

# SPOT TIG MICROWELDING

-ACIER-ALUMINIUM-CUIVRE-BRONZE-



PIÈCES DÉTACHÉES DE TORCHES TIG9, TIG20, TTG1600P

CATALOGUE 2017

## CARACTÉRISTIQUES

### TIG9 - Refroidie par air

Torche à très faible encombrement. Très grand nombre de variantes pour les pièces d'usure.

Capacité	Facteur de marche	Électrodes de Tungstène
110 A en C.C 95 A en C.A	60 %	Ø 0.5 - 1.6 mm

### TIG20 – Refroidie par liquide

Très bon rapport poids/puissance. Pièces d'usure identiques à TG9

Capacité	Facteur de marche	Électrodes de Tungstène
220 A en C.C 200 A en C.A	100 %	Ø 0.5 – 3.2 mm

## PINCES ÉLECTRODES



### TIG9 - TIG20 - TTG1600P

MESURE (mm)	RÉFÉRENCE
<b>STANDARD (25mm)</b>	
Ø 0.5	7010249
Ø 1.0	7010250
Ø 1.2	7010254
Ø 1.6	7010251
Ø 2.0	7010255
Ø 2.4	7010252
Ø 3.2	7010253
<b>JUMBO (40mm)</b>	
Ø 0.5	7011225
Ø 1.0	7011226
Ø 1.6	7011227
Ø 2.4	7011228
Ø 3.2	7011229

## BAGUES ISOLANTES



### TIG9 - TIG20 - TTG1600P

TYPE	RÉFÉRENCE
Standard	7020055
Jumbo	7011234

## JOINT TORIQUE



### TIG9 - TIG20 - TTG1600P

TYPE	RÉFÉRENCE
Court	1650028

**BOUCHONS SPÉCIAUX 1600P****TIG1600P**

TYPE	RÉFÉRENCE
Court	4303501761
Moyen	4403501496
Long	4303501495

**BOUCHONS****TIG9 - TIG20**

TYPE	RÉFÉRENCE
Court	7010240
Moyen	7010244
Long	7010247

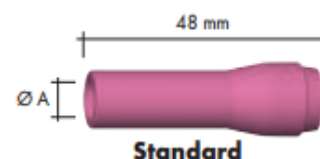
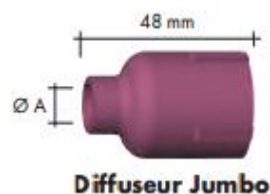
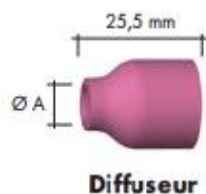
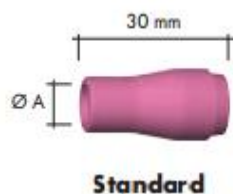
**SUPPORTS COLLETS****TIG9 - TIG20 - TTG1600P**

MESURE (mm)	RÉFÉRENCE
Ø 0.5 - 1	7010275
Ø 1.2	7010279
Ø 1.6	7010276
Ø 2.0	7010280
Ø 2.4	7010277
Ø 3.2	7010278

**DIFFUSEURS GAZ****TIG9 - TIG20 - TTG1600P**

MESURE (mm)	RÉFÉRENCE
<b>STANDARD</b>	
Ø 0.5 - 1	7010301
Ø 1.2	7010313
Ø 1.6	7010307
Ø 2.0	7010315
Ø 2.4	7010309
Ø 3.2	7010311
<b>JUMBO</b>	
Ø 0.5 - 1	7011230
Ø 1.6	7011231
Ø 2.4	7011232
Ø 3.2	7011233

## BUSES CÉRAMIQUE



## TIG9 - TIG20 - TTG1600P

MESURE (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>DIFFUSEUR (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
<b>JUMBO DIFFUSER (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 (48 mm)</b>	
Gr.4 Ø 6.5	7010289
Gr.5 Ø 8.0	7010290
Gr.6 Ø 9.5	7010291

## 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  
Tél. : +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)