

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSGERÄT

MCT / MAHA COMBI TESTER
VP 135224



MCT / MAHA COMBI TESTER VP 135224

Das Kombi-Abgasmessgerät dient zur Messung von Benzin- und Dieselfahrzeugen. Daneben sorgen geringes Gewicht, kompaktes Design und kurze Aufwärmzeit für ein einfaches Handling.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Kurze Aufwärmzeit, sehr schnelle Messbereitschaft
- Präzise Analyse der Gaskomponenten HC, CO, CO₂, O₂ mit Lambdawertberechnung
- Zeitsparende und problemlose Prüfung und Diagnose der Rauchgastrübung/Partikelkonzentration im Teilstromverfahren bei freier Beschleunigung oder unter Belastung des Motors
- Schneller AU Ablauf
- Intuitive Bedienung, übersichtliche Struktur beim AU Ablauf
- Wartungsfreundlich, dank bester Zugänglichkeit
- Zukunftssicher mit neuester Technologie

- Integrierte Anzeigeeinheit
- Abgasentnahmesonde 600 mm, 6000 mm Sondenschlauch
- Basisgerät Opazimeter in hochwertigem Kunststoffgehäuse
- Integrierte Anzeigeeinheit
- Abgasentnahmesonde 600 mm, 2000 mm Sondenschlauch
- Bluetooth Schnittstelle, USB-Anbindung optional
- AUX 2000, inkl. Magnetsensor und Öltemperaturfühler 1000 mm
- Kondensatflasche 500 ml

Lieferumfang:

- Basisgerät Gasanalysator in hochwertigem Metallgehäuse

TECHNISCHE DATENGASANALYSATOR

Messprinzip:	
Infrarotspektrometrie	HC, CO, CO ₂
Messbare Gase	HC, CO, CO ₂ , O ₂
Elektrochemische Erfassung	O ₂
Betriebsbedingungen:	
Temperatur	5°C - 40°C
Spannungsversorgung	110-230V 50/60 Hz
Genauigkeitsklasse	0 nach OIML
Maße (L x B x H)	344x 252 x 85 mm
Gewicht	ca. 2,2 kg
Messbereiche/Messwertauflösung (max.):	
CO	0-15 % Vol. / 0,01
CO ₂	0-20 % Vol. / 0,01
HC	0-9999 ppm / 0,1
O ₂	0-25 % Vol. / 0,01

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSEGERÄT

MCT / MAHA COMBI TESTER
VP 135224



TECHNISCHE DATENGASANALYSATOR

Lambda (berechnet) 0,5-9,99 / 0,01

Messprinzip Extinktionsmessung

Betriebsbedingungen:

Temperatur 5°C - 40°C

Spannungsversorgung 110-230V 50/60 Hz

Maße (L x B x H) 395 x 136 x 285 mm

Gewicht ca. 3,5 kg

Maximale Abgastemperatur 200°C

Messbereich Trübung 0-99,9%

Auflösung Trübung 0,1%

Messbereich Absorptionskoeffizient 0-9,99 m-1

Auflösung Absorptionskoeffizient 0,01 m-1

ZUBEHÖR

VZ 911386 Ländermodul Kombi MCT Deutschland

VZ 911393 Ländermodul Kombi MCT Niederlande

VZ 911402 Ländermodul Kombi MCT Slowakei

VZ 911409 Ländermodul Kombi MCT Portugal

VZ 911425 Ländermodul Kombi MCT Österreich

VZ 911437 Ländermodul Kombi MCT Finnland

VZ 911446 Ländermodul Kombi MCT Frankreich

VZ 911418 Ländermodul Kombi MCT INTERNATIONAL

VZ 980046 Abgasmesssonde für LKW/PKW Länge 4000 mm

VZ 990507 Öltemperaturfühler für PKW/LKW Länge 1600 mm

VZ 911449 MAHA OBD Tool 1000 (Bluetooth) kabelloses OBD-Modul

VZ 911468 OBD/FCM Datenauslese nach EU Verordnung 2021/392

VZ 990535 Modul USB-Anbindung für MO/MCT 10 m Kabel mit Adapter

ZUSATZLEISTUNGEN

VM 996063 Montage und Kurzeinweisung des Abgaskombigerätes vor Ort

VT 998187 Transport Werkverkehr -SÜDAbgasmessgerät M4GT, MO, MCT

VT 998188 Transport Werkverkehr -NORDAbgasmessgerät M4GT, MO, MCT