

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROleak Aqua 3Plus Set	1500003533	4004625531822

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROleak Aqua 3Plus Set
Artikelnummer	1500003533
EAN/GTIN	4004625531822
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Leckageortung
RO Produktgruppe	Leckageortungsgeräte für Wasserleitung
Nettogewicht	1.900 kg
Bruttogewicht	2,200 kg
Länge	390,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	140,000 mm
Versandgewicht	2,200 kg
Verpackung Länge	390,000 mm
Verpackung Breite	390,000 mm
Verpackung Höhe	140,000 mm
Verpackungsvolumen	0,213
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Bayern
Zolltarifnummer	90278990
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkt Hierarchie	ROLeak Aqua Set
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Leckageortung
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	66090
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja

Technische Daten

Frequenz	0 – 4.000 Hz
Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 50 °C
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Batterie 2 Anzahl	1 Stück
Batterie 2 System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie 2 Typ	Wiederaufladbar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Max. Betriebsdauer pro Akkuladung (18V/8,0Ah)	15 h
Batterie 2 Gewicht	100
Batterie Anzahl	1 Stück
Frequenzfilter Stufe 1	0 – 540 Hz
Frequenzfilter Stufe 2	540 – 4,000 Hz
Frequenzfilter Stufe 3	0 – 4,000 Hz
Schutzart	IP 41
eClass Code	40050200
Klassencode ECLASS	ACZ165008
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Leckageortungsgerät für Wasserleitungen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Leckageortung an unterschiedlichen Rohrmaterialien möglich

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> • Verstärkt Fließgeräusche und ermöglicht das Lokalisieren von Leckagen • Externer Anschluss ermöglicht zusätzlich die Verwendung eines externen Bodenmikrofons • Drahtlose Übertragung des Signals vom Gerät zum Kopfhörer verhindert störende Nebengeräusche und ermöglicht die direkte Lautstärkeregelung der Kopfhörer am Gerät
Einsatzbereich	<p>3-stufiger Frequenzfilter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0...540 Hz • 0...4000 Hz • 540...4000 Hz <p>Interner piezokeramischer Sensor (Tonaufnahme über Tastspitze oder anderen Tastkopf) externes Mikrofon anschließbar.</p>
Produktbeschreibung	<p>Die ROleak Aqua 3 Plus ist das akustische Leckageortungsgerät zum Auffinden von undichten Kupfer-, MSR-, PEX -Wasserleitungen.</p>
Marketingtext	<p>Akustische Leckageortungsgerät zum Auffinden von undichten Kupfer-, MSR-, PEX -Wasserleitungen, sowie als Bodenmikrofon auf Fliesen, Estrich, Parket und Laminat einsetzbar.</p> <p>Zusätzlich verfügt der Nachfolger vom ROleak Aqua Plus über einen weiteren Anschluss, welcher die Verwendung eines externen Bodenmikrofons ermöglicht. Dies erweitert die Leckageortungsmöglichkeiten enorm.</p>
Lieferumfang	<p>ROLEAK Aqua 3Plus Grundgerät Bluetooth Kopfhörer Magnetadapter 2x Verlängerungsstab Dreifußadapter Ladekabel Bedienungsanleitung ROCASE 4414</p>

ETIM 8.0

Anzeige	digital
Analoge Balkenanzeige	No
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	digital
Messwertspeicher	No
Analoge Balkenanzeige	No
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	digital
Messwertspeicher	No
Analoge Balkenanzeige	No
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

Medien

Hauptbild



MamfileID: 369804
1500003533_roleak_aqua_3plus_set_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 29912
3554_roleak_aqua_plus_kpl_150000922_p.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 29913
3555_roleak_aqua_plus_kpl_150000922_anw.tif

Detailbild



MamfileID: 166972
1500003533_roleak_aqua_3_plus_d01.tif