## GAS-Mate®

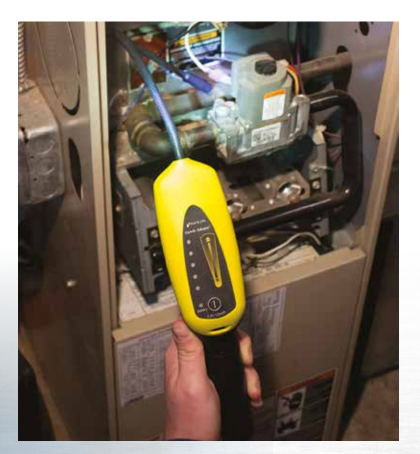
## **BRENNGAS-LECKSUCHGERÄT**



Der GAS-Mate ist ein eigensicheres Brenngas-Lecksuchgerät, mit dem Brenngase, brennbare Kältemittel und Wasserstoff-Formiergase sicher und zuverlässig erkannt werden können. Er ist ein vielseitiges Werkzeug für den Einsatz bei Heizungs-, Klimatisierungs-, Kälte- und Automobilanwendungen. Führen Sie Dichtheitsprüfungen entspannt mit der Gewissheit durch,







TECHNISCHE DATEN		
Umfang	GAS-Mate Brenngassensor Zwei Alkalibatterien des Typs D Transportkoffer	
Kompatible Gase	Wasserstoff-Formiergas (95/5), Propan (R290), Isobutan (R600a), R441a, Erdgas, Methan, Ammoniak und weitere	
Empfindlichkeit	5 ppm bei Methan und Wasserstoff, 1 ppm bei Benzin, 1 g/Jahr R290, 5 g/Jahr Wasserstoff- Formiergas (95/5)	
Stromversorgung	Zwei Alkalibatterien des Typs D (verwenden Sie Duracell® MN1300, um die Zulassung für die Eigen- sicherheit zu erhalten)	
Batterielaufzeit	25 Stunden	
Gewicht	700 g	
Zertifizierungen	Eigensicher für Klasse I, Division I, Gruppen A - D, T4 und II 3G Ex nA nL IIC T4 X gemäß Auflistung Nr. E112145 der MET Laboratories CE, UKCA	
Sondenlänge	38 cm	
Garantie	3 Jahre	



BESTELLINFORMATIONEN		
GAS-Mate	718-202-G11	
Zubehör und Ersat	zteile	
Sensor	706-700-G1	
Transportkoffer	718-701-G1	

## VORTEILE

- Nachweis von Erdgas, Propan, Isobutan, Ammoniak, Wasserstoff-Formiergas (95/5) und weitere
- Höchste Empfindlichkeit von 5 ppm bei Methan und 1 g/Jahr bei R290 (Propan) und R600a (Isobutan)
- Eigensicher für die Verwendung in brennbaren/explosiven Umgebungen
- Ideal geeignet für brennbare Kältemittel wie R290, R600a und R441a
- Stromversorgung über zwei Batterien des Typs D