



## Torche MIG/MAG refroidie par eau ref FSI73

- Torche MIG refroidie par eau, raccord européen,
- Longueur 4 mètres,
- Bipolaire (commande gâchette par deux fils)
- Rotule au niveau de la poignée et ressorts poignée + raccord européen

**FSI73** : Torche MIG 501

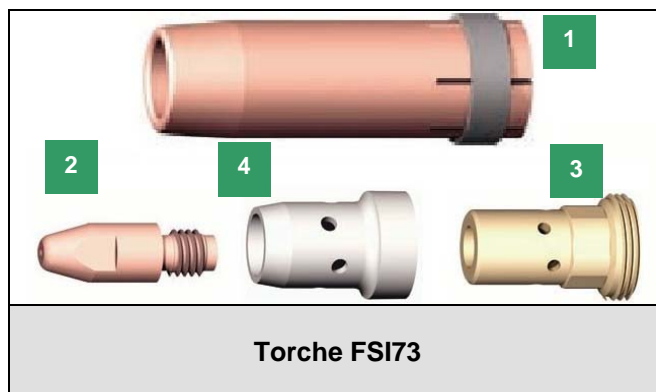
Capacité: 500 A CO<sub>2</sub>/ 450 A Arg/CO<sub>2</sub>

*(En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%),*

Facteur de marche: 100%,

Diamètre de fil: 0.8/1.0/1.2 / 1.6 mm





	<b>Torche FSI73</b>
Buse gaz dia 15 conique	FSK422
Buse gaz dia 16 conique	<b>FSK405</b>
Buse gaz dia 20 cylindrique	FSK383
Tube contact type A dia 1,0	<b>FSK225</b>
Tube contact type A dia 1,2	FSK260
Tube contact type B dia 1,0	FSK228
Tube contact type B dia 1,2	FSK263
Tube contact type C dia 1,0	FSK330
Tube contact type C dia 1,2	FSK334
Tube contact type D dia 1,0	FSK240
Tube contact type D dia 1,2	FSK270
Tube contact type D dia 1,6	FSK
Tube contact type E dia 1,0	FSK243
Tube contact type E dia 1,2	FSK273
Tube contact type F dia 1,2	FSK339
3. Support TC M 8	<b>FSK367</b>
4. Diffuseur gaz standard	<b>FSK90</b>
4. Diffuseur gaz HT	FSK85
Rondelle isolante col de cygne	FSK80

Type A Tubes contact M 6 en cuivre pur (pour aciers, inox, aluminium)  
 Type B Tubes contact M 6 en cuivre- chrome -zirconium (meilleure longévité)  
 Type C Tubes contact M 6 en cuivre - version spéciale pour aluminium  
 Type D Tubes contact M 8 en cuivre pur (pour aciers, inox, aluminium)  
 Type E Tubes contact M 8 en cuivre- chrome -zirconium (meilleure longévité)  
 Type F Tubes contact M 8 en cuivre - version spéciale pour aluminium

**En rouge : pièces de première monte**