

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTEST Electronic 4 komplett	1000003199	4004625532119

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROTEST Electronic 4 komplett
Artikelnummer	1000003199
EAN/GTIN	4004625532119
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Leckageortung
RO Produktgruppe	Leckageortungsgeräte für Gasleitung
Nettogewicht	0,250 kg
Bruttogewicht	1,250 kg
Länge	390,000 mm
Breite	190,000 mm
Höhe	120,000 mm
Versandgewicht	1,250 kg
Verpackung Länge	390,000 mm
Verpackung Breite	190,000 mm
Verpackung Höhe	120,000 mm
Verpackungsvolumen	0,089
Ursprungsland	GB - Großbritannien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	90271010
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkt Hierarchie	ROTEST Electronic 4
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Leckageortung
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	66080
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	0 – 40 °C
Batterie System	Alkali-Mangan / Nickel Zink
Batterie Typ	Einmalig entladbar
Netzstecker Typ	Kein Netzstecker enthalten
Batterie Gewicht	50
Batterie Anzahl	2 Stück
Sensitivität	< 50ppm - 1 Vol % ( Methan )
Prüfmedium	Aceton Erdgas Propan Butan Methan Verdünner Alkohol Ammoniak Benzol Ethylen Benzin Wasserstoff Kerosin Lack Naphtha Toluol
eClass Code	40050200
Klassencode ECLASS	ACZ165008
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelsetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gasleckortungsgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leckagen werden sowohl optisch als auch akustisch angezeigt</li> <li>• Mit Hilfe des 42 cm langen flexibel Messkopfes und der integrierten Lampe können auch dunkle und schwer zugängliche Stellen leicht überprüft werden</li> <li>• Schnelle und präzise Leckageortung, selbst von kleinsten Leckagestellen: die Empfindlichkeit des Gerätes kann stufenlos im Bereich von &lt; 50 ppm - Vol % eingestellt werden.</li> </ul>

## Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoßfestes Gehäuse und einfache Einhandbedienung des Gerätes für den Einsatz auf der Baustelle</li> </ul>
Einsatzbereich	Das ROTEST Electronic 4 Gasleck-Ortungsgerät eignet sich zum Detektieren von allen brennbaren, methanbasierten Gase in Räumen sowie zum Aufspüren von Leckagen in Leitungen.
Produktbeschreibung	Zur unkomplizierte Leckageortung an Gasleitungen.
Marketingtext	Dank des robusten, spritzwassergeschützten Gehäuses besitzt das ROTEST Electronic 4 eine hohe Langlebigkeit. Das prozessgesteuerte Gasleck-Ortungsgerät ist durch eine intuitive Bedienung leicht zu steuern und liegt durch seine kompakte Bauweise optimal in der Hand.
Lieferumfang	ROTEST Electronic 4 Grundgerät . 2x AA Batterie ROCASE 4212 mit Schaumstoffeinlage

## ETIM 8.0

Anzeige	analog
Analoge Balkenanzeige	Yes
Messwertspeicher	No
Stromversorgung	Akku
Geeignet für Propan	Yes
Geeignet für Butan	Yes
Geeignet für Erdgas	Yes
Geeignet für Methan	Yes
Geeignet für Wasserstoff	Yes
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	Yes
Geeignet für Butan	Yes
Geeignet für Erdgas	Yes
Geeignet für Wasserstoff	Yes
Geeignet für Methan	Yes
Mit Schnittstelle zum PC	No

**ETIM 9.0**

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	Yes
Geeignet für Butan	Yes
Geeignet für Erdgas	Yes
Geeignet für Wasserstoff	No
Geeignet für Methan	No
Mit Schnittstelle zum PC	No

**Medien**

Hauptbild




MamfileID: 98228  
1500003199\_1500003542\_rotest\_electronic\_4\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 98226  
1500003199\_rotest\_electronic\_4\_s01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 98227  
1500003199\_rotest\_electronic\_4\_aw01.tif