



BGS Formiergas-Lecksuchgerät

- zur Leckageprüfung an Klimaanlage, die für Prüfzwecke mit Formiergas befüllt wurden (Formiergas = Gasgemisch aus 5% Wasserstoff H₂ + 95% Stickstoff N)
- ermöglicht ein schnelles und sicheres Feststellen von Leckagen
- Mikroprozessorsteuerung mit modernster digitaler Signalverarbeitung
- dreifarbig LED-Balken-Anzeige
- einstellbare Empfindlichkeit
- Batteriezustandsanzeige
- Halbleiter-Gassensor
- flexible Edelstahl-Sonde, Länge 40 cm
- automatische Nullstellung und Kompensation der Umgebungskonzentration
- Empfindlichkeit kleiner als 5 ppm
- Anzeigemethode Summer, LED-Balkenanzeige
- Batterielebensdauer ca. 7 h bei normalem Betrieb
- automatische Abschaltung
- Abmessung 173 x 66 x 56 mm
- Gewicht ca. 400 g
- Aufwärmzeit ca. 45 s
- Betriebstemperatur 0 - 40 °C
- Lieferumfang 4x AA-Batterien, Bedienungsanleitung, Transportkoffer

Gewicht: 1,040 kg.