

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 |

Messflüssigkeit blau GW 150/4 100ml

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 |