

B-MAP

Bouteille de gaz de brasure B-MAP à usage

unique et recyclable

Capacité : 1litre - Masse : 420g

Le B-M.A.P est un mélange gazeux à haut pouvoir calorifique adapté aux travaux de soudure et de brasage. La température de la flamme peut atteindre jusqu'à 3 100°C ce qui fait que le mélange est plus rapide que le gaz propane de 35%. Conditionnée en emballage de 6 bouteilles.

La bouteille B-M.A.P. est en acier (construit selon la norme EN 12205); sa contenance est égale à 1 litre et contient 420 grammes de produit - valve USA CGA 600.

Convient pour:

Un Brasage doux à 450 ° C

Un Brasage fort de 450 à 1100 ° C

Performance:

B-M.A.P. qu'il soit mélangé avec de l'oxygène ou directement avec de l'air, a un pouvoir calorifique élevé, ce qui permet un transfert de chaleur plus rapide vers le métal, accélérant ainsi les opérations de brasage.

L'absence de composants toxiques garantit une sécurité maximale pour l'utilisateur et offre des performances constantes.

Inflammabilité:

B-M.A.P. est un gaz hautement inflammable.

Contient du gaz sous pression; il peut exploser s'il est chauffé. Veuillez le tenir à l'écart des sources de chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chauffées. Ne pas fumer. Conserver dans un endroit bien ventilé et à l'abri du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C. Ne pas percer ou incinérer. Ne le transportez pas dans un coffre, un train ou en avion.

ASHRAE Classe d'inflammabilité A3

Gaz Contenu 0,42 kg

Capacité du récipient 1 Litre

Dimensions de l'emballage 235 x 160 x (H) 295 mm

Poids de l'emballage 5,6 kg

Type de valve Monofilet

Raccord de valve CGA 600

Emballage Boîte en carton

