



LAMPE A SOUDER CHALUMEAU EXPRESS VULCANE ONE G460

Référence : **L621300**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEMPERATURE (°C)	2400
PUISSANCE (KW)	2.7

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Chalumeau Vulcane One Réf. G460 est un outil de soudage et de brasage de haute précision, conçu pour les professionnels exigeant performance et simplicité. Avec une puissance de 2,7 kW en version gaz propylène, il génère une température de flamme atteignant 2400 °C, idéale pour des interventions rapides et efficaces sur des tubes jusqu'à 22 mm.

Caractéristiques :

- **Allumage piézo intégré** : Permet un allumage rapide et sécurisé, avec une gâchette offrant des modes d'allumage intermittent ou continu.

- **Débit régulé** : Équipé d'un détendeur intégré, assurant un débit de gaz constant pour une utilisation stable et maîtrisée.
- **Retournement immédiat** : Conception permettant une utilisation dans toutes les positions, y compris tête en bas, facilitant les interventions sous les éviers ou dans des espaces restreints.
- **Pied stabilisateur amovible** : Offre une stabilité accrue lors de l'utilisation, permettant de libérer les mains pour des tâches nécessitant une précision supplémentaire.
- **Commande de débit précise** : Permet un ajustement fin du débit de gaz, adapté aux besoins spécifiques de chaque intervention.

Applications :

Idéal pour des travaux tels que le soudage, le brasage, le décapage, le brûlage et le dégivrage, le Chalumeau Vulcane One est un outil polyvalent adapté à divers corps de métiers, notamment en plomberie, chauffage et maintenance industrielle.

Avantages :

- **Simplicité d'utilisation** : Conception intuitive facilitant la prise en main, même pour les utilisateurs non spécialisés.
- **Polyvalence** : Adapté à une large gamme d'applications professionnelles, offrant une flexibilité d'utilisation.
- **Performance** : Haute puissance calorifique assurant des interventions rapides et efficaces, réduisant le temps de travail.
- **Sécurité** : Allumage piézo intégré et débit régulé garantissant une utilisation sécurisée dans diverses conditions.