



**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**