

GAS-Mate®

DÉTECTEUR DE FUITE POUR GAZ COMBUSTIBLES

Pour une détection fiable des fuites de gaz combustible et de fluide frigorigène inflammable.

GAS-Mate est un détecteur de fuite à sécurité intrinsèque conçu pour les gaz combustibles. Il permet une détection sûre et fiable des fuites de gaz combustible, de fluide frigorigène inflammable et de mélange hydrogène-azote. Cet outil polyvalent peut être utilisé dans les secteurs du chauffage, de la climatisation, de la réfrigération et de l'automobile. La garantie de trois ans, la meilleure du secteur, qui accompagne GAS-Mate vous permet de procéder en toute sérénité aux contrôles d'étanchéité.



REGARDEZ
NOTRE VIDÉO !





SPÉCIFICATIONS

Avec	GAS-Mate Capteur de gaz combustible Deux piles alcalines de type D Mallette de transport
Fluides frigorigènes compatibles	Mélange hydrogène-azote (95/5), propane (R290), isobutane R600a, R441a, gaz naturel, méthane, ammoniac, etc.
Sensibilité	5 ppm pour le méthane, le propane (R290), l'isobutane (R600a) et l'hydrogène, et 1 ppm pour l'essence
Alimentation	Deux piles alcalines type D (utiliser des Duracell® MN1300 pour conserver l'homologation de sécurité intrinsèque)
Autonomie	25 heures
Poids	700 g (1,54 lb.)
Certifications	Sécurité intrinsèque pour Classe I, Division I, Groupes A - D, T4 et II 3G Ex nA nL IIC T4 X selon la liste n° E112145 de MET Laboratories CE
Longueur de sonde	38 cm (15 in.)
Garantie	Trois ans

INFORMATIONS DE COMMANDE

GAS-Mate	718-202-G11
Accessoires et pièces de rechange	
Capteur	706-700-G1
Mallette de transport	718-701-G1

AVANTAGES

- Déetecte les mélanges hydrogène-azote (95/5), le gaz naturel, le propane, l'isobutane, l'ammoniac, etc.
- Sensibilité exceptionnelle de 5 ppm pour le méthane, le R290 (propane) et le R600a (isobutane)
- Sécurité intrinsèque pour une utilisation dans les environnements combustibles/explosifs
- Excellent pour les fluides frigorigènes inflammables tels que le R290, le R600a et le R441a
- Fonctionne avec deux piles de type D