

Baguettes pour soudage Tig et chalumeau

Autres produits sur demande!

| Fil Tig acier | | | | | |
|-----------------|-------|--------------|--------------|---|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques | |
| Fil Tig ER70S-6 | 1.2 | 1000 | 5 kg | | |
| | 1.6 | 1000 | 5 kg | | |
| | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage acier jusqu'à S355. | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | | |
| | 3.2 | 1000 | 5 kg | | |

| Fil Tig acier type Corten | | | | | |
|---------------------------|-------|--------------|--------------|--|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques | |
| Fil Tig ER80S-G | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage acier type Corten. (Acier auto-patinable) | |

| Fil Tig inox | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------|--------------|--|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques | |
| Thermanit GE-316L EN 1.4430 | 0.8 | 1000 | 5 kg | | |
| | 1.2 | 1000 | 5 kg | | |
| | 1.6 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage inox 316L /1.4430 | |
| | 2.0 | 1000 | 5 kg | | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | | |
| | 3.2 | 1000 | 5 kg | | |
| Thermanit X EN 1.4370 | 1.6 | 1000 | 5 kg | Military all and a second seco | |
| | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage acier difficilement soudable. | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | Assemblage hétérogène acier - acier inox . | |

| Fil Tig réfractaire | | | | | |
|---------------------|-------|--------------|--------------|--|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques | |
| Fil Tig Inox 310 | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage inox réfractaires . | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | | |
| | 3.2 | 1000 | 5 kg | | |
| Fil Tig NiCr3 | 1.6 | 1000 | 5 kg | | |
| | 2.0 | 1000 | 5 kg | M/4-1 dlangart acode no des all'anna n'abel tima la caral 000 | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage des alliages nickel type Inconel 600 . | |
| | 3.2 | 1000 | 5 kg | | |

| Fil Tig aluminium | | | | |
|-------------------|-------|--------------|--------------|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques |
| | 1.6 | 1000 | 5 kg | |
| Union AlSi 5 | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'annat acudana das Aluminium Ciliaium inanuè 707 de Ciliaium |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage des Aluminium- Silicium jusqu'à 7% de Silicium. Nuance base : 6060, 6061, 6063, 6070, 6071, 6351. |
| ER4043/3.2245 | 3.2 | 1000 | 5 kg | |
| | 4.0 | 1000 | 5 kg | |
| | 1.6 | 1000 | 5 kg | Rp0.2 (MPa) 70 / Rm (MPa) 130 / A5(%) 16 |
| Union AlMg 5 | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport soudage des Aluminium- Magnésium jusqu'à 5% de Magnésium. |
| ER5356/3.3556 | 2.4 | 1000 | 5 kg | Préconisé pour soudage avant éloxage. |
| | 3.2 | 1000 | 5 kg | Nuance base : 5056, 5083, 5086, 5454, 5754, 6005A. |
| | 4.0 | 1000 | 5 kg | |

Rp0.2 (MPa) 110 / Rm (MPa) 240 / A5(%) 17

| Fil acier chalumeau | | | | | |
|---------------------|-------|--------------|--------------|--|--|
| Nom | Ø mm. | Longueur mm. | Poids paquet | Caractéristiques | |
| Fil chalumeau | 1.6 | 1000 | 5 kg | | |
| | 2.0 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport pour coudage sais au chalumagu | |
| | 2.4 | 1000 | 5 kg | Métal d'apport pour soudage acier au chalumeau | |
| | 3.0 | 1000 | 5 kg | | |