

GAS-Mate®

LÄCKSÖKARE FÖR BRANDFARLIGA GASER

Detektera läckor av brandfarliga gaser och köldmedium på ett säkert sätt.

GAS-Mate är en egensäker läcksökare för brandfarliga gaser. Den detekterar säkert och tillförlitligt läckor av brandfarliga gaser och köldmedium och vätebildande gaser. Den är ett mångsidigt verktyg för uppvärmning, luftkonditionering, kylning och fordonsapplikationer. Sök efter läckor med säkerhet, eftersom GAS-Mate täcks av en omfattande, treårig garanti.

Urvalsguide för läcksökare på sidan 20



MET

US

HAZARDOUS
LOCATION SAFETY





SPECIFIKATIONER

Inkluderar	GAS-Mate Sensor för brandfarliga gaser Två alkaliska D-batterier Bärväska
Kompatibla köldmedium	Propan (R290), isobutan (R600a), R441a, vätebildande gas (95/5), naturgas, metan, ammoniak med flera
Känslighet	5 ppm för metan, propan (R290), isobutan (R600a) och väte, 1 ppm för bensin
Kraftkälla	Två alkaliska D-batterier (använd Duracell® MN1300 för att behålla säkerhetsgodkännandet)
Batteriets livslängd	25 timmar
Vikt	700 g
Certifikat	CE-märkt som egensäker för klass I, division I, grupper A–D, T4 och II 3G Ex nA nL IIC T4 X enligt MET Laboratories Listing #E112145
Sondlängd	38 cm
Garanti	Tre år

ORDERINFORMATION

GAS-Mate 718-202-G11

Tillbehör och reservdelar

Sensor 706-700-G1

Bärväska 705-700-G1

FÖRDELAR

- Detekterar naturgas, propan, isobutan, ammoniak, vätebildande gas (95/5) med flera
- Absolut känslighet på 5 ppm för metan, R290 (propan) och R600a (isobutan)
- Egensäker för användning i brandfarliga/explosiva miljöer
- Lämplig för brandfarliga köldmedier som R290, R600a och R441a
- Drivs av två D-batterier



SE VÅR VIDEO!