



#### Caractéristiques :

- ✚ Laiton
- ✚ Montage sur chalumeau N°0 (filetage 8x100)
- ✚ Buse débit 40 L/h
- ✚ Pression acétylène maxi (bar) : 0,5
- ✚ Poids : 95 g
- ✚ Longueur : 95 mm

#### Applications :

- ✚ Plomberie, chauffage, climatisation, frigoriste, garage, bricolage.....

#### Utilisation :

Monter le dispositif en lieu et place de la buse prévue pour mélange oxygène – acétylène.

Par effet venturi, l'air aspiré (20% d'oxygène) par le passage de l'acétylène, **remplace l'oxygène de la bouteille quand celle-ci est vide.**

La température de la flamme obtenue est de **2100° C**, permettant le brasage dans d'excellentes conditions sur tous métaux.

La flamme peut être réglée « dure » pour le brasage ou « molle » pour la chauffe de plastique ou le brasage tendre à l'étain.

#### Intérêt :

**PERMET DE FINIR UN CHANTIER EN CAS DE PANNE D'OXYGENE** : Possibilité de travailler avec la seule bouteille d'acétylène  Economie

Montage simple sur chalumeau N°0 du poste oxy-acétylénique.

Flamme enveloppante.

Le dispositif reste froid pendant l'utilisation.

Moins de poids à transporter lors d'intervention de dépannage (1 seule bouteille à déplacer)

Référence : **M002050**