

ELEKTRONISCHE MESS- UND PRÜFINSTRUMENTE

1. "ITE" XTRA LECKSUCHGERÄT

Dieses Lecksuchgerät ist sehr zuverlässig und wird Ihre Erwartungen bei der Lecksuche mit Sicherheit erfüllen. Eine hochsensible elektrische Karte sendet 2000 Impulse pro Sekunde aus, was Ihnen eine garantierte Leckortung zusichert. Mit große Anzeige, welcher Ihnen den Alarm deutlich anzeigt. Wir gewähren Ihnen auf die Elektrik dieses höchstzuverlässigen Gerätes eine 3-jährige Garantie. (Sensor und Batterien sind davon ausgenommen).

ITE-XTRA **AUTOMATISCHES LECKSUCHGERÄT FÜR HALOGENE**

MERKMALE

- Geeignet für alle FCKW, HFKW, und HFCKW haltigen Kältemittel.
- Besonders gut geeignet für Kältemittel, die auf Halogene basieren.
- Hergestellt nach SAE J1627 für R12, R22 und R134a.
- Microprozessor mit moderner Digitalanzeige
- 35,5 cm. lange, flexible Stahlsonde
- Dreifarbiges Display
- Sieben unterschiedliche Level für die Feineinstellung.
- Praktische Drucktastenbedienung
- Keine messbare Reaktionszeit. Batteriezustandsanzeige
- Eine Pumpe unterstützt die Lecksuche durch Anziehung der positiv geladenen Teilchen
- Leicht und tragbar. Wird in einer strapazierfähigen Tasche geliefert

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 2 Stück 3V Batterien
- Variable Feineinstellung
- Findet Lecks ab 14 gr/Jahr bei allen Kältemitteln, und weniger als 2gr/Jahr bei allen halogenhaltigen Kältemitteln
- Sensorlebensdauer: ca. 20 Stunden bei dauerhaftem Einsatz
- Arbeitstemperatur: 0-52°C
- Batterielebensdauer: ca. 30 Stunden bei fortlaufendem Gebrauch
- Keine Aufwärmphase
- Keine Reaktionszeit bei Leckortung
- Resetzeit: 1 Sek.
- Gewicht: 560 gr. Abmessungen: 230 x 65 x 65 mm
- Sondenlänge 355 mm.

ERSATZTEILE

ITE-XTRA-2 Wartungssatz (bestehend aus 3 Sensorspitzen und 3 Schutzkappen)



ITE-XTRA

2. "ITE" LECKSUCHGERÄT

XLD-6050 **AUTOMATISCHES HALOGENLECKSUCHGERÄT** für alle FCKW-, HFKW- und HFCKW- haltigen Kältemittel inklusive R134a und R404A. Mit einer flexiblen Sonde von ca. 45cm Länge auch für schwer erreichbare Komponenten bestens geeignet

MERKMALE

- Fortschrittliches, durch einen Mikroprozessor gesteuertes und digitalisiertes Messverfahren
- Dreifarbiges Display
- Sieben verschiedene Empfindlichkeitsstufen ermöglichen eine bis zu 64-fach höhere Empfindlichkeit zur niedrigsten Einstellmöglichkeit
- Einstellungen über das Bedienfeld
- Sofortige Reaktionszeit ohne Zeitverzögerung
- Batteriezustandsanzeige
- Resetschalter am Handgriff um gemessene Gaskonzentrationen in der Atmosphäre ignorieren zu können
- Zusätzlich mit einer mechanischen Pumpe ausgestattet, um den Luftstrom durch den Sensor zu optimieren
- Akustisches Signal kann Ein- bzw. ausgeschaltet werden
- Ca. 45cm lange, flexible Metallsonde mit Gummi- Schutzüberzug sowie zusätzliches Spiralkabel für eine größere Reichweite
- Im Lieferumfang enthalten sind 2 aufladbare Batterien sowie ein Ladekabel mit EU- AC Anschlusskabel (und UK Adapter)
- 2 Jahre Garantie (außer auf Verschleißteile wie Batterien und Sensor)



XLD-6050