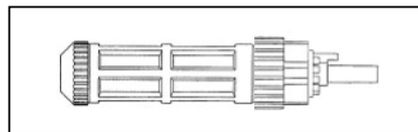


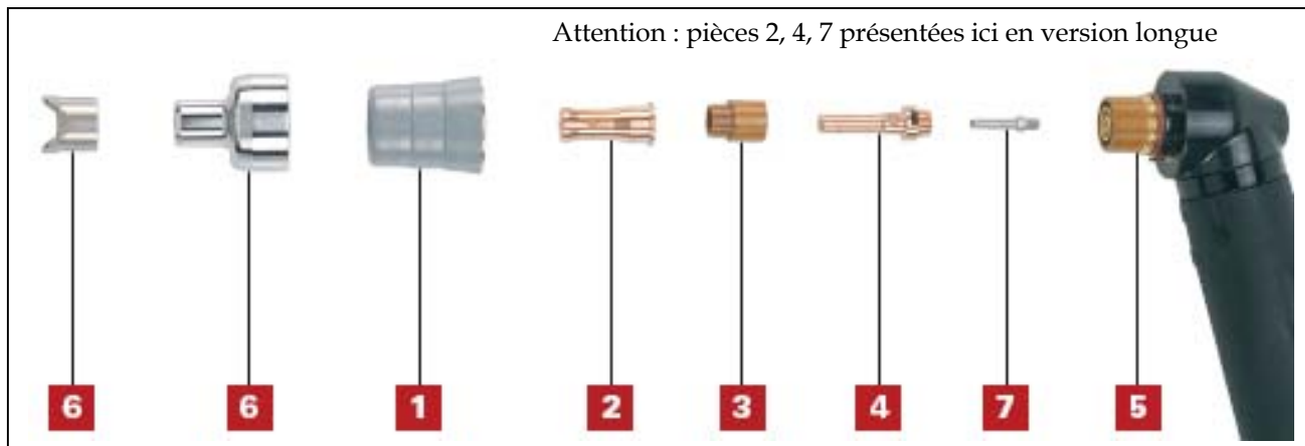
### Torche plasma P71 6 mètres pour PLASMACUT61I

70A à 60%,

Pression air comprimé: 5 bars, consommation d'air comprimé: 130 Litres/min



Attention : pièces 2, 4, 7 présentées ici en version longue



| Référence constructeur | Référence France Soudage | Désignation                                    |
|------------------------|--------------------------|--|
| 022071                 | <b>FSJ33</b>             | Torche complète P71 - 6 mètres                 |
| 486085                 | <b>FSJ421</b>            | 1-Buse externe                                 |
| 408527                 | <b>FSJ418</b>            | 2-Tuyère pour intensité 20 à 40 A              |
| 408530                 | <b>FSJ419</b>            | 2-Tuyère pour intensité 40 à 70A               |
| 482117                 | <b>FSJ420</b>            | 3-Diffuseur air                                |
| 425010                 | <b>FSJ417</b>            | 4-Electrode                                    |
| 422645                 | <b>Nous consulter</b>    | 5-Corps de torche                              |
| 424428                 | <b>FSJ422</b>            | 6-Patin en fil ressort                         |
| 424431                 | <b>FSJ423</b>            | 6-Patin double pointe                          |
| 424440                 | <b>FSJ426</b>            | 6- Chapeau de protection*                      |
| 482115                 | <b>FSJ427</b>            | 7-Tube plongeur air                            |
| 418516                 | <b>FSJ424</b>            | Compas pour coupe circulaire (photo ci-dessus) |

\* pour coupe par contact