

Digitaler CO-Gasanalysator

Laser 8559 ist ein digitaler, batteriebetriebener CO-Gasanalysator, der mithilfe eines einzigartigen elektrochemischen Sensors CO-Emissionen im Bereich von 0-10 % (100.000 ppm) misst. Das Gerät verfügt zu Schutzzwecken über eine robuste, mit Magneten ausgestattete Gummihülle, ein USB-Ladegerät für die wiederaufladbaren, langlebigen Batterien sowie einen integrierten Wasserabscheider mit austauschbaren Filtern. Außerdem ist es mit einem einzigartigen Funkmodul ausgestattet, das die Verbindung mit einer Reihe von Peripheriegeräten ermöglicht und so für eine zukunftssichere Funktionalität sorgt. Für die Prüfung der Leistung und Sicherheit aller mit fossilen Brennstoffen betriebenen Motoren; kann auch zum Testen von Kabinenheizungen, Motorrädern, Motorrollern, Generatoren sowie der Luftqualität in Fahrzeugen usw. verwendet werden.



Additional Information

- Misst den CO-Wert (0-10 %/100.000 ppm). Mit großem, 6-zeiligem Digitaldisplay, speichert bis zu 45 separate Testergebnisse im internen Speicher und zeigt die Umgebungstemperatur an. Mit integriertem Wasserabscheider mit austauschbaren Filtern.
- Im Lieferumfang enthalten sind wiederaufladbare Batterien mit langer Lebensdauer, USB-Ladegerät und -kabel, Ersatzfilter, Reparatursatz, Gasentnahmesonde, Aufbewahrungstasche/Transportkoffer.
- Optionaler Infrarot-Drucker erhältlich. Echtzeit-Temperaturwerte können auch über T1- und T2-Anschlüsse für ein Standard-Thermoelement des Typs K angezeigt werden.
- Geprüft und zertifiziert nach EN50379 Teil 1 und 3. CE/UKCA.
- Service, Kalibrierung und Upgrades sind über den KAM-Servicepartner erhältlich – Service und Rückgabe rund um die Uhr.

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

