



**Produkthinweis**

• **Schnell und zuverlässig**

Schnell und zuverlässig Das Gasleitungsprüfgerät LMG-05 ist ein neu entwickeltes Gerät der Firma Schütz Messtechnik GmbH. Es erlaubt vollautomatische Belastungs- Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfungen an Hausinneninstallationen und Gasleitungen bis 10 bar.

**Unabhängig und benutzerfreundlich**

Sämtliche Prüfungen können mit dem LMG-05 ganz einfach durchgeführt und dokumentiert werden. Das LMG-05 ist in Bezug auf Datensicherheit DSGVO-Konform. Alle personenbezogenen Daten sind durch PIN gegen Fremzugriff geschützt.

Das LMG-05 wird zusammen mit allem für die Messung nötigen Zubehör in einem robusten Gerätekoffer geliefert.

Es gibt zwei Varianten. Das LMG-05 Profi-Set beinhaltet zusätzlich eine Handpumpe mit Rückschlagventil und einen Infrarotdrucker zum Dokumentieren der Messergebnisse vor Ort.

**Merkmale**

- Anzeige : beleuchtete Farb-LCD-Anzeige
- Alarm : akustisch, optisch
- Stromversorgung : Batterie oder Akku, 4 x AA
- Betriebszeit : > typisch 14 h
- Messbereiche : 0.1 mbar bis 5 bar und 0.1 mbar bis 10 bar

Messwertspeicher : bis zu 1'000 Messungen

Schnittstellen : USB, Bluetooth, IR

Einsatztemperatur : -20 bis 40°C

Schutzklasse : IP54

Gehäuse : Kunststoffgehäuse mit Stossschutz

Gewicht : ca. 600 g

Abmessungen : 120 x 284 x 53 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Hersteller
P180001026	LMG-05 Basis-Set	LMG-05 mit Datenspeicher, Tragegurt, Stosshülle mit Magnethalter, Gerätekoffer, Kappe mit Drehring DN25 mit Kupplungen, Anschlussadapter, Satz Prüfstopfen 3/4" bis 1 1/4" (Größe 1), Schlauchsatz für Dichtigkeitskontrolle/Gebrauchsfähigkeitsprüfung, Y-Adapter, Ladegerät für 4 Stk. Batterien oder Akkus AA, PC-Software Datenübertragungskabel, Betriebsanleitung, Zertifikath	Schütz Messtechnik
P180001027	LMG-05 Profi-Set	LMG-05 mit Datenspeicher, Tragegurt, Stosshülle mit Magnethalter, Gerätekoffer, Kappe mit Drehring DN25 mit Kupplungen, Anschlussadapter, Satz Prüfstopfen 3/4" bis 1 1/4" (Größe 1), Schlauchsatz für Dichtigkeitskontrolle/Gebrauchsfähigkeitsprüfung, Y-Adapter, Handpumpe mit Rückschlagventil, Infrarot Drucker, Ladegerät für 4 Stk. Batterien oder Akkus AA, PC-Software Datenübertragungskabel, Betriebsanleitung	Schütz Messtechnik