

TEK-Mate®

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

Schnelle Lokalisierung von Lecks.

Günstiger Preis, einfache Bedienung und zuverlässige Leistung machen den TEK-Mate zum Kältemittel-Lecksuchgerät der Wahl für Tausende Techniker. Entdecken Sie selbst, wieso der TEK-Mate für viele Haustechniker das beliebteste Kältemittel-Lecksuchgerät ist.



EN14624



VORTEILE

- Empfindlichkeit von 2 g/Jahr gemäß EN14624
- Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs und HFOs
- Bewährter, beheizter Diodensensor für zuverlässige Dichtheitsprüfungen
- Keine Fehlalarme von Seifenlösungen
- Stromversorgung über zwei Batterien des Typs D
- Robuste Tragetasche im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Umfang | TEK-Mate Beheizter Diodensensor Zwei Alkalibatterien des Typs D Ersatzfilter Transportkoffer |
| Kompatible Kältemittel | R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf/ze und weitere |
| Empfindlichkeit gemäß EN14624 | 2 g/Jahr |
| Stromversorgung | Zwei Alkalibatterien des Typs D |
| Batterielaufzeit | 16 Stunden |
| Gewicht | 700 g |
| Zertifizierungen | EN14624:2020 A2L-zertifiziert CE, UKCA |
| Sondenlänge | 38 cm |
| Garantie | 2 Jahre |

BESTELLINFORMATIONEN

TEK-Mate 705-202-G11

Zubehör und Ersatzteile

| | |
|--------------------------------|-------------|
| TEK-Check R134a Referenzleck | 703-080-G10 |
| TEK-Check R1234yf Referenzleck | 703-080-G12 |
| Sensor | 703-020-G1 |
| Filter | 705-600-G1 |
| Transportkoffer | 705-700-G1 |



MEHR ERFAHREN
SIE HIER