

SPOT TIG MICROWELDING

-ACIER-ALUMINIUM-CUIVRE-BRONZE-



PIÈCES DÉTACHÉES DE TORCHES AL16 & AL22

CATALOGUE 2017

CARACTÉRISTIQUES DES TORCHES AL16 ET AL22

AL 16

Capacité	Facteur de marche	Electrodes de Tungstène
160 A en C.C	40 %	Ø 1.0 - 3.2 mm
120 A en C.A		

AL 22

Capacité	Facteur de marche	Electrodes de Tungstène
220 A en C.C	40 %	Ø 1.0 – 4.0 mm
180 A en C.A		

BOUCHONS



AL16		AL22	
TYPE	RÉFÉRENCE	TYPE	RÉFÉRENCE
Court	4403500338	Court	4403500171
Moyen	4403500337	-	-
Long	4403500336	Long	4403500170

DIFFUSEURS GAZ



AL16 & AL22

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
1.0 / Ø 12 x 11	4403501500
1.6 / Ø 12 x 11	4403501501
2.4 / Ø 12 x 11	4403501460
3.2 / Ø 12 x 11	4403501461

PINCES ÉLECTRODES



AL16

AL22

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE	MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
1.0 / Ø 5.3 x 12.7	4200011148	1.0 / Ø 6.2 x 59	4200010697
1.6 / Ø 5.3 x 12.7	4200011149	1.6 / Ø 6.2 x 59	4200010698
2.4 / Ø 5.3 x 12.7	4200011150	2.4 / Ø 6.2 x 59	4200010699
3.2 / Ø 5.3 x 12.7	4200011151	3.2 / Ø 6.2 x 59	4200010700
-	-	4.0 / Ø 6.2 x 59	4200010701

ÉCROUS DE BUTÉE

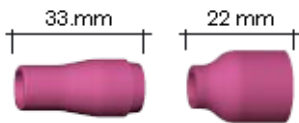


AL16

AL22

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE	MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
1.0 / SW 10 x 10.3	4200010692	1.0 / SW 10 x 10.3	4200010692
1.6 / SW 10 x 10.3	4200010693	1.6 / SW 10 x 10.3	4200010693
2.4 / SW 10 x 10.3	4200010694	2.4 / SW 10 x 10.3	4200010694
3.2 / SW 10 x 10.3	4200010695	3.2 / SW 10 x 10.3	4200010695
4.0 / SW 10 x 10.3	4200011671	4.0 / SW 10 x 10.3	4200010696
-	-	4.8 / SW 9.5 x 10.3	4200011481

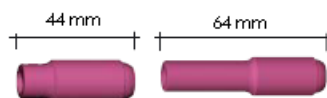
BUSES GAZ AL16



AL16

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 6.5 x 33	4203000820
Ø 8.0 x 33	4203000821
Ø 9.5 x 33	4203000822
Ø 11 x 33	4203000823
Ø 6.5 x 22	4203000816
Ø 8.0 x 22	4203000817
Ø 9.5 x 22	4203000818
Ø 11 x 22	4203000819

BUSES GAZ AL22



AL 22

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 6.5 x 44	4203000672
Ø 8.0 x 44	4203000461
Ø 9.5 x 44	4203000462
Ø 11 x 44	4203000463
Ø 13 x 44	4203000464
Ø 14 x 44	4203000465
Ø 16 x 44	4203000466
Ø 18 x 44	4203000467
Ø 6.5 x 64	4203001120
Ø 8.0 x 64	4203001121
Ø 9.5 x 64	4203001122
Ø 11 x 64	4203001123

INFORMATIONS

Pour tous conseils techniques ou demandes de prix, merci de nous contacter au : 0033 (0)5 56 29 51 60 ou par email : sales@sstmicrowelding.com
 Document non contractuel à titre indicatif, les spécifications techniques sont susceptibles de changer à tout moment. Document valable pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2017.



SST FRANCE

Rue du professeur Dangeard
 Zone MasterClub
 33300 BORDEAUX - FRANCE
 Tél. : +33 (0)5 56 29 51 60
 Fax : +33 (0)5 56 29 51 69
 Mail : sales@sstmicrowelding.com
www.sstmicrowelding.com