

TORCHE EURO SO 15

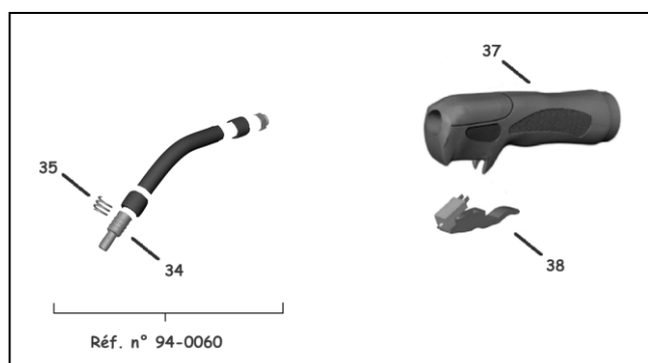
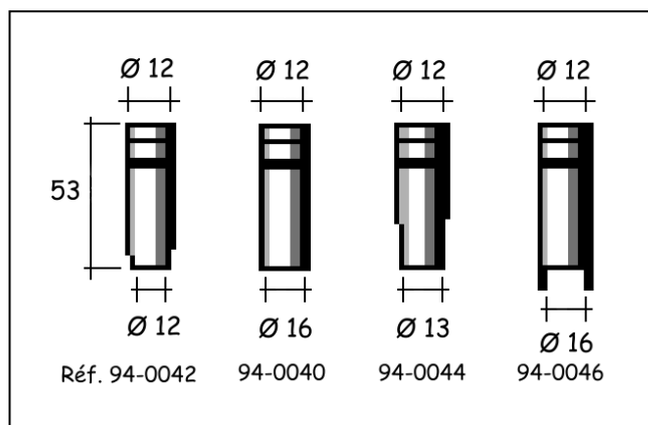
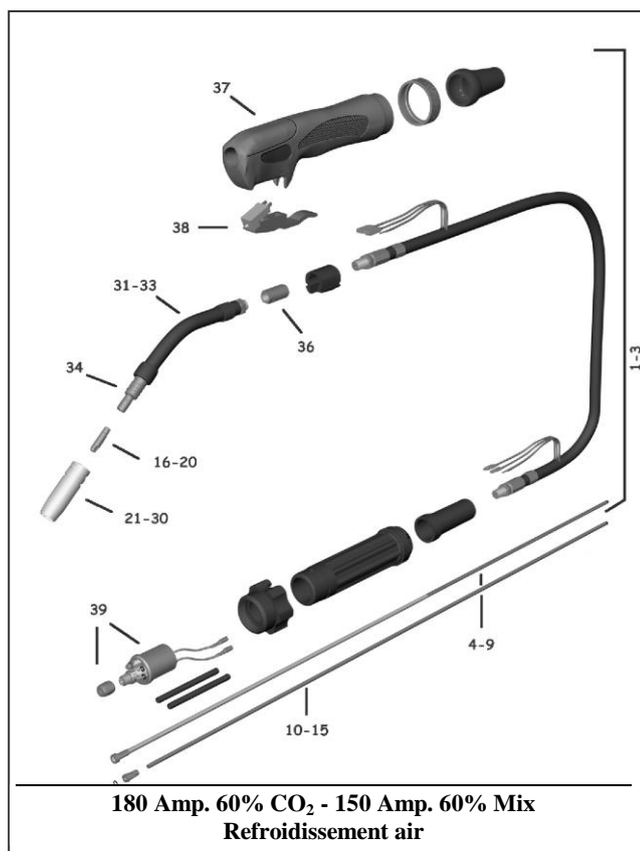
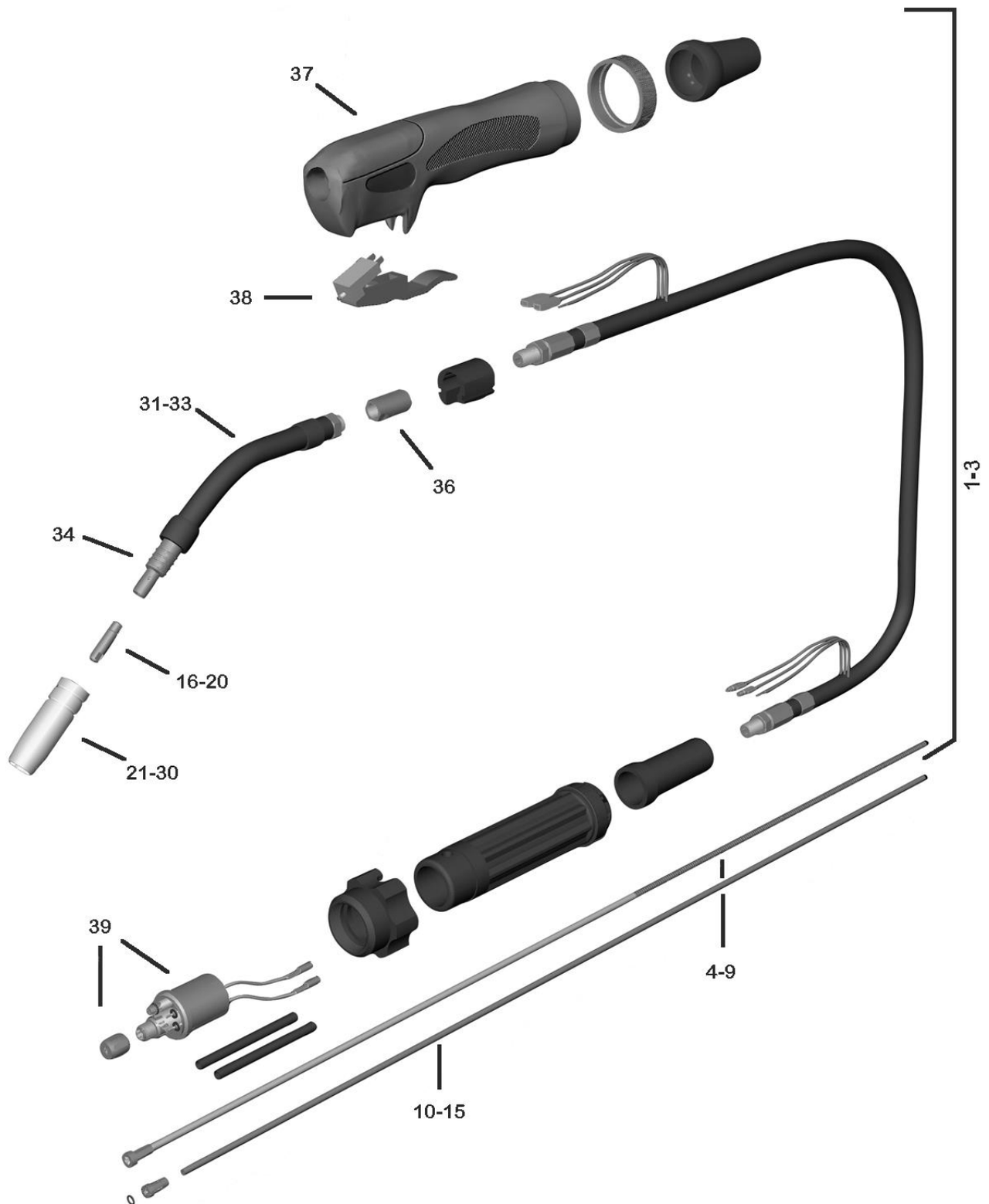


Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
1	94-0000	SO 15 TORCHE EURO- longueur 3m	20	94-0038	SO 15 Tube contact ø 1,0 mm pour alu M 6
2	94-0002	SO 15 TORCHE EURO- longueur 4m	21	94-0040	SO 15 Buse gaz - cylindrique
3	94-0004	SO 15 TORCHE EURO- longueur 5m	22	94-0042	SO 15 Buse gaz - conique
4	94-0006	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 3m	23	94-0044	SO 15 Buse gaz - étroite
5	94-0008	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 3m	24	94-0046	SO 15 Buse gaz - soudage par point
6	94-0010	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 4m	25	94-0048	SO 15 Buse gaz - conique / pos. plafond
7	94-0012	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 4m	26	94-0050	SO 15 Buse gaz - cylindrique / pos. plafond
8	94-0014	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 5m	27	94-0052	SO 15 Buse gaz - cylindrique à visser
9	94-0016	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 5m	28	94-0054	SO 15 Buse gaz - conique à visser
10	94-0018	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 3m	29	94-0056	SO 15 Buse gaz - conique à visser / pos. plafond
11	94-0020	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 4m	30	94-0058	SO 15 Buse gaz - soudage par point à visser
12	94-0022	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 5m	31	94-0060	SO 15 Col de cygne complet
13	94-0024	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 3m	32	94-0062	SO 15 Col de cygne flexible complet
14	94-0026	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 4m	33	94-0064	SO 15 Col de cygne avec filetage complet
15	94-0028	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 5m	34	94-0066	SO 15 Diffuseur gaz
16	94-0035	SO 15 Tube contact Ø 0,6 mm M 6, chromé	35	94-0068	SO 15 Ressort pour buse gaz
16	94-0029	SO 15 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, cuivré	36	94-0070	SO 15 Raccord intermédiaire col de cygne
16	94-0030	SO 15 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, chromé	37	94-0072	SO 15 Poignée ergonomique bleue
17	94-0031	SO 15 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, cuivré	38	94-0073	SO 15 Gâchette longue rouge
17	94-0032	SO 15 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, chromé	39	94-5822	Raccord normalisé euro (coté torche)
18	94-0033	SO 15 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, cuivré			
18	94-0034	SO 15 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, chromé			
19	94-0036	SO 15 Tube contact Ø 0,8 mm pour alu M 6			

Torches équipées avec un raccord euro normalisé. Equipement standard : 94-0060 / 94-0029 / 94-0042

TORCHE EURO SO 15



TORCHE EURO SO 25

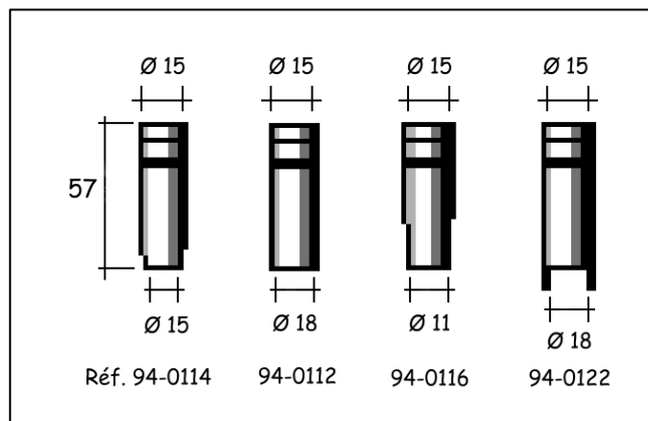
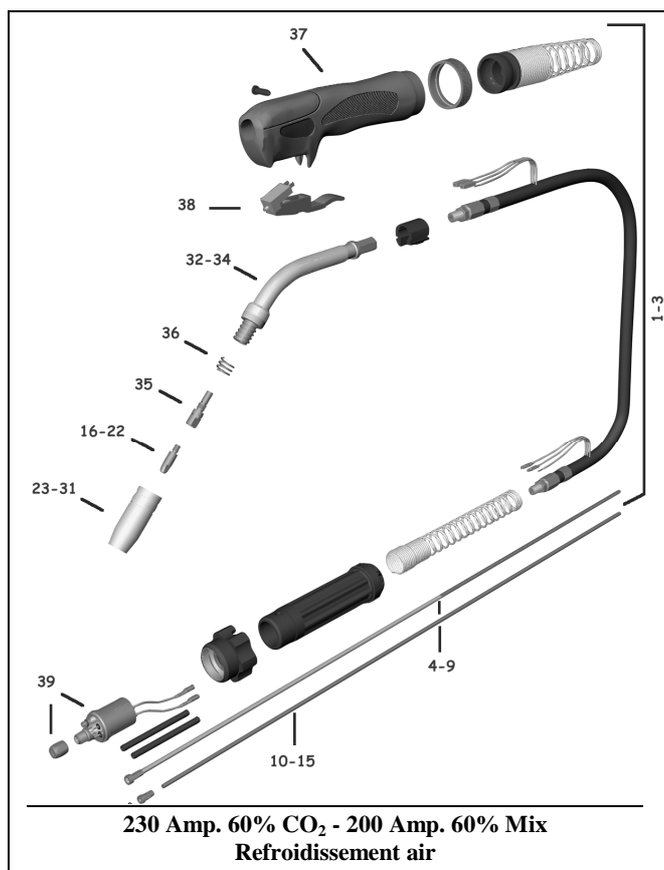
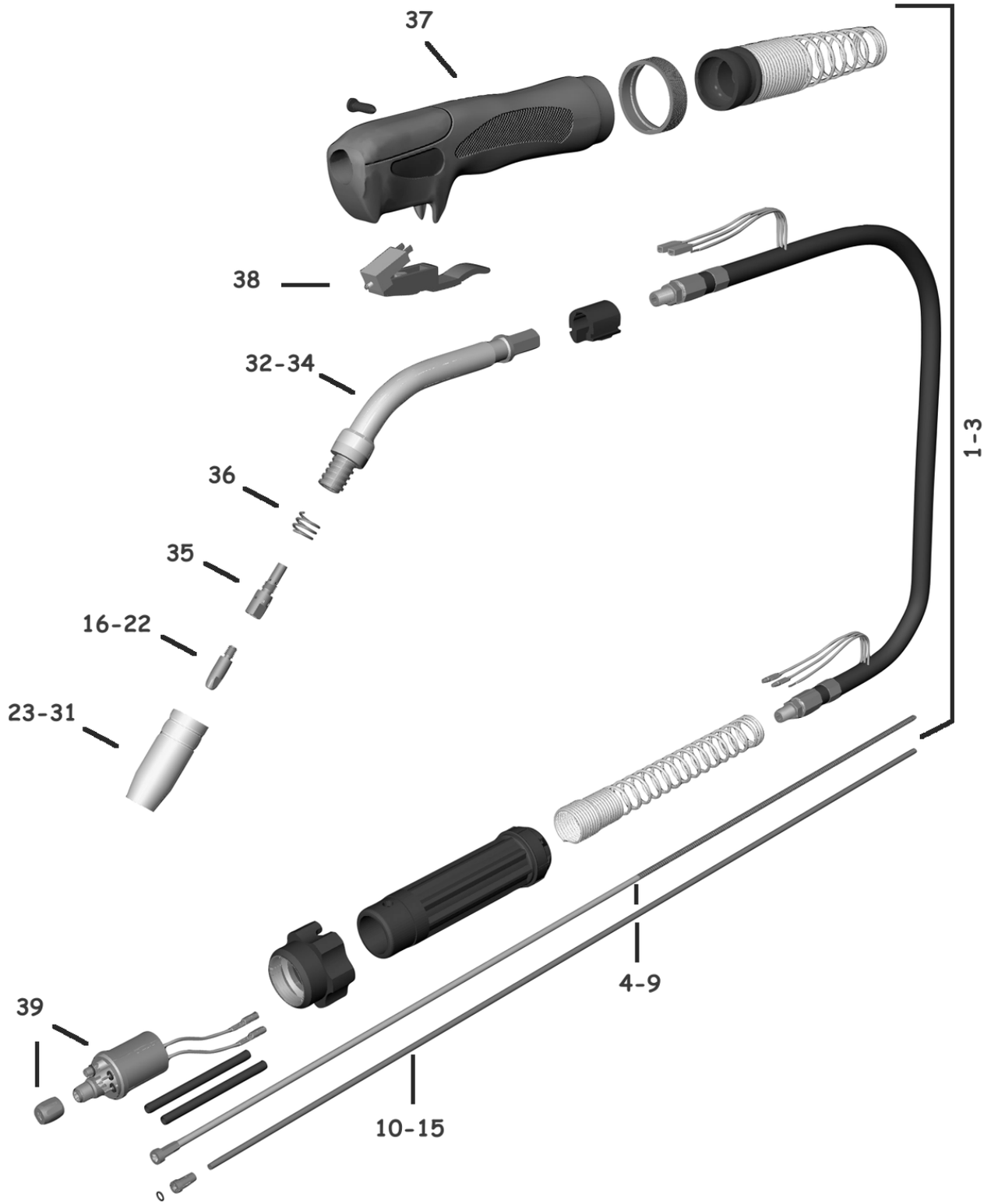


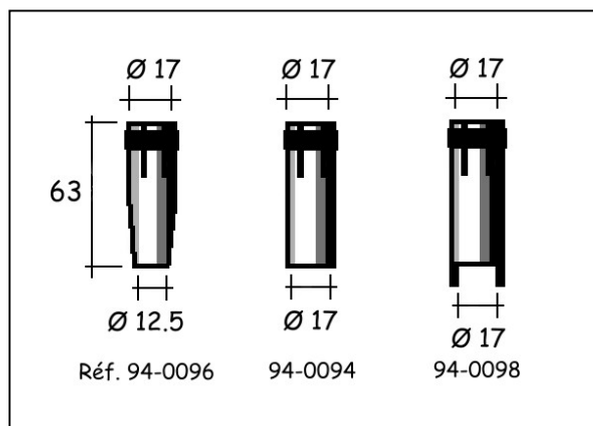
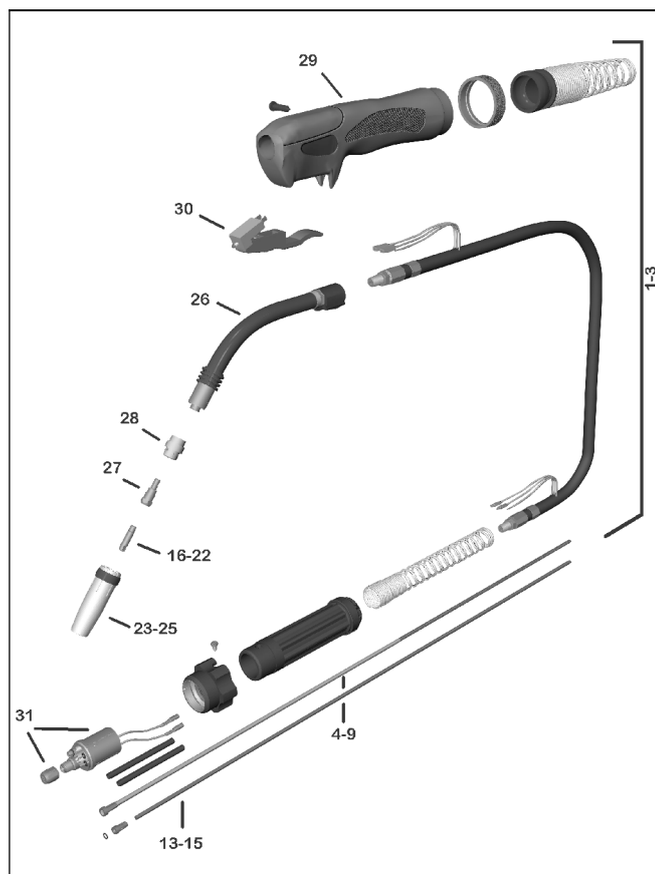
Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
1	94-0106	SO 25 TORCHE EURO- longueur 3m	19	94-0086	SO 25 Tube contact Ø 1,6 mm M 6 chromé
2	94-0108	SO 25 TORCHE EURO- longueur 4m	20	94-0088	SO 25 Tube contact Ø 0,8 mm pour alu M 6
3	94-0110	SO 25 TORCHE EURO- longueur 5m	21	94-0090	SO 25 Tube contact Ø 1,0 mm pour alu M 6
4	94-0006	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 3m	22	94-0092	SO 25 Tube contact Ø 1,2 mm pour alu M 6
5	94-0008	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 3m	23	94-0112	SO 25 Buse gaz - cylindrique
6	94-0010	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 4m	24	94-0114	SO 25 Buse gaz - conique
7	94-0012	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 4m	25	94-0116	SO 25 Buse gaz - étroite
8	94-0014	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 5m	26	94-0118	SO 25 Buse gaz - conique / soud. plafond
9	94-0016	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 5m	27	94-0120	SO 25 Buse gaz - cylindrique / soud. plafond
10	94-0018	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 3m	28	94-0122	SO 25 Buse gaz - soudage par point
11	94-0020	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 4m	29	94-0124	SO 25 Buse gaz - conique à visser
12	94-0022	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 5m	30	94-0126	SO 25 Buse gaz - conique à visser /soud.plafond
13	94-0024	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 3m	31	94-0128	SO 25 Buse gaz - cylindrique à visser
14	94-0026	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 4m	32	94-0130	SO 25 Col de cygne complet
15	94-0028	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 5m	33	94-0132	SO 25 Col de cygne flexible (sans 94-0136)
16	94-0089	SO 25 Tube contact Ø 0,6 mm M 6 chromé	34	94-0134	SO 25 Col de cygne avec filetage (sans 94-0136)
16	94-0079	SO 25 Tube contact Ø 0,8 mm M 6 cuivré	35	94-0136	SO 25 Support tube contact M 6
16	94-0080	SO 25 Tube contact Ø 0,8 mm M 6 chromé	36	94-0138	SO 25 Ressort pour buse gaz
17	94-0081	SO 25 Tube contact Ø 1,0 mm M 6 cuivré	37	94-0072	SO 25 Poignée ergonomique bleue
17	94-0082	SO 25 Tube contact Ø 1,0 mm M 6 chromé	38	94-0073	SO 25 Gâchette longue rouge
18	94-0083	SO 25 Tube contact Ø 1,2 mm M 6 cuivré	39	94-5822	Raccord normalisé euro (coté torche)
18	94-0084	SO 25 Tube contact Ø 1,2 mm M 6 chromé			
19	94-0085	SO 25 Tube contact Ø 1,6 mm M 6 cuivré			

Torches équipées avec un raccord euro normalisé. Equipement standard : 94-0130 / 94-0081 / 94-0114

TORCHE EURO SO 25



TORCHE EURO SO 24

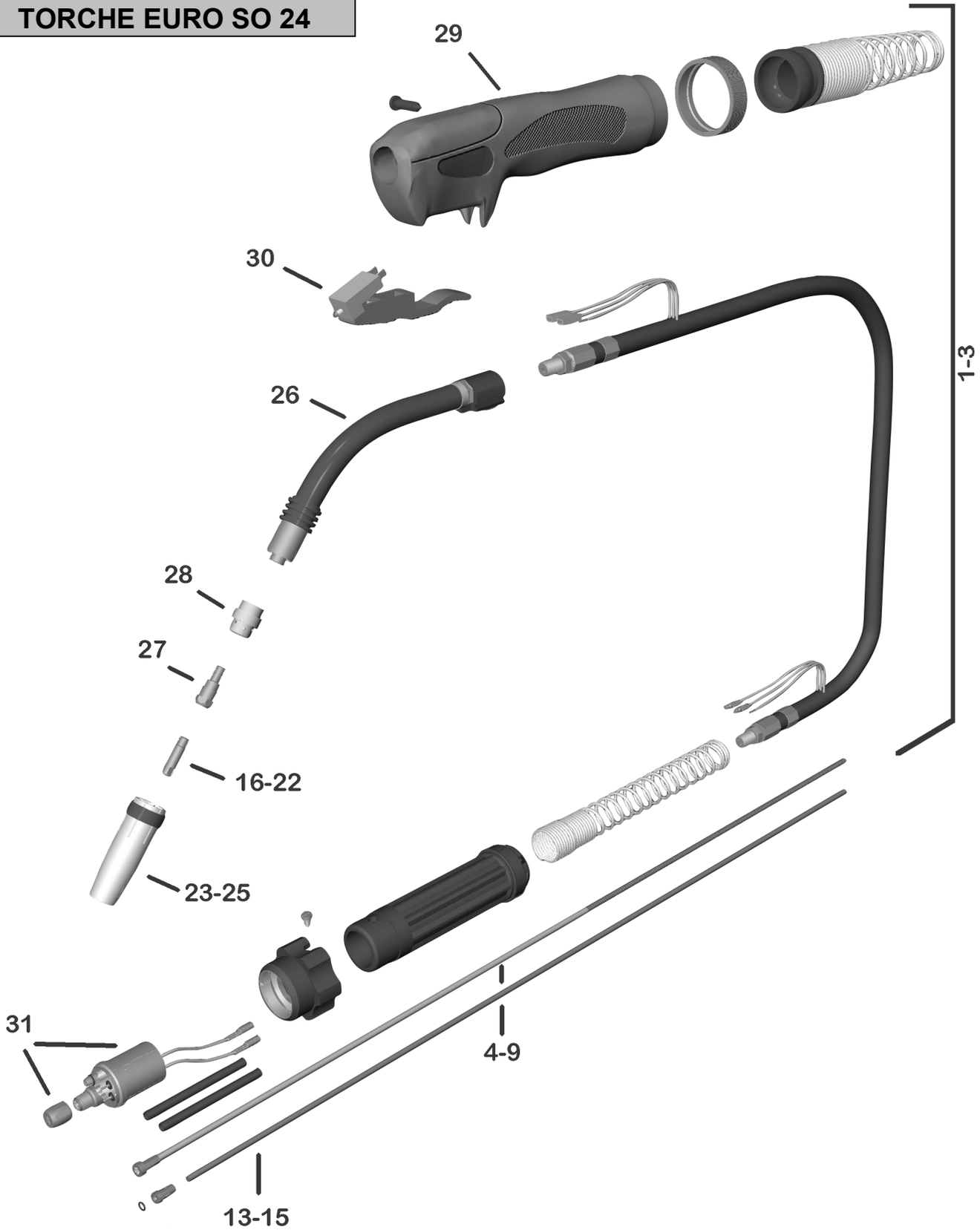


**250 Amp. 60% CO₂ - 220 Amp. 60% Mix
Refroidissement air**

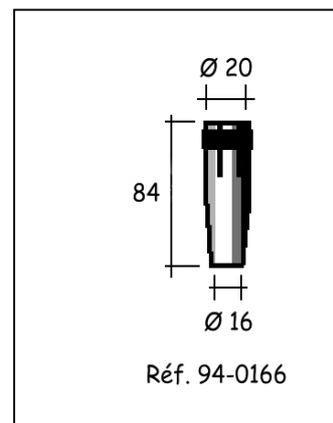
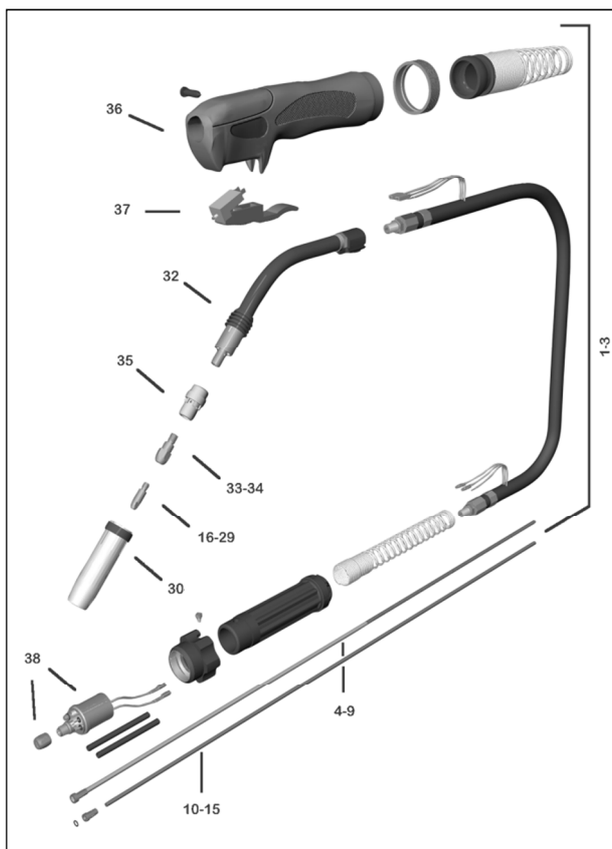
Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
1	94-0074	SO 24 TORCHE EURO- longueur 3m	19	94-0086	SO 24 Tube contact Ø 1,6 mm M 6, chromé
2	94-0076	SO 24 TORCHE EURO- longueur 4m	20	94-0088	SO 24 Tube contact Ø 0,8 mm pour alu M 6
3	94-0078	SO 24 TORCHE EURO- longueur 5m	21	94-0090	SO 24 Tube contact Ø 1,0 mm pour alu M 6
4	94-0006	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 3m	22	94-0092	SO 24 Tube contact Ø 1,2 mm pour alu M 6
5	94-0008	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 3m	23	94-0094	SO 24 Buse gaz - cylindrique
6	94-0010	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 4m	24	94-0096	SO 24 Buse gaz - conique
7	94-0012	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 4m	25	94-0098	SO 24 Buse gaz - soudage par point
8	94-0014	Gaine acier Ø 0,6 - 0,9 mm - 5m	26	94-0100	SO 24 Col de cygne
9	94-0016	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 5m	27	94-0102	SO 24 Support tube contact M 6
10	94-0018	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 3m	28	94-0104	SO 24 Diffuseur gaz céramique
11	94-0020	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 4m	29	94-0072	SO 24 Poignée ergonomique bleue
12	94-0022	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 5m	30	94-0073	SO 24 Gâchette longue rouge
13	94-0024	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 3m	31	94-5822	Raccord normalisé euro (coté torche)
14	94-0026	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 4m			
15	94-0028	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 5m			
16	94-0089	SO 24 Tube contact Ø 0,6 mm M 6, chromé			
16	94-0079	SO 24 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, cuivré			
16	94-0080	SO 24 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, chromé			
17	94-0081	SO 24 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, cuivré			
17	94-0082	SO 24 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, chromé			
18	94-0083	SO 24 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, cuivré			
18	94-0084	SO 24 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, chromé			
19	94-0085	SO 24 Tube contact Ø 1,6 mm M 6, cuivré			

Torches équipées avec un raccord euro normalisé. Equipement standard : 94-0100 / 94-0081 / 94-0096

TORCHE EURO SO 24



TORCHE EURO SO 36

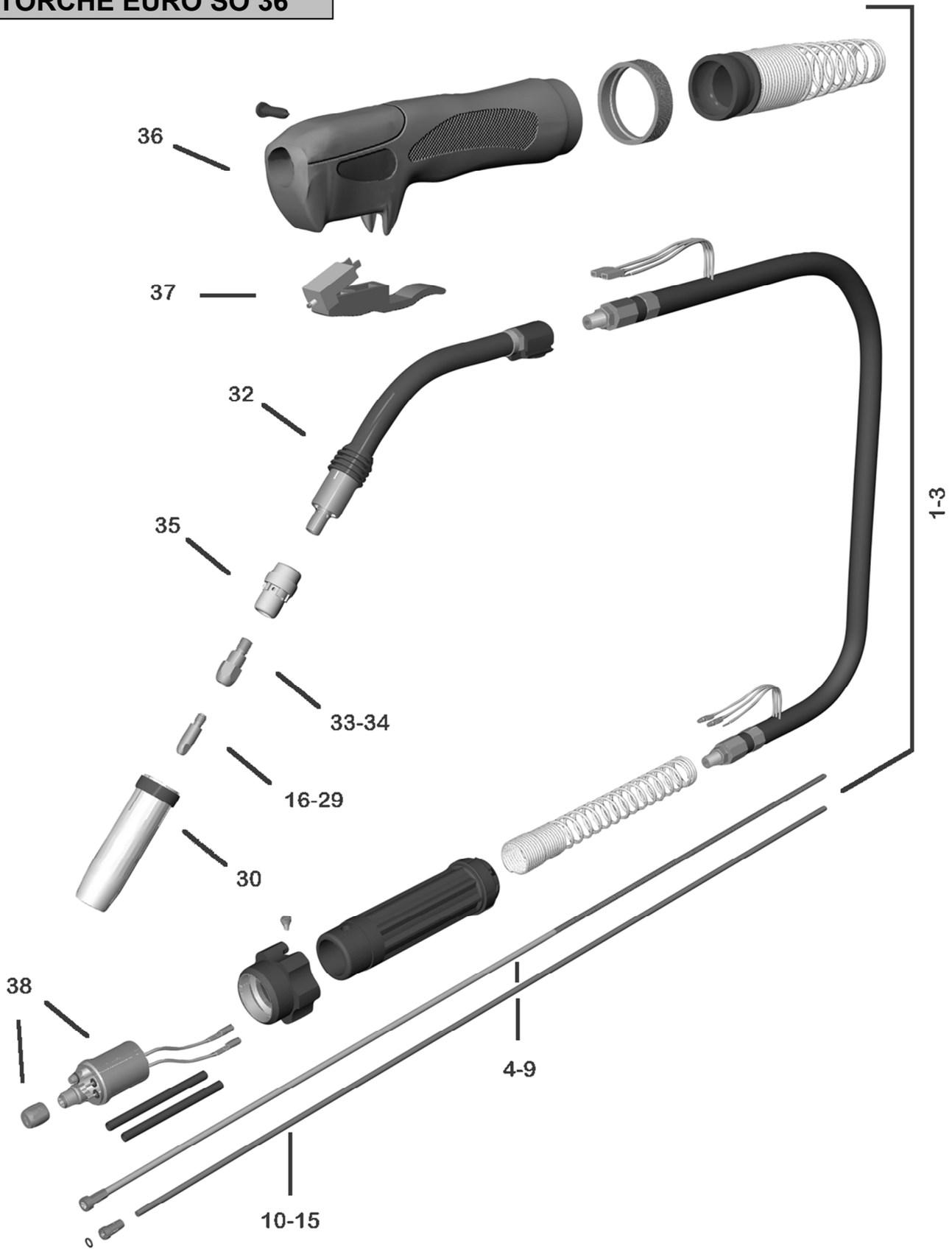


**340 Amp. 60% CO₂ - 320 Amp. 60% Mix
Refroidissement air**

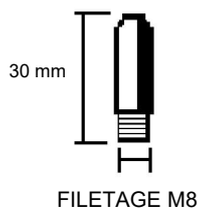
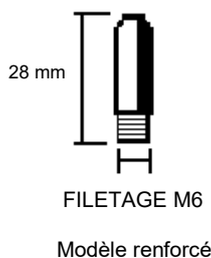
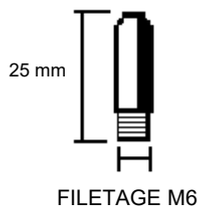
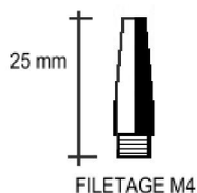
Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
1	94-0140	SO 36 TORCHE EURO- longueur 3m	20	94-0088	SO 36 Tube contact Ø 0,8 mm pour alu M 6
2	94-0142	SO 36 TORCHE EURO- longueur 4m	21	94-0090	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm pour alu M 6
3	94-0144	SO 36 TORCHE EURO- longueur 5m	22	94-0092	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm pour alu M 6
4	94-0008	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 3m	23	94-0151	SO 36 Tube contact Ø 0,8 mm M 8, cuivré
5	94-0146	Gaine acier Ø 1,2 - 1,6 mm - 3m	23	94-0152	SO 36 Tube contact Ø 0,8 mm M 8, chromé
6	94-0012	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 4m	24	94-0153	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm M 8, cuivré
7	94-0148	Gaine acier Ø 1,2 - 1,6 mm - 4m	24	94-0154	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm M 8, chromé
8	94-0016	Gaine acier Ø 1,0 - 1,2 mm - 5m	25	94-0155	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm M 8, cuivré
9	94-0150	Gaine acier Ø 1,2 - 1,6 mm - 5m	25	94-0156	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm M 8, chromé
10	94-0018	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 3m	26	94-0157	SO 36 Tube contact Ø 1,6 mm M 8, cuivré
11	94-0020	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 4m	26	94-0158	SO 36 Tube contact Ø 1,6 mm M 8, chromé
12	94-0022	Gaine combi acier / alu Ø 0,6 - 2,0 mm - 5m	27	94-0160	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm pour alu M 8
13	94-0024	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 3m	28	94-0162	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm pour alu M 8
14	94-0026	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 4m	29	94-0164	SO 36 Tube contact Ø 1,6 mm pour alu M 8
15	94-0028	Gaine Téflon Ø 0,8 - 1,6 mm - 5m	30	94-0166	SO 36 Buse gaz - conique 16 mm
16	94-0089	SO 36 Tube contact Ø 0,6 mm M 6, chromé			
16	94-0079	SO 36 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, cuivré	32	94-0170	SO 36 Col de cygne
16	94-0080	SO 36 Tube contact Ø 0,8 mm M 6, chromé	33	94-0172	SO 36 Support tube contact M 6
17	94-0081	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, cuivré	34	94-0174	SO 36 Support tube contact M 8
17	94-0082	SO 36 Tube contact Ø 1,0 mm M 6, chromé	35	94-0176	SO 36 Diffuseur gaz céramique
18	94-0083	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, cuivré	36	94-0072	SO 36 Poignée ergonomique bleue
18	94-0084	SO 36 Tube contact Ø 1,2 mm M 6, chromé	37	94-0073	SO 36 Gâchette longue rouge
19	94-0085	SO 36 Tube contact Ø 1,6 mm M 6, cuivré	38	94-5822	Raccord normalisé euro (coté torche)
19	94-0086	SO 36 Tube contact Ø 1,6 mm M 6, chromé			

Torches équipées avec un raccord euro normalisé. Equipement standard : 94-0170 / 94-0166 / 94-0083 / 94-0172

TORCHE EURO SO 36



TUBES CONTACTS



Référence	Pour fils de Ø	Filetage	Aspect	Torche
80-2606	0,6	M4	cuivré	
80-2608	0,8	M4	cuivré	
94-0035	0,6	M 6	chromé	SO 15
94-0030	0,8	M 6	chromé	SO 15
94-0032	1,0	M 6	chromé	SO 15
94-0034	1,2	M 6	chromé	SO 15
94-0029	0,8	M 6	cuivré	SO 15
94-0031	1,0	M 6	cuivré	SO 15
94-0033	1,2	M 6	cuivré	SO 15
94-0036	0,8	M 6	cuivré pour alu	SO 15
94-0038	1,0	M 6	cuivré pour alu	SO 15
94-0089	0,6	M 6	chromé	SO 24 >
94-0080	0,8	M 6	chromé	SO 24 >
94-0082	1,0	M 6	chromé	SO 24 >
94-0084	1,2	M 6	chromé	SO 24 >
94-0086	1,6	M 6	chromé	SO 24 >
94-0079	0,8	M 6	cuivré	SO24 >
94-0081	1,0	M 6	cuivré	SO 24 >
94-0083	1,2	M 6	cuivré	SO 24 >
94-0085	1,6	M 6	cuivré	SO 24 >
94-0088	0,8	M 6	cuivré pour alu	SO 24 >
94-0090	1,0	M 6	cuivré pour alu	SO 24 >
94-0092	1,2	M 6	cuivré pour alu	SO 24 >
94-0152	0,8	M 8	chromé	SO 36
94-0154	1,0	M 8	chromé	SO 36
94-0156	1,2	M 8	chromé	SO 36
94-0158	1,6	M 8	chromé	SO 36
94-0151	0,8	M 8	cuivré	SO 36
94-0153	1,0	M 8	cuivré	SO 36
94-0155	1,2	M 8	cuivré	SO 36
94-0157	1,6	M 8	cuivré	SO 36
94-0160	1,0	M 8	cuivré pour alu	SO 36
94-0162	1,2	M 8	cuivré pour alu	SO 36
94-0164	1,6	M 8	cuivré pour alu	SO 36

BUSES GAZ



BUSES A POINTER



Référence	Longueur buses	Ø intérieur col de cygne	Ø intérieur sortie buse	Aspect	Particularité	Torche
94-0046	53 mm	12,0 mm	16,0 mm	chromé	soudage par point	SO 15
94-0058	53 mm	M10	16,0 mm	chromé	soudage par point à visser	SO 15
94-0098	63 mm	17,0 mm	17,0 mm	chromé	soudage par point	SO 24
94-0122	57 mm	15,0 mm	18,0 mm	chromé	soudage par point	SO 25

La longueur indiquée pour les buses à pointer ne tient pas compte des ergots (longueur des ergots de 6 à 9 mm)

BUSES GAZ



CYLINDRIQUE

94-0040	53 mm	12,0 mm	16,0 mm	chromé	cylindrique	SO 15
94-0050	53 mm	12,0 mm	16,0 mm	chromé	cylindrique - pos. plafond	SO 15
94-0052	53 mm	M10	16,0 mm	chromé	cylindrique à visser	SO 15
94-0094	63 mm	17,0 mm	17,0 mm	chromé	cylindrique	SO 24
94-0112	57 mm	15,0 mm	18,0 mm	chromé	cylindrique	SO 25
94-0120	57 mm	15,0 mm	18,0 mm	chromé	cylindrique / soud. plafond	SO 25
94-0128	57 mm	M14	18,0 mm	chromé	cylindrique à visser	SO 25



CONIQUE

94-0042	53 mm	12,0 mm	12,0 mm	chromé	conique	SO 15
94-0048	53 mm	12,0 mm	12,0 mm	chromé	conique - pos. plafond	SO 15
94-0054	53 mm	M10	12,0 mm	chromé	conique à visser	SO 15
94-0056	53 mm	M10	12,0 mm	chromé	conique à visser / pos. plafond	SO 15
94-0096	63 mm	17,0 mm	12,5 mm	chromé	conique	SO 24
94-0114	57 mm	15,0 mm	15,0 mm	chromé	conique	SO 25
94-0118	57 mm	15,0 mm	15,0 mm	chromé	conique / soud. plafond	SO 25
94-0124	57 mm	M14	15,0 mm	chromé	conique à visser	SO 25
94-0126	57 mm	M14	15,0 mm	chromé	conique à visser / soud. plafond	SO 25
94-0166	84 mm	20,0 mm	16,0 mm	chromé	conique	SO 36

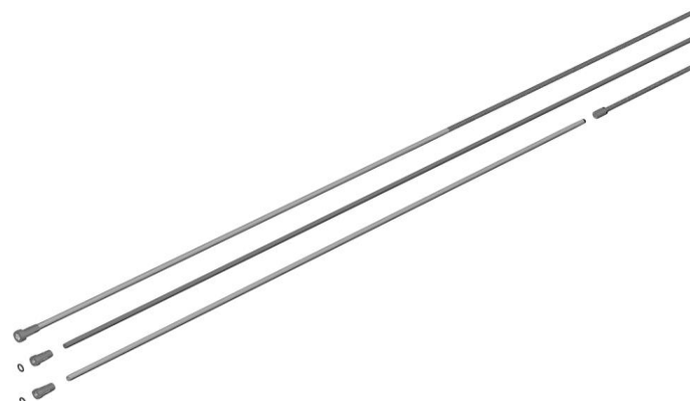


ETROITE

94-0044	53 mm	12,0 mm	13,0 mm	chromé	étroite	SO 15
94-0116	57 mm	15,0 mm	11,0 mm	chromé	étroite	SO 25

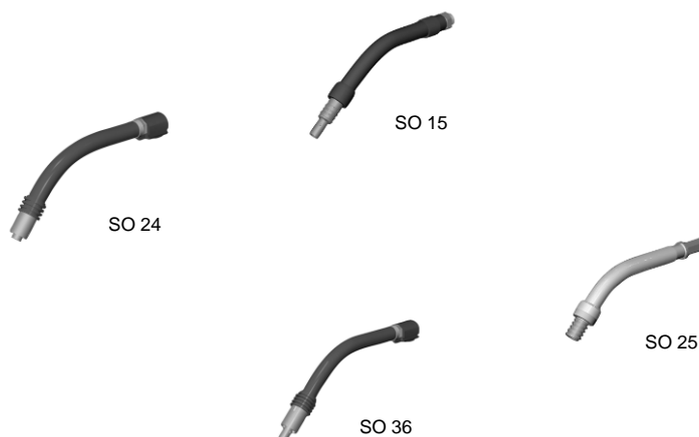
GAINES

	Référence	Pour fils de Ø	Longueur	Torche
GAINE ACIER	94-0006	0,6 - 0,9 mm	3 m	SO 15 >
	94-0008	1,0 - 1,2 mm	3 m	SO 15 >
	94-0146	1,2 - 1,6 mm	3 m	SO 36
	94-0010	0,6 - 0,9 mm	4 m	SO 15 >
	94-0012	1,0 - 1,2 mm	4 m	SO 15 >
	94-0148	1,2 - 1,6 mm	4 m	SO 36
	94-0014	0,6 - 0,9 mm	5 m	SO 15 >
	94-0016	1,0 - 1,2 mm	5 m	SO 15 >
	94-0150	1,2 - 1,6 mm	5 m	SO 36
GAINE COMBI ACIER / ALU	94-0018	0,6 - 2,0 mm	3 m	SO 15 >
	94-0020	0,6 - 2,0 mm	4 m	SO 15 >
	94-0022	0,6 - 2,0 mm	5 m	SO 15 >
GAINE TEFLON (ALU)	94-0024	0,8 - 1,6 mm	3 m	SO 15 >
	94-0026	0,8 - 1,6 mm	4 m	SO 15 >
	94-0028	0,8 - 1,6 mm	5 m	SO 15 >



COLS DE CYGNES

MODELES STANDARDS :



Référence	Particularité	Torche
94-0060	modèle standard	SO 15
94-0062	modèle flexible	SO 15
94-0064	modèle avec filetage	SO 15
94-0100	modèle standard	SO 24
94-0130	modèle standard	SO 25
94-0132	modèle flexible - sans 94-0136	SO 25
94-0134	modèle avec filetage - sans 94-0136	SO 25
94-0170	modèle standard	SO 36

DIVERS

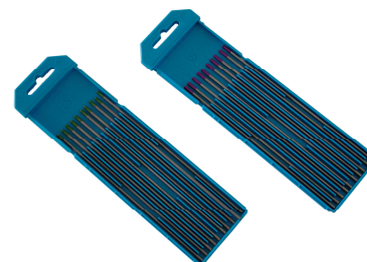
Référence	Désignation	Torche
94-0102	Support tube contact M6	SO 24
94-0136	Support tube contact M6	SO 25
94-0172	Support tube contact M6	SO 36
94-0174	Support tube contact M8	SO 36
94-0066	Diffuseur gaz	SO 15
94-0104	Diffuseur gaz céramique	SO 24
94-0176	Diffuseur gaz céramique	SO 36

Référence	Désignation	Torche
94-0068	Ressort pour buse gaz	SO 15
94-0138	Ressort pour buse gaz	SO 25
94-0070	Raccord intermédiaire col de cygne	SO 15
94-0072	Poignée ergonomique bleue	SO 15 >
94-0073	Gâchette longue rouge	SO 15 >
94-5822	Raccord normalisé euro (côté torche)	SO 15 >

DIVERS

ÉLECTRODES TUNGSTÈNE POUR SOUDAGE TIG

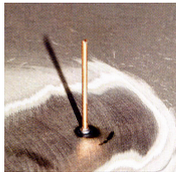
Réf.	Désignation	Couleur	Acier	Inox	Alu
81-11	Électrode tungstène STH (sans Thorium)	Violet	x	x	
81-12	Électrode tungstène Lanthane	Doré	x	x	x
81-14	Électrode tungstène Cérium	Gris	x	x	x
81-15	Électrode tungstène OTR	Turquoise	x	x	x
81-16	Électrode tungstène pur	Vert			x

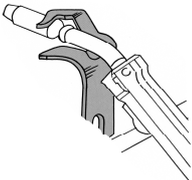


- ⇒ Soudage des aciers non alliés et des aciers inoxydables en courant continu ;
 ⇒ Soudage des alliages légers (aluminium et alliages) en courant alternatif.

Disponibles en Ø 1,0 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2 et 4,0 (sauf 81-15)

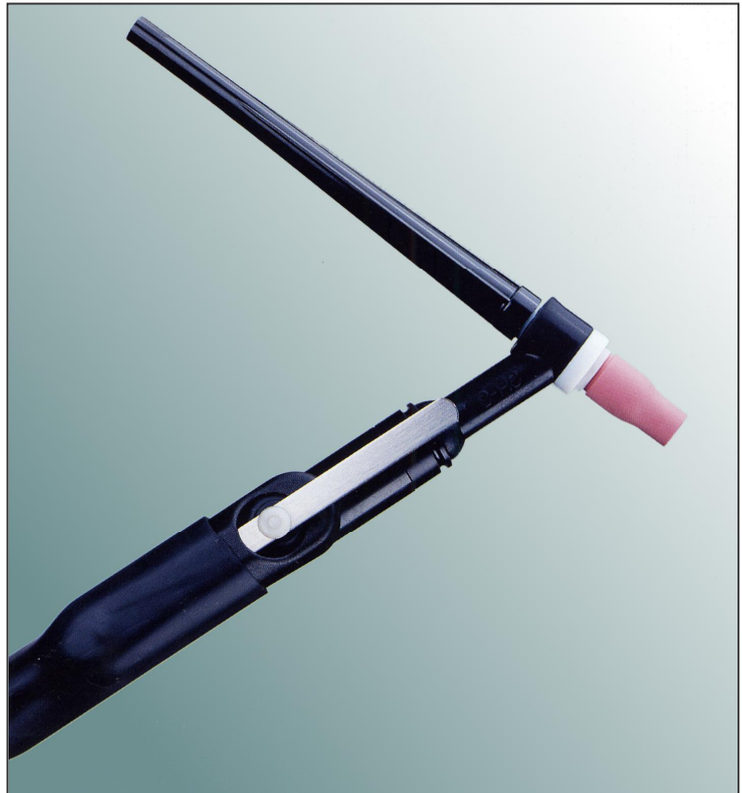
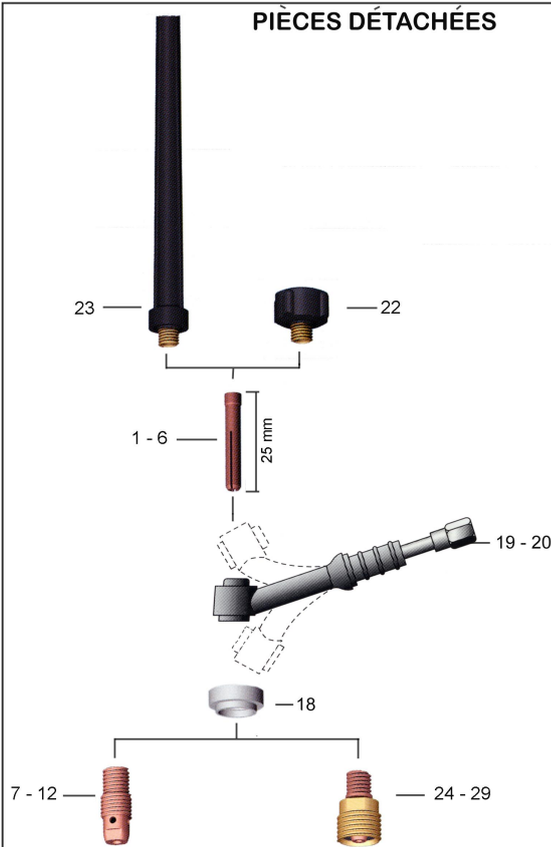
Présentation en étui plastique de 10 électrodes.

DIVERS	Référence	Désignation	Remarque
	80-46	Mano CO ²	Destiné au soudage MIG et TIG. Conçu suivant la norme NF/EN585 et testé par un laboratoire européen agréé. Manomètre protégé par une enveloppe en caoutchouc souple. Graduation 38 l/mn 315 bars.
	80-48	Mano blindé CO ²	Destiné au soudage MIG et TIG. CO ₂ - ARGON/CO ₂ Graduation 40 l/mn 315 bars.
	80-47	Porte électrode carbone	Pour électrode de 9,5 mm (80-4910)
	80-49 80-4910	Électrode carbone Ø 6,5 x 305 Électrode carbone Ø 9,5 x 305	Electrode de gougeage arcir Ø 6,5 Electrode de gougeage arcir Ø 9,5 (Blister de 10)
	80-4950	Étoile 3 pointes (Sachet de 20)	Utilisation en carrosserie pour le redressage des tôles. Utilisation avec tire-clous.
	80-4951	Rondelle cuivre (Boîte de 100)	 Utilisation en carrosserie pour le débosselage des tôles.
	80-4952 80-4953	Clou cuivre Ø 2,0 Clou cuivre Ø 2,5 (Boîtes de 500)	Utilisation en carrosserie pour le débosselage des tôles. 
	80-4954	Zig-zag cuivre (Boîte de 10)	Utilisation en carrosserie pour le débosselage des tôles.

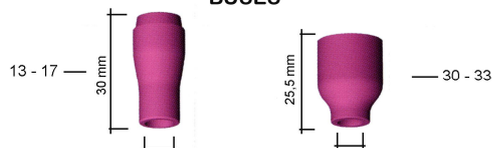
	80-36001	Pince spéciale semi-auto	Pince multifonction pour postes semi-automatiques : <ul style="list-style-type: none"> • Coupe rapide et précise de la baguette d'apport ; • Nettoyage de la buse de gaz avec économie de temps ; • Extraction de la buse de gaz ; • Dévisser et fixer les tubes contacts.
	80-36002	Support torche MIG 	L'accessoire idéal pour torche MIG <ul style="list-style-type: none"> • Rationnel : à portée de la main • Gain de temps • Des points d'appuis confortables grâce à un moulage idéal • Une fixation solide grâce à un socle magnétique doté d'un écrou d'arrêt et d'une rondelle ; force d'adhésion 350 kg/N. Très forte tenue.
	94-5801	Coffret pièces détachées pour torche SO15	Composé de : <ul style="list-style-type: none"> 94-5800 Boîte à compartiments (x 1) 94-0060 Col de cygne complet (x 1) 94-0042 Buses gaz coniques (x 5) 94-0044 Buses gaz étroites (x 2) 94-0046 Buses gaz soudage par point (x 2) 94-0068 Ressorts pour buse gaz (x 10) 94-0035 Tubes contact Ø 0,6MM M 6, chrome (x 10) 94-0030 Tubes contact Ø 0,8MM M 6, chrome (x 10) 94-0066 Diffuseur gaz (x 1)
	94-5820	Testeur gaz	

TORCHE TIG 9

PIÈCES DÉTACHÉES



BUSES



Ø disponibles, voir tableau des références.

TORCHE TIG 9 : Refroidie par air. Torche à très faible encombrement avec une très grande variété de pièces détachées.

Caractéristiques :

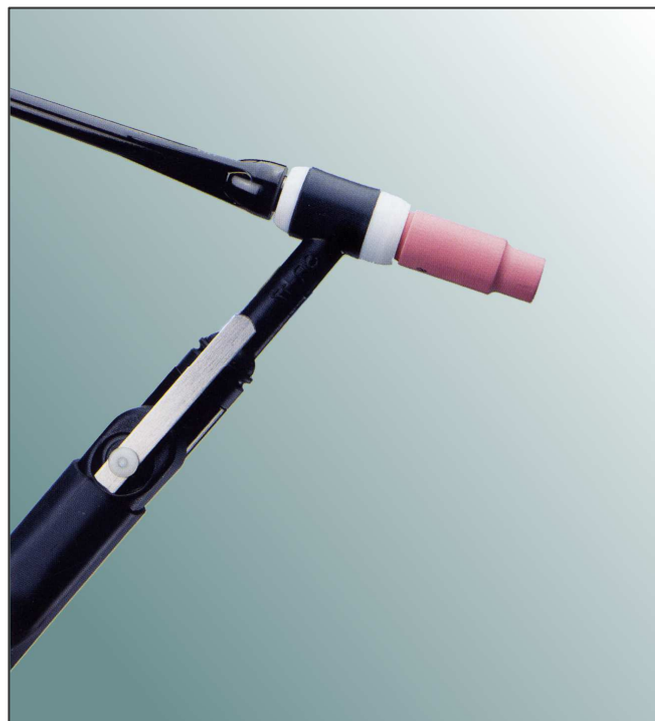
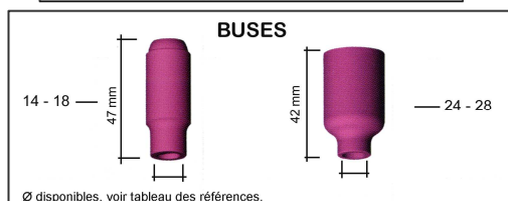
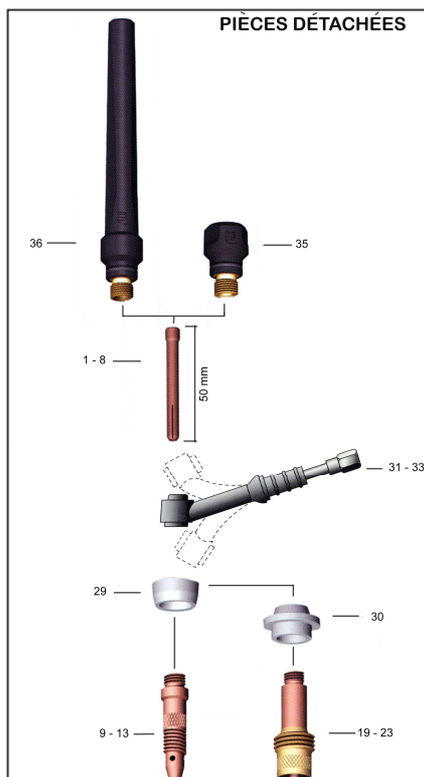
Capacité : 110 A en courant continu
95 A en courant alternatif
Facteur de marche : 60 %
Électrode tungstène conseillée : Ø 1,0 - 1,6 mm

Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
	94-2000	TIG 9 - Torche 4 mètres - Standard	15	94-2024	TIG 9 - Buse céramique n°6 - Ø 9,5 mm
	94-2002	TIG 9 - Torche 4 mètres - Flexible	16	94-2026	TIG 9 - Buse céramique n°7 - Ø 11,0 mm
	94-2003	TIG 9 - Torche 4 mètres - V / EP150E	17	94-2028	TIG 9 - Buse céramique n°8 - Ø 12,5 mm
	94-2004	TIG 9 - Torche 8 mètres - Standard	18	94-2030*	TIG 9 - Bague isolante
	94-2006	TIG 9 - Torche 8 mètres - Flexible	19	94-2032	TIG 9 - Corps de torche TIG 9
1	94-2008	TIG 9 - Pince Ø 1,0 mm	20	94-2034	TIG 9 - Corps de torche TIG 9 Flex
2	94-2009	TIG 9 - Pince Ø 1,2 mm	21	94-2036	TIG 9 - Joint torique de coiffe
3	94-2010*	TIG 9 - Pince Ø 1,6 mm	22	94-2038	TIG 9 - Coiffe courte
4	94-2011	TIG 9 - Pince Ø 2,0 mm	23	94-2040*	TIG 9 - Coiffe longue
5	94-2012	TIG 9 - Pince Ø 2,4 mm	24	94-2172	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 1,0 mm
6	94-2013	TIG 9 - Pince Ø 3,2 mm	25	94-2173	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 1,2 mm
7	94-2014	TIG 9 - Porte pince Ø 1,0 mm	26	94-2174	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 1,6 mm
8	94-2015	TIG 9 - Porte pince Ø 1,2 mm	27	94-2175	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 2,0 mm
9	94-2016*	TIG 9 - Porte pince Ø 1,6 mm	28	94-2176	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 2,4 mm
10	94-2017	TIG 9 - Porte pince Ø 2,0 mm	29	94-2178	TIG 9 - Porte pince diffuseur Ø 3,2 mm
11	94-2018	TIG 9 - Porte pince Ø 2,4 mm	30	94-2180	TIG 9 - Buse gaz diffuseur céram. n°4 - Ø 6,5 mm
12	94-2019	TIG 9 - Porte pince Ø 3,2 mm	31	94-2182	TIG 9 - Buse gaz diffuseur céram. n°5 - Ø 8,0 mm
13	94-2020	TIG 9 - Buse céramique n°4 - Ø 6,5 mm	32	94-2184	TIG 9 - Buse gaz diffuseur céram. n°6 - Ø 9,5 mm
14	94-2022*	TIG 9 - Buse céramique n°5 - Ø 8,0 mm	33	94-2186	TIG 9 - Buse gaz diffuseur céram. n°7 - Ø 11,0 mm

* Equipement de la torche **standard TIG 9**

Raccordement poste : Raccord mâle 35/50 (quart de tour) - Gaz : écrou M12 X 1 -
Connectique électrique : livré sans connecteur, sur demande selon poste.

TORCHE TIG 17



TORCHE TIG 17 : Refroidie par air. Torche de moyenne puissance la plus répandue du marché, robuste et fiable.

Caractéristiques :

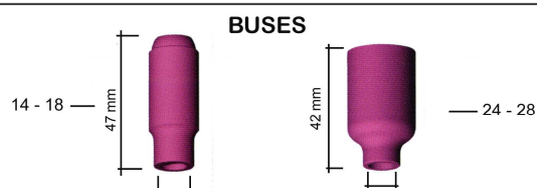
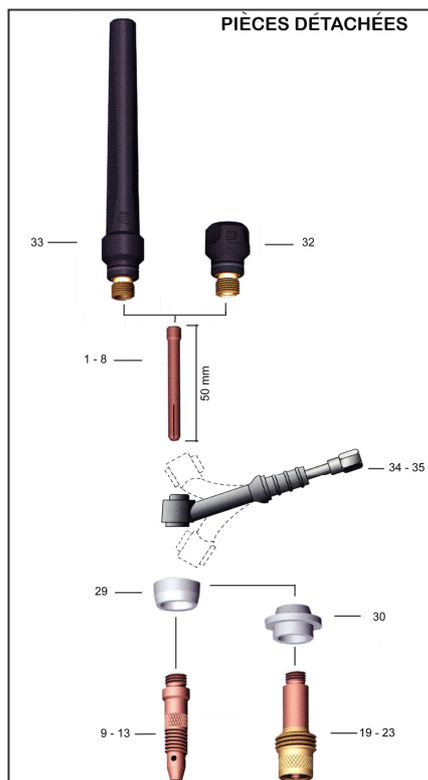
Capacité : 140 A en courant continu
125 A en courant alternatif
Facteur de marche : 60 %
Électrode tungstène conseillée : Ø 1,0 - 2,4 mm

Shéma n°	Référence	Désignation	Shéma n°	Référence	Désignation
	94-2042	TIG 17 - Torche 4 mètres - Standard	16	94-2072*	Buse céramique n°6 - Ø 9,5 mm
	94-2043	TIG 17 - Torche 4 mètres - EP150T	17	94-2074	Buse céramique n°7 - Ø 11,0 mm
	94-2044	TIG 17 - Torche 4 mètres - Flexible	18	94-2076	Buse céramique n°8 - Ø 12,5 mm
	94-2045	TIG 17 - Torche 4 mètres - Flexible EP150T	19	94-2078	Porte pince diffuseur Ø 1,0 / 1,2 mm
	94-2046	TIG 17 - Torche 4 mètres - à valve	20	94-2080	Porte pince diffuseur Ø 1,6 mm
	94-2048	TIG 17 - Torche 8 mètres - Standard	21	94-2082	Porte pince diffuseur Ø 2,0 / 2,4 mm
	94-2050	TIG 17 - Torche 8 mètres - Flexible	22	94-2084	Porte pince diffuseur Ø 3,0 / 3,2 mm
1	94-2052	Pince Ø 1,0 mm	23	94-2085	Porte pince diffuseur Ø 4,0 mm
2	94-2053	Pince Ø 1,2 mm	24	94-2086	Buse gaz diffuseur céramique n°5 - Ø 8,0 mm
3	94-2054	Pince Ø 1,6 mm	25	94-2088	Buse gaz diffuseur céramique n°6 - Ø 9,5 mm
4	94-2055	Pince Ø 2,0 mm	26	94-2090	Buse gaz diffuseur céramique n°7 - Ø 11,0 mm
5	94-2056*	Pince Ø 2,4 mm	27	94-2092	Buse gaz diffuseur céramique n°8 - Ø 12,5 mm
6	94-2057	Pince Ø 3,0 mm	28	94-2094	Buse gaz diffuseur céramique n°11 - Ø 17,2 mm
7	94-2058	Pince Ø 3,2 mm	29	94-2096*	Bague isolante
8	94-2059	Pince Ø 4,0 mm	30	94-2098	Bague isolante diffuseur
9	94-2060	Porte pince Ø 1,0 / 1,2 mm	31	94-2100	TIG 17 - Corps de torche
10	94-2062	Porte pince Ø 1,6 mm	32	94-2102	TIG 17 - Corps de torche à valve
11	94-2064*	Porte pince Ø 2,0 / 2,4 mm	33	94-2104	TIG 17 - Corps de torche Fx
12	94-2066	Porte pince Ø 3,0 / 3,2 mm	34	94-2106	Joint torique de coiffe
13	94-2067	Porte pince Ø 4,0 mm	35	94-2108	Coiffe courte
14	94-2068	Buse céramique n°4 - Ø 6,5 mm	36	94-2110*	Coiffe longue
15	94-2070	Buse céramique n°5 - Ø 8,0 mm			

* Equipement de la torche **standard TIG 17**

Raccordement poste : Identique TIG 9

TORCHE TIG 26



Ø disponibles, voir tableau des références.

TORCHE TIG 26 : Refroidie par air. Torche à refroidissement naturel la plus puissante.

Caractéristiques :

Capacité : 240 A en courant continu
200 A en courant alternatif
Facteur de marche : 60 %
Électrode tungstène conseillée : Ø 1,0 - 4,0 mm

Schéma n°	Référence	Désignation	Schéma n°	Référence	Désignation
	94-2112	TIG 26 - Torche 4 mètres - Standard	17	94-2074	Buse céramique n°7 - Ø 11,0 mm
	94-2114	TIG 26 - Torche 4 mètres - Flexible	18	94-2076	Buse céramique n°8 - Ø 12,5 mm
	94-2116	TIG 26 - Torche 8 mètres - Standard	19	94-2078	Porte pince diffuseur Ø 1,0 / 1,2 mm
	94-2118	TIG 26 - Torche 8 mètres - Flexible	20	94-2080	Porte pince diffuseur Ø 1,6 mm
1	94-2052	Pince Ø 1,0 mm	21	94-2082	Porte pince diffuseur Ø 2,0 / 2,4 mm
2	94-2053	Pince Ø 1,2 mm	22	94-2084	Porte pince diffuseur Ø 3,0 / 3,2 mm
3	94-2054	Pince Ø 1,6 mm	23	94-2085	Porte pince diffuseur Ø 4,0 mm
4	94-2055	Pince Ø 2,0 mm	24	94-2086	Buse gaz diffuseur céramique n°5 - Ø 8,0 mm
5	94-2056*	Pince Ø 2,4 mm	25	94-2088	Buse gaz diffuseur céramique n°6 - Ø 9,5 mm
6	94-2057	Pince Ø 3,0 mm	26	94-2090	Buse gaz diffuseur céramique n°7 - Ø 11,0 mm
7	94-2058	Pince Ø 3,2 mm	27	94-2092	Buse gaz diffuseur céramique n°8 - Ø 12,5 mm
8	94-2059	Pince Ø 4,0 mm	28	94-2094	Buse gaz diffuseur céramique n°11 - Ø 17,2 mm
9	94-2060	Porte pince Ø 1,0 / 1,2 mm	29	94-2096*	Bague isolante
10	94-2062	Porte pince Ø 1,6 mm	30	94-2098	Bague isolante diffuseur
11	94-2064*	Porte pince Ø 2,0 / 2,4 mm	31	94-2106	Joint torique de coiffe
12	94-2066	Porte pince Ø 3,0 / 3,2 mm	32	94-2108	Coiffe courte
13	94-2067	Porte pince Ø 4,0 mm	33	94-2110*	Coiffe longue
14	94-2068	Buse céramique n°4 - Ø 6,5 mm	34	94-2168	TIG 26 - Corps de torche
15	94-2070	Buse céramique n°5 - Ø 8,0 mm	35	94-2170	TIG 26 - Corps de torche flex
16	94-2072*	Buse céramique n°6 - Ø 9,5 mm			

* Equipement de la torche **standard TIG 26**

Raccordement poste : Identique TIG 9