

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Messflüssigkeit blau GW 150/4 100ml	351257	4004625512579

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Messflüssigkeit blau GW 150/4 100ml
Artikelnummer	351257
EAN/GTIN	4004625512579
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen
Nettogewicht	0,115 kg
Bruttogewicht	0,120 kg
Länge	45,000 mm
Breite	45,000 mm
Höhe	140,000 mm
Versandgewicht	0,120 kg
Verpackungsvolumen	283.5
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	29054419
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Prüfen
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
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

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Prüfbereich	0 – 4 bar
Batterie System	kein Akku enthalten
Batterie Typ	kein Akku enthalten
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Niederdrucksensor	41 – 115 hPa
Hochdrucksensor	
Leckmengensensor	
Auflösung Niederdrucksensor	41 hPa
Auflösung Hochdrucksensor	115 MPa
Auflösung Manometer	0,1 bar
Auflösung Wassersäule	0,1 mbar
eClass Code	27200392
Klassencode ECLASS	ACO169
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Messflüssigkeit ROTEST GW
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für ROTEST GW 150/4
Einsatzbereich	Die Messflüssigkeit blau 100 ml eignet sich für den Einsatz mit dem ROTEST GW 150/4 und hat einen Prüfbereich von 0 - 4 bar.
Produktbeschreibung	Das Messflüssigkeit blau 100 ml ist die ideale Lösung für Dichtheitsprüfungen.
Marketingtext	Die Messflüssigkeit blau für den ROTEST GW 150/4 ist die ideale Wahl für präzise Messungen im Bereich von 0 - 4 bar. Mit dieser Flüssigkeit kann zuverlässig der Druckabfall bestimmt werden. Das Manometer hat eine Auflösung von 0,1 bar.
Lieferumfang	Messflüssigkeit blau GW 150/4, 100ml

ETIM 8.0

Messkreiskategorie	sonstige
--------------------	----------

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 8 Code	EC001195
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

ETIM 9.0

Messkreiskategorie	sonstige
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 9 Code	EC001195
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)
ETIM 10 Code	EC001195
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
Messkreiskategorie	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige

ETIM 10.0

Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A

Medien

Hauptbild	 MamfileID: 29571 2880_rotest_gw_150_4_with_5_test_plugs_without_supply_end_cap_detail_image_5457.tiff
Produktbild	 MamfileID: 29572 2881_rotest_gw_150_4_with_5_test_plugs_without_supply_end_cap_detail_image_5458.tiff