

Detetor de fugas GS3

REMS



Principais Características

- > Detecta até as fugas mais pequenas;
- > Tão pequeno como uma caneta, o GS3 localiza as fugas de forma fiável, mesmo em locais de difícil acesso;
- > Com sinal ótico e acústico;
- > Calibra-se a si próprio sempre que é reiniciado, pelo que não necessita de manutenção.

Descrição do Produto

Detetor de fugas eletrónico super pequeno e super compacto para localizar gases combustíveis, por exemplo, gás natural, gás liquefeito, hidrogénio, propano ou butano.

Incluí: Dräger GS3, saco, aterias.

Modelos e Preços

Código	Modelo
115-611003D	Rems Detetor fugas GS3

Todos os modelos sob encomenda especial.

DADOS TÉCNICOS	DETETOR DE FUGAS GS3
Alimentação	2 x 1.5V Pilhas Micro AAA
Temperatura de Funcionamento (°C)	5 a 40
Temperatura de Armazenagem (°C)	-20 a 50
Autonomia (h)	6
Dimensões (mm)	170 x 19 x 16
Tipo	GS3
Campo de aplicação	Gás natural, gás liquefeito, hidrogénio, propano ou butano
Gama de medição de metano (ppm)	0 a 10000
Peso (kg)	0,2

