GAS-Mate®

DÉTECTEUR DE FUITE POUR GAZ COMBUSTIBLES



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







CARACTÉRISTIQUES	
Avec	GAS-Mate Capteur de gaz combustible Deux piles alcalines de type D Mallette de transport
Gaz compatibles	Mélange hydrogène-azote (95/5), propane (R290), isobutane (R600a), R441a, gaz naturel, méthane, ammoniac, etc.
Sensibilité	5 ppm pour le méthane et l'hydrogène, 1 ppm pour l'essence, 1 g/an pour le R290, 5 g/an pour les mélanges hydrogène-azote (95/5)
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, UKCA
Longueur de sonde	38 cm (15 in.)
Garantie	Trois ans



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

AVANTAGES

- Détecte le gaz naturel, le propane, l'isobutane, l'ammoniac, les mélanges hydrogène-azote (95/5), etc.
- Sensibilité exceptionnelle de 5 ppm pour le méthane et 1 g/an pour 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