

# SPOT TIG MICROWELDING

-ACIER-ALUMINIUM-CUIVRE-BRONZE-



TIG17, TIG18, TIG26 SPARE PARTS

CATALOGUE 2017

## CARACTÉRISTIQUES

### TIG17 - Refroidie par air

Torche de puissance moyenne. C'est la plus répandue du marché.

Capacité	Facteur de marche	Électrodes de Tungstène
140 A en C.C 125 A en C.A	60 %	Ø 0.5 – 2.4 mm

### TIG18 - Refroidie par liquide

Elle bénéficie d'un rapport encombrement / puissance incomparable. Mêmes pièces d'usure que TIG17 et TIG 26.

Capacité	Facteur de marche	Électrodes de Tungstène
320 A en C.C 240 A en C.A	100 %	Ø 0.5 – 4.0 mm

### TIG26 - Refroidie par air

Torche à refroidissement naturel la plus puissante de la gamme.

Capacité	Facteur de marche	Électrodes de Tungstène
240 A en C.C 200 A en C.A	60 %	Ø 0.5 – 4.0 mm

## BOUCHONS



### TIG17 - TIG18 - TIG26

TYPE	RÉFÉRENCE
Court	7121053
Moyen	7020003
Long	7121051

## BAGUES ISOLANTES



### TIG17 - TIG18 - TIG26

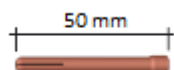
TYPE	RÉFÉRENCE
Court	7030012
Moyen	7010130
Long	7011122

## JOINT TORIQUE



### TIG17 - TIG18 - TIG26

TYPE	RÉFÉRENCE
Court	1650031

**PINCES ÉTAUX****TIG17 - TIG18 - TIG26**

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 0.5	7020005
Ø 1.0	7020006
Ø 1.2	7020007
Ø 1.6	7020008
Ø 2.0	7020012
Ø 2.4	7020009
Ø 3.0	7020241
Ø 3.2	7020010
Ø 4.0	7020011

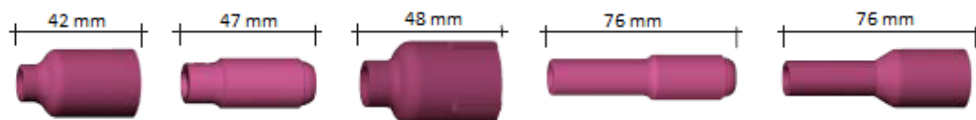
**SUPPORTS COLLETS****TIG17 - TIG18 - TIG26**

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 0.5 – 1.2	7010190
Ø 1.6	7010191
Ø 2.0	7010196
Ø 2.4	7010196
Ø 3.0 – 3.2	7010197
Ø 4.0	7010198

**DIFFUSEURS****TIG17 - TIG18 - TIG26**

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
<b>STANDARD</b>	
Ø 0.5 – 1.2	7010201
Ø 1.6	7010203
Ø 2.0	7010207
Ø 2.4	7010207
Ø 3.0 – 3.2	7010209
Ø 4.0	7010211
<b>JUMBO</b>	
Ø 1.6	7011116
Ø 2.4	7011117
Ø 3.0 - 3.2	7011118
Ø 4.0	7011208

## BUSES



### TIG17 - TIG18 - TIG26

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
<b>STANDARD (47 mm)</b>	
Gr.4 Ø 6.5	7010107
Gr.5 Ø 8.0	7010108
Gr.6 Ø 9.5	7010109
Gr.7 Ø 11.0	7010110
Gr.8 Ø 12.5	7010111
Gr.10 Ø 16.0	7010113
Gr.12 Ø 19.5	7010114
<b>DIFFUSEUR (42 mm)</b>	
Gr.4 Ø 6.5	7010420
Gr.5 Ø 8.0	7010421
Gr.6 Ø 9.5	7014022
Gr.7 Ø 11.0	7010423
Gr.8 Ø 12.5	7010424
Gr.12 Ø 19.5	7010426
<b>JUMBO DIFFUSEUR (48 mm)</b>	
Gr.06 Ø 9.5	7011199
Gr.08 Ø 12.5	7011200
Gr.10 Ø 16.0	7011201
Gr.12 Ø 19.5	7011121
<b>STANDARD LONG (76 mm)</b>	
Gr.5 Ø 8.0	7010115
Gr.6 Ø 9.5	7010116
Gr.7 Ø 11.0	7010117
<b>SDT. LONG DIFFUSER (76 mm)</b>	
Gr.5 Ø 8.0	7010427
Gr.6 Ø 9.5	7010428
Gr.7 Ø 11.0	7010429

## MONTAGE COURT

Ce montage permet d'utiliser les buses gaz de TIG 9 et 20 pour les torches TIG 17 / 18 / 26 pour une meilleure accessibilité.

### PINCES ÉTAUX



#### TIG17 - TIG18 - TIG26

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 1.0	7011220
Ø 1.6	7011221
Ø 2.0	7011222
Ø 2.4	7011223
Ø 3.2	7011224

### BAGUES ISOLANTES



#### TIG17 - TIG18 - TIG26

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Standard	7011219
Diffuser	7011286

### SUPPORTS COLLETS



#### TIG17 - TIG18 - TIG26

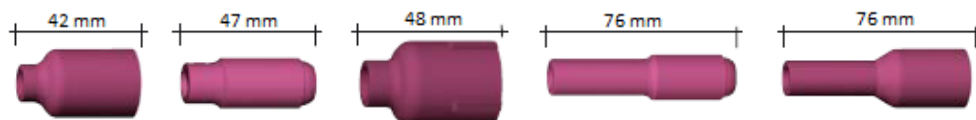
MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 1.0	7011218
Ø 1.6	7011218
Ø 2.0	7011218
Ø 2.4	7011218
Ø 3.2	7011218

### DIFFUSEURS



#### TIG17 - TIG18 - TIG26

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 1.0	7011287
Ø 1.6	7011288
Ø 2.4	7011289
Ø 3.2	7011290

**BUSES****TIG17 - TIG18 - TIG26**

MESURES (mm)	RÉFÉRENCE
<b>STANDARD (30 mm)</b>	
Gr.4 Ø 6.5	7010281
Gr.5 Ø 8.0	7010282
Gr.6 Ø 9.5	7010283
Gr.7 Ø 11.0	7010284
Gr.8 Ø 12.5	7010285
Gr.10 Ø 16.0	7010286
<b>DIFFUSER (25,5 mm)</b>	
Gr.4 Ø 6.5	7010317
Gr.5 Ø 8.0	7010318
Gr.6 Ø 9.5	7010319
Gr.7 Ø 11.0	7010320

**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](mailto: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<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**SST FRANCE**

Rue du professeur Dangeard  
Zone MasterClub  
33300 BORDEAUX - FRANCE  
Office : +33 (0)5 56 29 51 60  
Fax : +33 (0)5 56 29 51 69  
Email : [sales@sstmicrowelding.com](mailto:sales@sstmicrowelding.com)  
[www.sstmicrowelding.com](http://www.sstmicrowelding.com)