

## WIR STELLEN VOR: UNSERE ZWEI NEUESTEN, **SCHNELLSTEN** UND **ZUVERLÄSSIGSTEN** LECKSUCHGERÄTE.

### Tragbare, leistungsstarke Lecksuchgeräte

Diese beiden neuen Fieldpiece-Lecksuchgeräte sind hochempfindlich, langlebig und zuverlässiger als alles andere auf dem Markt. Die neuen Modelle verfügen über ein großes LCD-Display, das mit Balkendiagrammen und Zahlenwerten über Lecks informiert. Ihre wiederaufladbaren Batterien ermöglichen 10 bis 18 Stunden Betrieb pro Ladung. Sie sind mit robusten, blasgeformten Transportkoffern und wasserfesten Gehäusen für den Einsatz vor Ort konzipiert.



#### Infrarot-Kältemittel-Lecksuchgerät, DR82

- Aufgrund der konsistenten Erkennung von vielen Kältemitteln für zahlreiche Einsatzgebiete geeignet
- Infrarotsensor hält 10 Jahre

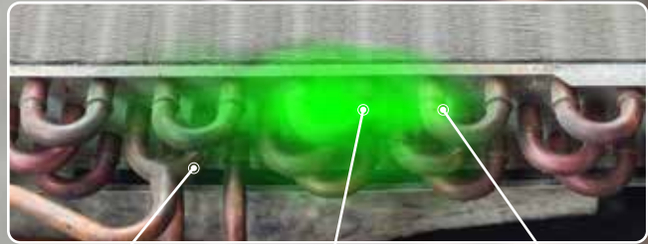
#### Beheizter Dioden-Kältemittel-Lecksuchgerät, DR58

- Hervorragend geeignet für das Kältemittel R410A
- Vor Ort austauschbarer Heizedioden-Sensor

## Tragbare, leistungsstarke Lecksuchgeräte



## Schnelles Auffinden von Lecks mit leicht ablesbarem LCD-Display



## All in One, austauschbare Filterspitzen



### DR82

### DR58

Sensortyp	Infrarot	Beheizte Diode
Kältemittel	Erkennt FCKW, HFKW, HFCKW, HFO und Mischungen und löst nicht bei Öl oder Seifenblasen aus	Erkennt FCKW, HFKW, HFCKW, HFO und Mischungen
Lebensdauer Sensor	10 Jahre	300 Stunden
Anzeigetyp	LCD (hintergrundbeleuchtet für den Innenbereich)	LCD (hintergrundbeleuchtet für den Innenbereich)
Erkennung Rückmeldung	Numerische Leckgrößenanzeige, Balkendiagramm, Audio-Lautsprecher und beleuchtete Spitze	Numerische Leckgrößenanzeige, Balkendiagramm, Audio-Lautsprecher und beleuchtete Spitze
Wasserbeständigkeit	Zertifiziert nach IP54	Zertifiziert nach IP54
Gehäusetyp	Kompakt, robust, umspritzt	Kompakt, robust, umspritzt
Batterietyp	USB-C Wiederaufladbare Lithium-Ionen	USB-C Wiederaufladbare Lithium-Ionen
Batterielebensdauer	10 Stunden	18 Stunden
Enthalten	Robustes Gehäuse, 5 Ersatz-Filterspitzen RFT6	Robustes Gehäuse, 5 Ersatz-Filterspitzen RFT6