



## KIT LANCE BRULEUR + REDUCTEUR + TUYAU GAZ

Kit brûleur composé de :

- Chalumeau professionnel à levier, équipé d'un allumage piézoélectrique.  
Longueur totale : 70 cm.  
Longueur de la lance : 50 cm.  
Diamètre du brûleur : 60 mm.  
Orifice de l'injecteur : 1,5 mm.  
Puissance : 80 kW.  
Pression normale : 3 bar.
- Régulateur de pression pour gaz
- Tuyau en caoutchouc : 5 m

SKU 10820

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les chalumeaux de chauffage et de soudage sont des produits de haute qualité, contrôlés et testés individuellement, garantissant sécurité, fiabilité, facilité d'utilisation et excellentes performances.

#### AVANT DE COMMENCER

La connexion entre le chalumeau et la bouteille de gaz doit être effectuée à l'aide d'un tuyau en caoutchouc pour GPL d'un diamètre intérieur recommandé de 8 mm. Le tuyau fourni est un tuyau IDEALGAS, fabriqué conformément à la norme ISO 3821. Vérifiez la date d'expiration du tuyau. Si le tuyau est marqué EN ISO 3821 ou DIN 4815-1, la date d'expiration est de 5 ou 6 ans à partir de la date imprimée sur le tuyau.

Avant d'allumer, assurez-vous que le tuyau est en bon état, solidement fixé aux extrémités à l'aide de colliers de serrage ou en tout cas apte à supporter les pressions d'utilisation.

#### ALLUMAGE ET UTILISATION

Ouvrez les robinets en commençant par celui de la bouteille, puis celui du régulateur de pression et enfin celui du chalumeau. Approchez une flamme libre de la sortie du brûleur. L'intensité de la flamme est réglée par l'ouverture ou la fermeture du robinet du chalumeau. Si le produit est équipé d'un levier de réglage, ouvrez le gaz au minimum et actionnez le levier pour obtenir la flamme souhaitée. Le relâchement du levier entraîne automatiquement et immédiatement le retour à la flamme minimale réglée.

#### ENTRETIEN

L'entretien et toutes les réparations doivent être effectués par un technicien qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine et homologuées. En cas de période prolongée de non-utilisation, stockez l'appareil dans des locaux secs et non corrosifs.

#### ATTENTION

Le présent chalumeau et son tuyau ont été testés et contrôlés, s'avérant exempts de défauts. N'utilisez pas le tuyau pour tirer la bouteille. Vérifiez l'état du tuyau avant de commencer à travailler et remplacez-le immédiatement s'il est brûlé, endommagé, coupé ou présente des boursouflures ou des variations de diamètre.