

GAS-Mate®

BRENNGAS-LECKSUCHGERÄT

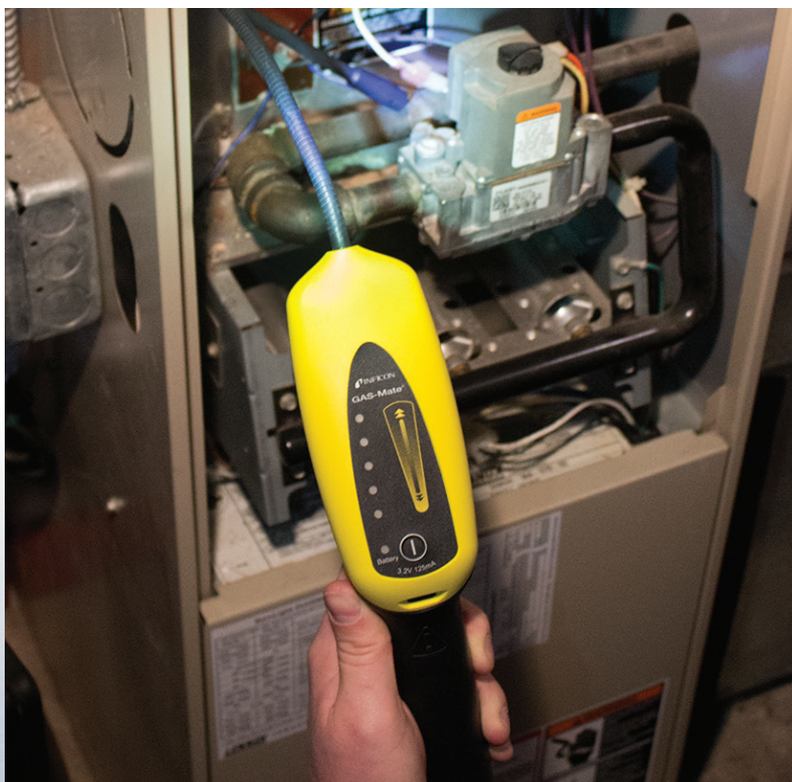
Zuverlässige Erkennung von Lecks in Verbindung mit Brenngas und brennbaren Kältemitteln.

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, dass für den GAS-Mate eine branchenweit beste Garantie von drei Jahren gewährt wird.



SICHERHEIT FÜR
GEFAHRENSTELLEN





TECHNISCHE DATEN

Umfang	GAS-Mate Brenngassensor Zwei Alkalibatterien des Typs D Transportkoffer
Kompatible Kältemittel	Propan (R290), Isobutan (R600a), R441a, Wasserstoff-Formiergas (95/5), Erdgas, Methan, Ammoniak und weitere
Empfindlichkeit	5 ppm bei Methan, Propan (R290), Isobutan (R600a) und Wasserstoff 1 ppm bei Benzin
Stromversorgung	Zwei Alkalibatterien des Typs D (verwenden Sie Duracell® MN1300, um die Zulassung für die Eigensicherheit zu erhalten)
Batterielaufzeit	25 Stunden
Gewicht	700 g
Zertifizierungen	CE 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
Sondenlänge	38 cm
Garantie	Dreijährige Austauschgarantie

BESTELLINFORMATIONEN

GAS-Mate 718-202-G1

Zubehör und Ersatzteile

Sensor 706-700-G1

Transportkoffer 718-701-G1

VORTEILE

- Erkennung von Erdgas, Propan, Isobutan, Ammoniak, Wasserstoff-Formiergas (95/5) und weitere
- Höchste Empfindlichkeit von 5 ppm bei Methan, 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



**SEHEN SIE SICH
UNSER VIDEO AN!**

