



## PowerFlam

### COMPRENANT:

- Bouteille Oxygène non rechargeable de 110 litres
- Bouteille de gaz (butane-propane) 600 ml non rechargeable
- Détendeur Oxygène (O)
- Détendeur gaz combustible (GC)
- Soupape anti-retour
- Chalumeau avec 2 buses
- Tuyaux OX et GC long. 1,5 m
- Support cartouches + Lunettes



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Température de la flamme : +3100° C
- Gaz combustible : 60% butane – 40% propane
- Autonomie : Avec buse de 80 l/h Oxygène : 1h30 mn
- Gaz combustible : jusqu'à 4h
- Poids: 3950gr
- Dimensions (cm) 14x34x18

### CONSOMMABLE

- Cartouche gaz 600 ml référence M0070090
- Bouteille oxygène 100 Litres référence M0060120
- Equipement complet M0060092

### CARACTÉRISTIQUE BOUTEILLE D'OXYGÈNE

- Bouteille d'oxygène jetable à moyenne pression (110 bars)
- Valve M 10x1
- Pour kit PowerFlam
- Certification TUV - EN417 : 2012
- Poids : 1250gr

### LES + DU POSTE

- Faible encombrement
- Léger
- Haute température 3100°C
- Tuyaux protégés par des ressorts aux endroits sensibles (cassures dues aux torsions à l'endroit de la douille porte-tuyau côté détendeurs)
- Idéal pour accéder aux accès difficiles ou utilisation en hauteur (échelle)
- Chalumeau de petite dimension « passe-partout »



Cette fiche technique a été établie le 13/02/2025 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.