

Analyseur de gaz CO numérique

Le Laser 8559 est un analyseur de gaz CO numérique, à piles, qui mesure les émissions de CO dans la plage de 0 à 10 % (100 000 ppm), à l'aide d'un capteur électrochimique unique. L'appareil est doté d'une protection en caoutchouc robuste avec des aimants, d'un chargeur USB pour les piles longue durée rechargeables et d'un piège à eau intégré avec des filtres changeables. Il est également doté d'un module sans fil unique, permettant de le connecter à divers périphériques, offrant ainsi une fonctionnalité évolutive. Teste les performances et la sécurité de tout moteur à carburant fossile/essence, et peut également être utilisé pour tester la qualité de l'air dans les véhicules, les chauffages de cabine, les motos, les scooters, les générateurs, etc.



Additional Information

- Mesure le CO (0-10 % / 100 000 ppm). Il est doté d'un grand écran numérique de 6 lignes, stocke jusqu'à 45 résultats de tests distincts dans la mémoire interne, affiche également la température ambiante, et est doté d'un piège à eau intégré avec des filtres changeables.
- Fourni avec des piles rechargeables longue durée, un chargeur et un câble USB, des filtres de rechange, un kit de réparation, une sonde d'échantillonnage de gaz, un sac de rangement/une mallette de transport.
- Imprimante infrarouge disponible en option. Les valeurs de température en temps réel peuvent également être affichées via les connexions T1 et T2 pour un thermocouple de type K standard.
- Testé et certifié conformément à la norme EN 50379 parties 1 et 3. CE / UKCA.
- Entretien, étalonnage et mises à niveau disponibles via notre partenaire KAM Servicing - entretien et retour sous 24 heures.

<http://lasertools.co.uk/product/8559>

