

D-TEK[®] 3

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

Finden Sie gewinnschmälernde Lecks.

Der D-TEK 3 baut auf der bewährten Leistung der D-TEK-Lecksuchgeräte auf und bietet zusätzliche Funktionen, mit denen Sie Ihre Arbeit noch schneller erledigen. Ein einfach zu wechselnder Sensor, eine Lithium-Ionen-Batterie mit Schnellademöglichkeit und ein neues ergonomisches Design machen den D-TEK 3 zu einem vielseitigen Werkzeug für die tagtägliche Wartung und Reparatur von Kälte-, Klima- und Heizsystemen. Und mit dem neuen optionalen CO₂-Sensor erhalten Sie zwei Geräte in einem. Bringen Sie Ihren Werkzeugkasten mit diesem präzisen und zuverlässigen Lecksuchgerät auf den neuesten Stand.



TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang	D-TEK 3 Infrarotsensor Lithium-Ionen-Batterie Ersatzfilter AC-Netzladegerät Transportkoffer
Kompatible Kältemittel	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf, CO ₂ (erfordert CO ₂ -Sensor), Ammoniak, SF6 und andere
Minimale Empfindlichkeit	1 g/Jahr
Empfindlichkeit nach EN14624	1 g/Jahr
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) Micro USB (Verwendung während des Ladens möglich)
Batterielaufzeit	~10 Stunden
Gewicht	490 g
Zertifizierungen	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 A2L-zertifiziert
Patente (angemeldet)	Antrag Nr. 10 2018 208 826.8
Sondenlänge (Standardsonde)	43 cm
Garantie	Zwei Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

D-TEK 3 (mit Kältemittelsensor)	721-202-G11
D-TEK 3 (mit CO ₂ -Sensor)	721-204-G11
Zubehör und Ersatzteile	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
Netzladegerät (USA und International)	721-606-G1
Kfz-Ladegerät 12 VDC	721-605-G1
Lithium-Ionen-Batterie	721-702-G1
Batterieladestation	721-610-G1
Batterie-/Ladestation-Kombi	721-604-G1
Extralange Sonde (69 cm)	721-611-G1
Nadelsondenverlängerung (demnächst erhältlich)	721-612-G1
Kältemittelsensor (Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKW's und HFO's)	724-701-G1
CO ₂ -Sensor	724-701-G2
Filterkappe	712-705-G1
Filterpatronen	712-707-G1
Transportkoffer	721-700-G1

VORTEILE

- Empfindlichkeit von 1 g/Jahr
- Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKW's und HFO's sowie von Mischungen (einschl. A2Ls) und CO₂ (erfordert optionalen CO₂-Sensor)
- Vollständig neu gestalteter Infrarotsensor
 - Branchenweit längste Sensorlebensdauer
 - Einfacher Vor-Ort-Austausch
- Neue Lithium-Ionen-Batterie
 - Schnellladefähig
 - Einfacher Vor-Ort-Austausch
- Kopfhöreranschluss
- Automatischer und manueller Nullabgleichmodus
- Empfindlichkeit sinkt nicht im Laufe der Zeit
- Robuster Transportkoffer im Lieferumfang