



POSTE A SOUDER CASTOLIN KIT 4000

Référence : **L621400**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT

1 x Bouteille d'oxygène 930ml
 1 x Bouteille gaz MAP// Pro 1L
 2 x Manodétendeurs Oxygène-MAP
 1 x Chalumeau avec robinets
 1 x Etoile
 1 x Tuyau oxygène & gaz
 1 x Paire de lunettes
 1 x Allume gaz
 1 x Clé de serrage

ROULANT

Non

DESCRIPTION

Le **KIT 4000 FLEX PRO** est un équipement complet, pensé pour les professionnels exigeant des performances élevées et une sécurité maximale. Avec une température de flamme dépassant les **3100°C**, il est idéal pour les travaux nécessitant une chauffe rapide et un brasage fort.

Caractéristiques principales :

- **Température exceptionnelle** : Flamme atteignant plus de 3100°C.
- **Autonomie optimisée** :
 - **Oxygène** : environ 1 heure avec un bec de 100 L/h.
 - **MAP//Pro** : environ 4 heures.
- **Chalumeau innovant** :
 - Sécurités intégrées pour une protection maximale.
 - Poignée ergonomique pour une prise en main confortable.
 - Système breveté de fixation des tuyaux pour une connexion rapide et fiable.
- **Manodétendeurs performants** :
 - Anti-retour pare-flamme intégré.

- Manomètres pour une lecture précise de la pression et un réglage optimal des gaz.
- **Support métallique breveté** : Facilite le transport et le remplacement des bouteilles.

Contenu du kit :

- 1 bouteille d'Oxygène (930 mL à 110 bars).
- 1 bouteille de gaz MAP//Pro (1 L).
- 2 manodétendeurs (Oxygène : 160 bars / MAP//Pro : 2,5 bars).
- 1 chalumeau avec robinets et 5 becs interchangeables (63, 100, 160, 250 et 315 L/h).
- 2 m de tuyaux (Oxygène et gaz).
- Accessoires inclus : lunettes, allume-gaz, clé de serrage.

Pourquoi choisir le KIT 4000 FLEX PRO ?

- **Fiabilité et sécurité** : Composants robustes avec protections intégrées.
- **Polyvalence** : Adapté à diverses applications professionnelles.
- **Confort et praticité** : Poignée ergonomique, réglages précis et transport simplifié grâce au support breveté.

Investissez dans un poste de chauffe et brasage qui combine innovation, performance et sécurité.