

Soudage > Postes à souder > Torche >

Torche TIG refroidie par air



Caractéristiques produit

| | |
|--|--|
| Marque | Trafimet |
| Longueur (m) | 4,000 |
| Facteur de marche en TIG | 110 A à 60 % |
| Spécificité | Prise 1/4 tour 35 mm ² ou Ø 13 mm |
| Type de connectique puissance | 1/4 tour, Ø 9 mm ou 25 mm ² |
| Livré avec accessoires et électrodes de tungstène (en mm) | 1,6 |
| Refroidie par | Air |
| Torche aspirante | Non |
| Type de torche | Torche TIG |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | MODÈLE TORCHE | SECTEUR - PAGE CATALOGUE |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| <u>TEC500</u> | SR 9 à lamelle | |



| RÉFÉRENCE | MODÈLE TORCHE | SECTEUR - PAGE CATALOGUE |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| <u>TEC502</u> | SR 9 à valve | 9-327 |