



Information produit

- Rapide et fiable
Rapide et fiable L'appareil de contrôle de conduites de gaz LMG-05 est un appareil récemment développé par la société Schütz Messtechnik GmbH. Il permet d'effectuer des tests entièrement automatiques des tests de charge, d'étanchéité et d'aptitude à l'emploi sur des installations intérieures domestiques et des conduites de gaz jusqu'à 10 bars.

Indépendant et convivial

Tous les tests peuvent être effectués et documentés très facilement avec le LMG-05. peuvent être effectués. Le LMG-05 est conforme au RGPD en ce qui concerne la sécurité des données. Toutes les données personnelles sont protégées par un code PIN contre tout accès par des tiers.

Le LMG-05 est livré avec tous les accessoires nécessaires à la mesure dans une mallette robuste. Il existe deux variantes. Le kit professionnel LMG-05 comprend en plus une pompe manuelle avec clapet anti-retour et une imprimante infrarouge pour documenter les résultats de mesure sur place.

Merkmale

- Affichage : écran LCD couleur éclairé
alarme : sonore, visuelle
alimentation : pile ou batterie, 4 x AA
Autonomie : > typiquement 14 h
plages de mesure : 0,1 mbar à 5 bar et 0,1 mbar à 10 bar

Mémoire des valeurs mesurées : jusqu'à 1'000 mesures

Interfaces : USB, Bluetooth, IR

Température d'utilisation : -20 à 40°C

Classe de protection : IP54

Boîtier : boîtier en plastique avec protection contre les chocs

Poids : env. 600 g

Dimensions : 120 x 284 x 53 mm

Nr. article	Signe	Teneur	Fabricant
P180001026	Ensemble de base LMG-05	LMG-05 mit Datenspeicher, Tragegurt, Stosshülle mit Magnethalter, Gerätekofter, 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	Ensemble professionnel LMG-05	LMG-05 mit Datenspeicher, Tragegurt, Stosshülle mit Magnethalter, Gerätekofter, 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