

**Torche MIG refroidie par air | FRO207****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

| | |
|---------------------------------|--|
| Diamètre du fil maximum (en mm) | 1,20 |
| Diamètre du fil minimum (en mm) | 0,80 |
| Longueur (en m) | 3,500 |
| Facteur de marche en MIG/MAG | 250 A à 60 % |
| Articles associés | Pour poste TransSteel 2700 FRO391 |
| Refroidie par | Air |
| Torche aspirante | Non |
| Modèle torche | MTG 2500S |
| Type de torche | Torche MIG/MAG |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Code article Treno Decamps | FRO207 |
| Référence fabricant | 4035980 4035980 |
| Marque | Fronius |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |