

SNOOPER mini | Universelles Gasspürgerät
für einfaches und effizientes Arbeiten



Geräteeigenschaften

Mit dem **SNOOPER mini** bietet SEWERIN ein robustes Gasspürgerät für die Überprüfung von freiverlegten Gasleitungen an. Allgemein haben Gasspürgeräte gegenüber häufig noch eingesetzten Lecksuchsprays den entscheidenden Vorteil, nicht nur das Vorhandensein eines Lecks, sondern auch die Konzentration an der Leckstelle anzuzeigen.

Darüber hinaus ist bei der Überprüfung älterer Hausinneninstallationen der Einsatz eines Gasspürgerätes nachhaltiger: Beim Einsatz von Lecksuchspray besteht die Gefahr, dass durch Befeuchten des Dichtmittels Hanf die Leckstelle unbeabsichtigt abgedichtet und somit übersehen werden kann. Die Schadensstelle, die mit einem Gasspürgerät zuverlässig detektiert wurde, ist nach Reparatur dauerhaft beseitigt.

Der **SNOOPER mini** ist mit Sensoren für Methan und Propan erhältlich und steht in der Version **SNOOPER mini H₂** auch mit Wasserstoffsensoren zur Verfügung. Dadurch erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten des **SNOOPER mini**.

Die Lecksuche an Wasserleitungen und die Dichtheitsprüfung von Rohren, Ventilen und anderen Industrieprodukten sind mit dem **SNOOPER mini H₂** unter Einsatz des Tracergas-Verfahrens problemlos möglich.

Der vermehrte Einsatz von Autogas- bzw. Erdgasfahrzeugen erfordert die Prüfung der verbauten Gasleitungen auf Dichtheit. Das gilt sowohl für die Erstausrüstung als auch für die laufende technische Wartung. Auch in diesem Bereich ist der **SNOOPER mini** das Universalgerät für Profis.

Die folgenden Gerätevarianten sind lieferbar:

SNOOPER mini mit Methan-, Propan- oder Wasserstoff-Sensor: Flexibler Schwanenhals (Länge 22 cm)

SNOOPER mini Handfühler mit Methan-Sensor: Handfühler (Spiralkabel, Handgriff, flexibler Schwanenhals)

Merkmale

- Austauschbarer Sensorfilter
- Schnell einsatzbereit durch sehr kurze Warmlaufzeit
- Akustisches Signal; konzentrationsabhängig und abschaltbar
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Geringe Querempfindlichkeit gegenüber anderen Gasen und Feuchtigkeit
- Robustes Gehäuse

Messbereiche / Sensorik

Anzeige der Messwerte in	Grenzwerte	Auflösung
ppm	0 – 100 ppm	5 ppm
ppm	> 100 – 2.000 ppm	50 ppm
Volumenprozent (1 Vol.-% \triangleq 10.000 ppm)	CH ₄ , C ₃ H ₈ :	0,2 – 2,2 Vol.-%
	H ₂ :	0,2 – 1,0 Vol.-%



Komponenten

SNOOPER mini

- Koffer
- Ladetechnik
- Prüfeinrichtung
- Prüfgase

Alle weiteren technischen Details und Zubehörteile entnehmen Sie bitte unserem ausführlichen Angebot.