

### Tous les consommables indispensables pour votre torche MIG dans un coffret :

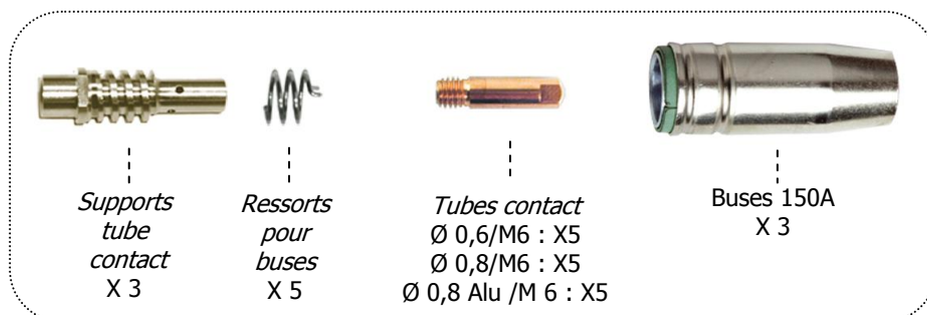
- 5 tubes contact Ø0,6 M6 acier / inox
- 5 tubes contact Ø0,8 M6 acier/inox
- 5 tubes contact Ø0,8 M6 Alu \*
- 3 supports tube contact 150 A
- 5 ressorts pour buse
- 3 buses 150 A



### COMPOSITION DU COFFRET



MB 15



### INFORMATIONS ET CONSEILS

**Tube contact :** guide le fil à la sortie de la torche et transmet le courant électrique au fil.

Quand faut-il le remplacer ? : - lors d'un changement de fil (diamètre ou nature du fil)

- en cas d'usure (orifice bouché ou déformé), source d'instabilité dans l'arc

**Support tube contact :** diffuse le gaz.

Quand faut-il le remplacer ? en cas d'usure (orifice de diffusion du gaz bouché...)=> mauvaise protection gazeuse

**Buse :** canalise le gaz et protège le cordon de soudure.

Quand faut-il la remplacer ? en cas d'usure (buse déformée) => mauvaise couverture gazeuse

**Ressort pour buse :** maintient la buse

Quand faut-il le remplacer ? Mauvais maintien de la buse dû à la perte d'élasticité du ressort.

### \* **OPTION**

Pour le soudage en alu, pensez à changer votre gaine téflon ref.041578

### LES MIG GYS EQUIPES D'ORIGINE EN TORCHE 150A

(Torche MB15 ou équivalent)

- |                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|
| ▪ Monomig 160-1  | ▪ Universal 3P     | ▪ Smartmig 142 |
| ▪ Monomig 165-4  | ▪ Trimig 170-4     | ▪ Smartmig 162 |
| ▪ Trimig 205-4 S | ▪ Monogys 185/2 S  | ▪ Smartmig 3P  |
| ▪ Duogys Auto    | ▪ Pearl / Pearl XL | ▪ T3 Gys       |