

Recharges de gaz pour chalumeaux à recharger

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de recharges jetables et de bouteilles de recharge pour les gammes MINIFLAM et MICROTORCH.
- 2 systèmes :
 - Recharges jetables : à monter sur les modèles MICROTORCH II et II Plus et MINIFLAM équipés de recharges jetables.
 - Bouteilles de recharges : à utiliser sur les chalumeaux modèles MINIFLAM et MICROTORCH équipés de containers rechargeables.

Recharge jetable de gaz MINIFLAM GP-VAPOR

Réf. **VAPOR40**

CARACTÉRISTIQUES

- Recharge jetable de gaz MINIFLAM GP-VAPOR : mélange de butane/propane spécialement étudié et purifié pour l'utilisation des chalumeaux MINIFLAM, la flamme de ce carburant peut atteindre 1 600 °C sur le MINIFLAM et 2 750 °C avec oxygène sur les MICROTORCH II et MICROTORCH IIP. A visser directement sur le répartiteur des références TORCH ou sur les têtes de chalumeau MINIFLAM. Garder la tête pointée vers le bas lors de son montage, extrêmement inflammable. Peut être livré en carton de 6 pièces.
- A utiliser avec les chalumeaux MICROTORCH II, MICROTORCH IIP, MINIFLAM "GP" B, MINIFLAM "GPBP" piézo et MINIFLAM "GPPFP" piézo.



Référence	Composition	Gaz comprimé	Contenance g	Gaz ml	Poids brut g	Temp flamme °C	Nombre de type de becs	Norme	Ø x hauteur mm	Instruction sur contenant
VAPOR40	Butane/propane spécial purifié	Oui	40	70	85	carburant 1600°C	1	UN2037	40 x 170	Oui

Recharge GAS223 chalumeaux rechargeables MINIFLAM et MICROTORCH

Réf. **GAS223**

CARACTÉRISTIQUES

- Recharge de gaz pour chalumeau à container rechargeable MINIFLAM et MICROTORCH. Gaz purifié selon mélange 82 % butane et 18 % de propane, température de la flamme pouvant atteindre 1 600 °C selon le chalumeau. Avec les 5 becs en plastique peut s'adapter à différents containers. Pour remplir, renverser la bouteille tête en bas. Ce gaz permet d'éviter tout dépôt de soufre et/ou de paraffine au niveau de l'injecteur.
- A utiliser avec les chalumeaux MINIFLAM "SB", MINIFLAM "SFFP" piézo, MICROTORCH piézo autonome et piézo BLAZER.



Référence	Composition	Gaz comprimé	Contenance g	Gaz ml	Poids brut g	Temp flamme °C	Nombre de type de becs	Norme	Ø x hauteur mm	Instruction sur contenant
GAS223	82 % butane - 18 % propane	Oui	223	400	285	carburant 1600 °C	5	/	57 x 245	Oui

Recharge de gaz PROBUT pour chalumeaux rechargeables MICROTORCH

Réf. **PROBUT**

CARACTÉRISTIQUES

- Recharge de gaz pour chalumeaux MICROTORCH rechargeables, mélange de 70 % de butane avec 30 % de propane, pour recharger les chalumeaux. Flamme pouvant atteindre jusqu'à 1 300 °C selon les chalumeaux. Livré avec 5 becs plastiques pour s'adapter à différents containers. A stocker en position verticale. Ce gaz permet d'éviter tout dépôt de soufre et/ou de paraffine au niveau de l'injecteur.
- A utiliser pour recharger les chalumeaux MICROTORCH BLAZER et Micro stylo.



Référence	Composition	Gaz comprimé	Contenance g	Gaz ml	Poids brut g	Température de la flamme °C	Nombre de type de becs	Norme	Ø x hauteur mm	Instruction sur contenant
PROBUT	70% butane / 30% propane	Oui	330	600	456	carburant 1300°C	5	/	66 x 305	Oui