
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLEAK PRO IR	1000005063	4004625577356

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLEAK PRO IR
Artikelnummer	1000005063
EAN/GTIN	4004625577356
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Leckageprüfung und Ortung
RO Produktgruppe	Stickstoff-Sets
Nettogewicht	1.000 kg
Bruttogewicht	1,000 kg
Länge	390,000 mm
Breite	190,000 mm
Höhe	120,000 mm
Versandgewicht	1,000 kg
Verpackungsvolumen	0.089
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	90271010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROLEAK PRO
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Kälte/Klima
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 52 °C
Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 80 %

Technische Daten

Lagertemperatur	-20 – 60 °C
Max. Betriebsdauer pro Akkuladung (18V/8,0Ah)	8 h
Sondenlänge	40 cm
Lecksuchrate	4 g/a within 3 seconds
Kältemittel - R-Bezeichnung	R-134a R404A R407C R410A R22 R32 HFO-1234yf
eClass Code	40050200
Klassencode ECLASS	ACZ165008
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Leckageortungsgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Langlebiger und hochempfindlicher Infrarot-Sensor mit einer Lecksuchrate von 4 g/a • Für FCKW, HFKW, HFCKW und HFO-1234yf geeignet • Bestimmung der Kältemittelkonzentration in 3 Empfindlichkeitsstufen • Anpassen des Messnullpunktes der Sondenspitze zur einfacheren Ortung der Leckstelle • Leichte Erreichbarkeit auch schwer zugänglicher Leckstellen • Abschaltautomatik
Einsatzbereich	Mit dem Lecksuchgerät ROLEAK PRO IR können Mechatroniker für Kältetechnik sowie Installateure Leckagen an Kälteanlagen, Wärmepumpen und Klimaanlage aufspüren. Aufgrund der Lecksuchrate von 4 g/a ist das Gerät für alle Anlagen mit fluoriertem Kältemittel geeignet.
Produktbeschreibung	Das ROLEAK PRO IR hilft Installateuren, Leckagen an Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen mit einer Lecksuchrate von 4 g/a zuverlässig zu erkennen. Für FCKW, HFKW, HFCKW und HFO-1234yf geeignet.
Marketingtext	Das Lecksuchgerät ROLEAK PRO IR dient zum Auffinden von Leckagen an Kältekreisläufen. Dabei detektiert es Leckagen von fluorierten Kältemittel mit einer Lecksuchrate von 4g/a.
Lieferumfang	ROLEAK PRO IR Leckdetektor Verlängerung Schwanenhals Anstecklampe 5 Ersatzfilterspitzen USB-Ladekabel Bedienungsanleitung Koffer mit Einlage

ETIM 8.0

Anzeige	digital
Analoge Balkenanzeige	Yes
Messwertspeicher	No
Stromversorgung	Akku
Geeignet für Propan	No
Geeignet für Butan	No
Geeignet für Erdgas	No
Geeignet für Methan	No
Geeignet für Wasserstoff	No
Mit Schnittstelle zum PC	No
ETIM 8 Code	EC011081
ETIM 8 Klassenname	Gasleitungsleckmesser

ETIM 9.0

Stromversorgung	Akku
Anzeige	analog
Messwertspeicher	No
Analoge Balkenanzeige	Yes
Geeignet für Propan	No
Geeignet für Butan	No
Geeignet für Erdgas	No
Geeignet für Wasserstoff	No
Geeignet für Methan	No
Mit Schnittstelle zum PC	No
ETIM 9 Code	EC011081
ETIM 9 Klassenname	Gasleitungsleckmesser

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gasleitungsleckmesser
ETIM 10 Code	EC011081
Stromversorgung	Akku
Anzeige	analog
Messwertspeicher	No
Analoge Balkenanzeige	Yes
Geeignet für Propan	No
Geeignet für Butan	No
Geeignet für Erdgas	No

ETIM 10.0

Geeignet für Wasserstoff	No
Geeignet für Methan	No
Mit Schnittstelle zum PC	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 420131
1000005063_roleak_pro_ir_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 411341
1000005063_roleak_pro_ir_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 420840
1000005063_roleak_pro_ir_aw01.tif

Detailbild



MamfileID: 411346
1000005063_roleak_pro_ir_d01.tif



MamfileID: 411345
1000005063_roleak_pro_ir_d02.tif



MamfileID: 411344
1000005063_roleak_pro_ir_d03.tif



MamfileID: 411343
1000005063_roleak_pro_ir_d04.tif



MamfileID: 411342
1000005063_roleak_pro_ir_d05.tif