 SC	13 N 08	213 080
3	Gâchette simple + potentiomètre	-	5MT 302	7.2	Buse Diam 8 SC	13 N 09	213 090
3	Gâchette lamelle	-	5MT 303	7.2	Buse diam 9.5 SC	13 N 10	213 100
4.1	Bague d'étanchéité	18 CG	504 181	7.2	Buse diam 11 SC	13 N 11	213 110
5.1	Pince porte électrode diam 1.0	10 N 22	100 220	7.2	Buse diam 12.5 SC	13 N 12	213 120
5.1	Pince porte électrode diam 1.2	-	110 220 S	7.2	Buse diam 16 SC	13 N 13	213 130
5.1	Pince porte électrode diam 1.6	10 N 23	110 230	7.2	Buse diffuseur diam 6 SC	53N58	253 580
5.1	Pince porte électrode diam 2.0	10 N 23 M	110 200	7.2	Buse diffuseur diam 8 SC	53N59	253 590
5.1	Pince porte électrode diam 2.4	10 N 24	110 240	7.2	Buse diffuseur diam 9.5 SC	53N60	253 600
5.1	Pince porte électrode diam 3.0	10 N 24 M	110 300	7.2	Buse diffuseur diam 11 SC	53N61	253 610
5.1	Pince porte électrode diam 3.2	10 N 25	110 250	7.2	Buse diffuseur diam 13 SC	53N61S	253 610S
5.1	Pince porte électrode diam 4.0	54 N 20	114 200	4.3	Bague d'étanchéité GD	54 N 63	504 630
6.1	Support buse diam 1.0	10 N 30	120 300	6.3	Diffuseur GD diam 1.6	45 V 116	134 516
6.1	Support buse diam 1.6	10 N 31	120 310	6.3	Diffuseur GD diam 2.4	45 V 64	134 564
6.1	Support buse diam 2.0	-	120 200	6.3	Diffuseur GD diam 3.0	995 795	134 795
6.1	Support buse diam 2.4	10 N 32	120 320	6.3	Diffuseur GD diam 3.2	45 V 63	134 563
6.1	Support buse diam 3.2	10 N 28	120 280	7.3	Buse diffuseur GD diam 9.5	57 N 75	257 750
6.1	Support buse diam 4.0	406 488	124 880	7.3	Buse diffuseur GD diam 12.5	57 N 74	257 740
7.1	Buse standard diam 6	10 N 50	210 500	7.3	Buse diffuseur GD diam 16	53 N 88	253 880
7.1	Buse standard diam 8	10 N 49	210 490	7.3	Buse diffuseur GD diam 19	53 N 87	253 870
7.1	Buse standard diam 9.5	10 N 48	210 480	4.4	Bague d'étanchéité - Diffuseur à grille	54 N 01	504 010
7.1	Buse standard diam 11	10 N 47	210 470	6.4	Diffuseur à grille diam 1.0	45 V 24	134 524
7.1	Buse standard diam 12.5	10 N 46	210 460	6.4	Diffuseur à grille diam 1.6	45 V 25	134 525
7.1	Buse standard diam 16	10 N 45	210 450	6.4	Diffuseur à grille diam 2.0	-	134 529
7.1	Buse standard diam 19	10 N 44	210 440	6.4	Diffuseur à grille diam 2.4	45 V 26	134 526
7.1	Buse longue diam 8	10 N 49 L	210 491	6.4	Diffuseur à grille diam 3.0	-	134 530
7.1	Buse longue diam 9.5	10 N 48 L	210 481	6.4	Diffuseur à grille diam 3.2	45 V 27	134 527
7.1	Buse longue diam 11	10 N 47 L	210 471	6.4	Diffuseur à grille diam 4.0		134 528
4.2	Bague d'étanchéité Série Courte (SC)	18 CG 20	518 200	7.4	Buse diffuseur diam 6	54 N 18	254 180
5.2	Pince porte électrode diam 1.0 SC	10 N 22 S	110 221	7.4	Buse diffuseur diam 8	54 N 17	214 170
5.2	Pince porte électrode diam 1.2 SC	-	110 221 S	7.4	Buse diffuseur diam 9.5	54 N 16	254 160
5.2	Pince porte électrode diam 1.6 SC	10 N 23 S	110 231	7.4	Buse diffuseur diam 11	54 N 15	254 150
5.2	Pince porte électrode diam 2.0 SC	-	110 231 S	7.4	Buse diffuseur diam 12.5	54 N 14	254 140
5.2	Pince porte électrode diam 2.4 SC	10 N 24 S	110 241	7.4	Buse diffuseur diam 17	54 N 19	254 190
5.2	Pince porte électrode diam 3.2 SC	10 N 25 S	110 251	8	Poignée		1MT 200
6.2	Support de buse (diam 1.6 à 3.2)	17 CB 20	127 200	9	Rotule		6MT R200
6.2	Diffuseur diam 1.0 SC	45 V 24 S	127 210	10	Câble		5MT 380