

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.



SEHEN SIE SICH
UNSER VIDEO AN!





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 Eigensicherheit 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 Ersatzteile | |
| 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