



**STARTEK**



**STARTEK**



**STARTEK**

**STARTEK**

- Extremely compact design concept similar to a cell phone
- Ergonomical design focused on performance and simplicity of operation
- Microprocessor controlled unit and state of the art microelectronics
- Detects all halogenated refrigerants
- Certified to SAE J1627, EN 14624 standard
- Simple one-button operation
- Two sensitivity levels using a double-click computer mouse action
- One touch reset-mode
- High performance true mechanical pump to provide positive airflow through the sensing tip
- Leak indication using both variable frequency audible and visual alarm
- Automatic shut-off after extended period of non-use to preserve battery life
- Battery life indicator
- Prevents incorrect readings by providing visual and audible warning followed by an automating shut-off when battery reaches a critical level
- State of the art sensor technology for higher reliability and longer life time
- Includes a practical belt clip holster that also protects the unit in your tool box
- Specially designed 12" (30 cm) flexible probe for easy reach
- Additional replacement sensor included inside the battery compartment
- In a sturdy plastic case

**Technical Data:**

Dimensions:	150 x 34 x 55 mm
Weight:	190 g
Batteries:	2xAA batteries
Battery lifetime:	40 hours
Sensitivity:	less than 3 g/year (0.1 oz/year)
Sensor lifetime:	approx. 30 hours
Operating temperature:	0-50 °C
Warm-up time:	less than 2 seconds
Response time:	instantaneous
Reset time:	instantaneous
Probe length:	30 cm

**Part No 4507569**

**ES-02/2**

Replacement sensor (Pack of 2)

**Part No 4507577**

**STARTEK-CAL**

Test and calibration of STARTEK leak detector with test certificate

**Part No 4660906**

**STARTEK**

- *Modernstes Konzept erlaubt erstmals extrem kompakte Bauart*
- *Ultra-moderne, bei Mobiltelefonen bewährte Mikroelektronik erlaubt ein Design, das sich auf das Wesentliche beschränkt*
- *Mikroprozessorsteuerung*
- *Erkennt alle Kältemittel auf Halogenbasis*
- *Gerät entspricht der strengen Norm SAE J1627, EN 14624*
- *Einfachste, zuverlässige Bedienung dank Einknopf-Bedienung*
- *Ergonomisch nach neuestem Stand der Technik konzipiert für den täglichen Einsatz*
- *Zwei Empfindlichkeitsstufen mit Doppelklick wählbar*
- *Automatische Rekalibrierung*
- *Reset-Modus*
- *Mechanische Hochleistungspumpe*
- *Leck wird durch stufenlos schnellere optische und akustische Frequenz angezeigt*
- *Nach längerem Standby-Betrieb schaltet sich das Gerät automatisch aus und erhöht somit die Batterielebensdauer*
- *Batteriezustandsanzeige*
- *Sobald die Batterieladung keine zuverlässige Funktion mehr garantiert, macht ein spezielles optisches und akustisches Signal darauf aufmerksam, gefolgt von einer automatischen Abschaltung des Gerätes*
- *Neueste Sensortechnologie für höhere Zuverlässigkeit und längere Lebensdauer*
- *Inbegriffen im Lieferumfang ist ein praktisches Holster zum Schutz des Lecksuchgerätes in der Werkzeugkiste, zur Aufbewahrung oder zum Tragen mit dem praktischen Gürtelclip*
- *Speziell konstruierte Sensorverlängerung von 30 cm für einfachste Bedienung und längere Lebensdauer*
- *Zusätzlicher Ersatzsensor in Batteriefach inbegriffen*
- *In robustem Kunststoff-Koffer*

**Technische Daten:**

Abmessungen:	150 x 34 x 55 mm
Gewicht:	190 g
Batterien:	2xAA-Batterien
Einsatzdauer	
Batterien:	40 Stunden
Empfindlichkeit:	weniger als 3 g/Jahr (0,1 oz/yr)
Einsatzdauer Sensor:	ca. 30 Stunden
Einsatztemperatur:	0-50 °C
Aufwärmzeit:	weniger als 2 Sekunden
Reaktionszeit:	sofort
Resetzeit:	sofort
Sensorverlängerung:	30 cm

**Best. Nr. 4507569**

**ES-02/2**

Ersatzsensor (2er-Pack)

**Best.-Nr. 4507577**

**STARTEK-CAL**

Funktionstest und Kalibrierung von STARTEK Lecksuchgerät mit Testzertifikat

**Best.-Nr. 4660906**