

## meccanocar 443 00 45210-551-Torche pour soudure à gaz butane 443 00 45211-551/B-Bombe de rechange

Torche portable légère et puissante pour soudure et chauffage fonctionnement avec bombe de mélange jetable de Propane/Butane. Avec allumage piézoélectrique, système d'attelage rapide des brûleurs et réglage de la puissance de la flamme. Réglage de pression intégré qui élimine le risque des retours de flamme même si employé au revers.

Fournie de série avec double brûleur: pour une flamme pointée de 15mm et standard 16mm.



### Flamme pointée "8702"

| Consommation gas g/h | Température °C | Calories produites KW | Ø Brûleur mm |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 30                   | 500            | 400                   | 15           |



### Flamme standard "8704"

| Consommation gas g/h | Température °C | Calories produites KW | Ø Brûleur mm |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 70                   | 700            | 900                   | 16           |



### Caractéristiques techniques

- Pression d'exercice: 1 bar.
- Température max: 700°C.
- Dimensions torches montée: 400 X 155 X 65 mm.
- Poids avec bouteille pleine: 765 g.
- Contenu de la bouteille: 336 g – 600 ml.

### Informations de surêté:

- Vérifier de la présence de la garniture de tenue et ses conditionnes avant de visser la bouteille.
- Ne pas utiliser si la garniture se présente endommagée, ne pas l'utiliser si on met en évidence des pertes ou des défaillances.
- Insérer et substituer toujours les bouteilles en aires sûres, seul à l'extérieur, loin de possibles sources d'allumage du gaz, de quelles flammes vivantes, de lumières, de feux et loins de personnes. Les mêmes perspicacités sont valides pour le stockage des bouteilles de rechange.
- Si on présente la nécessité de contrôler la tenue du gaz, actionner toujours à l'ouvert. Ne pas effectuer le contrôle avec flamme mais avec eau et savon.
- En cas de fuite de gaz ventiler l'ambient pour le disperser. Attention : le gaz liquide utilisé est plus lourd de l'air et donc peut se cumuler sur le plancher ou en puisards ou de toute façon sous le niveau du terrain.
- Ne pas abandonner jamais l'appareil allumé.
- L'appareil brûle de l'oxigène et donc il doit être utilisé en milieux avec un bon rechange d'air (min 5 mètres cubes/h).
- Employer l'appareil à distance de sûreté de murs et d'autres matériels combustibles.
- Employer toujours des rechanges originaux pour assurer la plus grande sûreté pendant l'emploie.