

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTEST GW Professional	1000004584	4004625562147

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROTEST GW Professional
Artikelnummer	1000004584
EAN/GTIN	4004625562147
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen
Nettogewicht	7,300 kg
Bruttogewicht	8,000 kg
Länge	59,000 cm
Breite	39,000 cm
Höhe	14,000 cm
Versandgewicht	8,000 kg
Verpackung Länge	59,000 cm
Verpackung Breite	39,000 cm
Verpackung Höhe	14,000 cm
Verpackungsvolumen	0,322 hl
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	90262020
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	GW digital V3
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	1500002677
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Messbereich	0 – 50 °C
Prüfbereich	0 – 20 bar
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Batterie Gewicht	0,355 kg
Batterie Anzahl	1 Stück
Niederdrucksensor	0 – 1.500 hPa
Hochdrucksensor	0 – 2 MPa
Leckmengensensor	0 – 8 l/h
Auflösung Niederdrucksensor	0,1 hPa
Auflösung Hochdrucksensor	0,001 MPa
Auflösung Leckmengensensor	0,1 l/h
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Dichtigkeitsprüfgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• All-in-One Lösung zur Überprüfung von Gas-, Flüssiggas-, Wasser- &amp; Abwasserleitungen</li><li>• Automatische Prüfabläufe</li><li>• DVGW zertifiziert</li><li>• interner Kompressor zum Druckaufbau bis 1,5 bar</li><li>• integrierter Drucker</li></ul>
Einsatzbereich	Dichtigkeitsprüfung von Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen
Produktbeschreibung	Druck- und Leckmengenmessgerät für Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen.
Marketingtext	Druck- und Leckmengenmessgerät für Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen, mit automatischen Prüfabläufen und integriertem Kompressor zur problemlosen Bedienung und Dokumentation aller Prüfungen bis 20 bar.
Lieferumfang	ROTEST GW Professional Grundgerät

## Marketing

Externer Hochdrucksensor bis 20 bar mit Adapter  
Prüfschlauch 2,8m  
Y-Prüfschlauch mit NW 5 Anschlüssen  
Schlauchanschluss für Brenner  
Absprerrhahn  
Anschlussstück mit Sicherheitsventil für Kompressoreinsatz  
3/8" auf 1/2" Adapter mit NW 5 Kupplung  
3/8" auf 3/4" Adapter mit NW 5 Kupplung  
Einrohrzählerkappe mit NW 5 Anschlüssen  
2x Prüfstopfen zylindrisch Größe 2  
Verschlussstopfen  
SD Karte zur Speicherung der Daten  
Druckerpapier  
Bedienungsanleitung  
Prüfprotokolle

## ETIM 8.0

Anschluss	sonstige
Versorgungsspannung	6 V
Nenn Durchmesser	1/2 Zoll
Druckstufe Artikel	sonstige
Rohr Außendurchmesser alle Anschlüsse	28 mm
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes
Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	100 l
Max. Prüfdruck	20.000 mbar
Min. Testdauer	1 s
Vertikale Befestigung	No
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
ETIM 8 Code	EC010379
ETIM 8 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät

## ETIM 9.0

Anschluss	sonstige
Druckstufe Artikel	sonstige
Rohr Außendurchmesser alle Anschlüsse	28 mm
Max. Prüfdruck	20.000 mbar
Versorgungsspannung	6 V
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes



**ETIM 9.0**

Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	100 l
Min. Testdauer	1 s
Vertikale Befestigung	No
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
ETIM 9 Code	EC010379
ETIM 9 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät
ETIM 10 Code	EC010379
Anschluss	sonstige
Druckstufe Artikel	sonstige
Max. Prüfdruck	20.000 mbar
Versorgungsspannung	6 V
Rohr Außendurchmesser alle Anschlüsse	28 mm
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes
Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	100 l
Min. Testdauer	1 s
Min. Umgebungstemperatur	0 °C

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 338969

1000004584\_rotest\_gw\_professional\_p02\_02.tif

Produktbild



MamfileID: 328948

1000004584\_rotest\_gw\_professional\_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 329016

1000004584\_rotest\_gw\_professional\_aw01.tif

## Medien

### Detailbild



MamfileID: 338839

1000004584\_Rotest\_GW\_Professional\_d01.tif



MamfileID: 338837

1000004584\_Rotest\_GW\_Professional\_d02.tif



MamfileID: 338835

1000004584\_Rotest\_GW\_Professional\_d03.tif

### Key Visual



MamfileID: 338842

1000004584\_Rotest\_GW\_Professional\_im01.tif



MamfileID: 338844

1000004584\_Rotest\_GW\_Professional\_im02.tif