

Torche de Soudage MIG/MAG ABIMIG® A T 355LW refroidie par air



Caractéristiques:

Capacité: 340 A CO₂
320 A Ar/CO₂
En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%.
Facteur de marche: 60%
Diamètre de fil: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 mm

Torches complètes :

Type	Poignée	Col	Commande	Référence		
				3 m	4 m	5 m
ABIMIG® A T 355LW	ABIMIG T à rotule	45°	Bipolaire	014.H390	014.H391	014.H392

Pièces d'usure :

Type de fil	Tube-contact Rep. 50 M8	Gaine Rep. 70 / 80		
		3 m	4 m	5 m
Fil acier Ø 0,8 Ø 1,0 Ø 1,2 ● Ø 1,6	140.0114	124.0011	124.0012	124.0015
	140.0313	124.0026	124.0031	124.0035
	140.0442	124.0041	124.0042	124.0044
	140.0587	124.0041	124.0042	124.0044
Fil alu Ø 0,8 Ø 1,0 Ø 1,2 Ø 1,6	141.0003	126.0005	126.0008	126.0011
	141.0008	126.0021	126.0026	126.0028
	141.0015	126.0039	126.0042	126.0045
	141.0022	126.0039	126.0042	126.0045
Fil inox Ø 0,8 Ø 1,0 Ø 1,2 Ø 1,6	140.0117	127.0002	127.0003	127.0004
	140.0316	127.0005	127.0007	127.0008
	140.0445	127.0010	127.0012	127.0013
	140.0590	127.0010	127.0012	127.0013

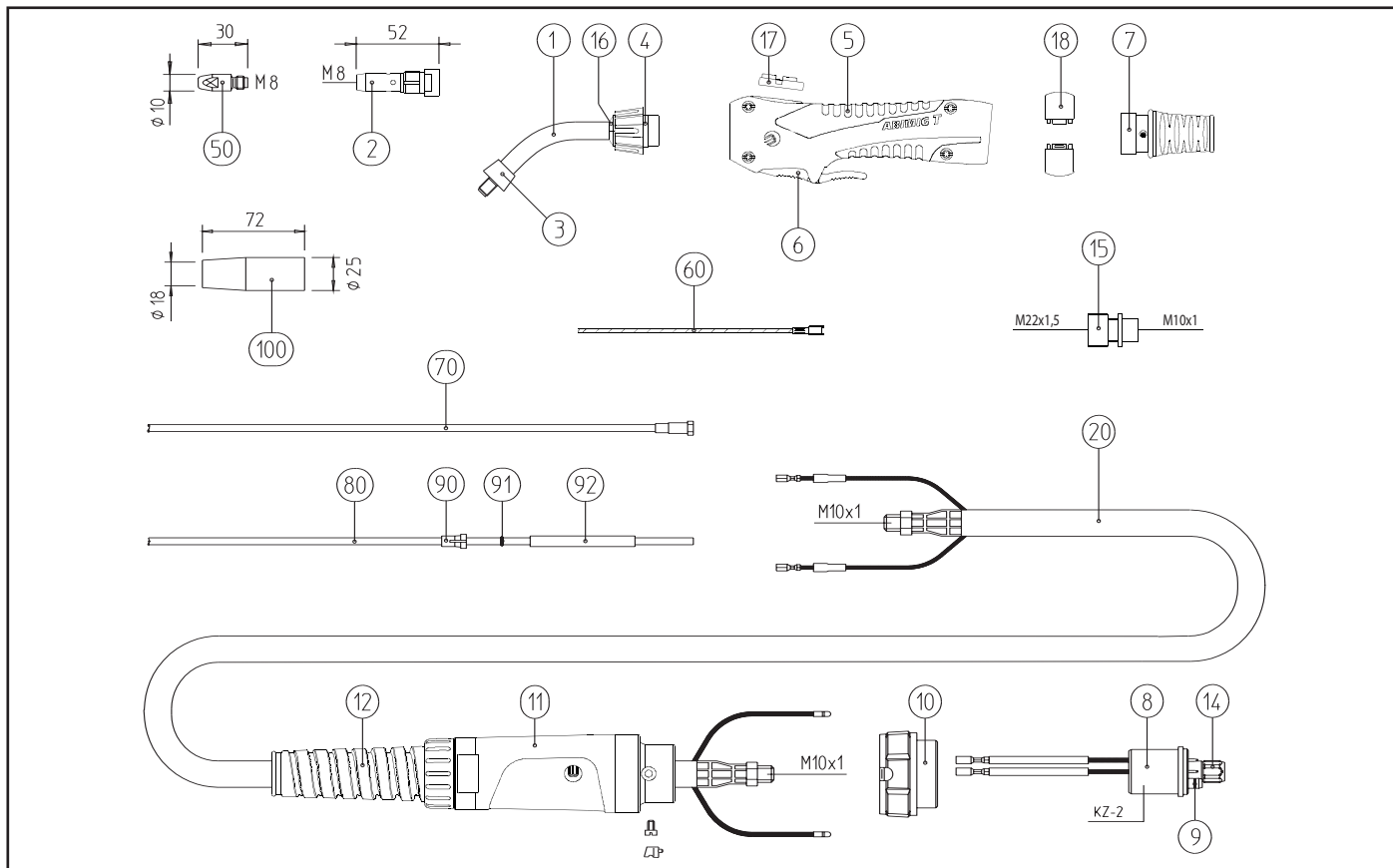
Buse gaz Rep. 100

Type	Référence
Cylindrique Ø 21	145.D024
Conique Ø 18 ●	145.D021
Conique à isolement prolongé Ø 18	145.D194

Support tube-contact Rep. 2

Type	Référence
M8 standard ●	014.D745

● 1^{er} équipement standard



Repère	Description	Observation	Référence
1	Col de cygne ABIMIG A T 355, coudé 45°		014.H363
3	Bague de protection	x 10	767.D668
4	Ecrou M22x1,5		014.H279
5	Poignée ABIMIG T		180.D077
6	Gâchette bipolaire		185.D118
7	Renfort		400.D574
8	Connecteur KZ-2		501.0003
9	Joint torique 4x1		165.0002
10	Bague de raccordement		500.0213
11	Renfort arrière complet		501.2248
12	Renfort		400.1010
14	Ecrou fixation de gaine		501.D536
15	Raccord col tournant		014.H354
16	Demi bagues de protection	x 2	014.H282
17	Cache		400.D573
18	Demi bagues de rotule	x 2	400.D561
20	Coaxial Bikox LW	3m	160.H046
		4m	160.H047
		5m	160.H048
60	Gaine de col fil acier ø 0,6-1,0 lg=265mm		122.D037
	Gaine de col fil acier ø 1,0-1,2 lg=265mm		122.D038
	Gaine de col fil acier ø 1,2-1,6 lg=265mm		122.D045
	Gaine de col fil alu ø 0,6-1,0 lg=265mm		122.D040
	Gaine de col fil alu ø 1,0-1,2 lg=265mm		122.D041
90	Embout pour gaine synthétique ø ext. 4,0		131.0001
	Embout pour gaine synthétique ø ext. 4,7		131.0002
91	Joint torique 3,5 x 1,5		165.0008
92	Tube capillaire pour gaine souple ø ≤ 4,0	250 mm	129.0468
		500 mm	129.0473

Pour les nombreux autres accessoires, veuillez nous consulter.

Le soudage pour mission.



BINZEL SOUDAGE
 6 Rue des Frères Lumière
 F-67201 ECKBOLSHEIM
 Tél.: 03 88 76 58 75
 Fax: 03 88 76 56 54
 E-mail: binzel.soudage@binzel.fr
 Internet: www.binzel.fr