
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROVAC PRO	1000005061	4004625576373

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROVAC PRO
Artikelnummer	1000005061
EAN/GTIN	4004625576373
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Kältekreislaufkontrolle
RO Produktgruppe	Vakuummessgerät
Nettogewicht	0,400 kg
Bruttogewicht	0,500 kg
Länge	155,000 mm
Breite	116,000 mm
Höhe	45,000 mm
Versandgewicht	0,500 kg
Verpackungsvolumen	0,809
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	90262020
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Produktgruppe	Kältetechnik
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
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	27,5 bar
Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 50 °C
Prüfbereich	1 – 19.000 micron

Technische Daten

Anschluss	Anschluss / 1/4" SAE
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Lagertemperatur	-20 – 60 °C
Kapazität Akku	1.000 mAh
Batterie Anzahl	1 Stück
Messunsicherheit %	10 %
Temperaturdisplay	°C °F
Vakuumdisplay	Micron mTorr inHg Pa Torr KPa mbar psia
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Digitales Vakuummessgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• MEMS-Thermopile-Technologie für konstante, hochwertige Ergebnisse• Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, auch bei schlechten Lichtverhältnissen optimal ablesbar• Ultrakompakt & robust – ideal für enge Einbauorte und mobilen Einsatz• App-Konnektivität (Android & iOS): für Analyse-, Visualisierungs- und Berichtsfunktionen• Live-Datenerfassung des Evakuierungsprozesses – direkt auf dem Smartphone• USB-C-Ladeanschluss und integrierter Lithium-Akku für eine lange Laufzeiten
Einsatzbereich	Geeignet für das Messen beim Evakuieren von kleinen bis mittleren Kälteanlagen und Wärmepumpen.
Produktbeschreibung	Die ROVAC PRO von ROTHENBERGER ist ein tragbares und digitales Vakuummessgerät mit modernster Sensorik. Es eignet sich für den alltäglichen Gebrauch an kleinen bis mittleren Kälteanlagen und Wärmepumpen.
Marketingtext	Das tragbare Vakuummeter ROVAC Pro sorgt mit modernster Sensorik für eine zuverlässige und präzise Messung von Vakuumwerten auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Durch die App-Konnektivität, ist es das Werkzeug für effiziente

Marketing

	Evakuierungsprozesse von kleinen bis mittleren Kälteanlagen und Wärmepumpen.
Lieferumfang	Vakuummessgerät ROVAC Pro T-Adapter 2x ¼ SAE- auf ¼ SAE-F Adapter ¼ SAE-F auf ¼ SAE-F Ersatzdichtungen USB-C Ladekabel Bedienungsanleitung Aufbewahrungstasche

ETIM 8.0

ETIM 8 Code	EC001190
ETIM 8 Klassenname	Messgerät für Umweltgrößen
Messung elektrischer Felder	No
Messung elektromagnetischer Felder	No
Messung von Blitzstoßströmen	No
Messung von Luftgeschwindigkeit	No
Messung von Schall	No
Volume flow measurement EF001908	No
Messung RF-Signal	No
Messung von radioaktiver Strahlung	No

ETIM 9.0

ETIM 9 Code	EC001190
ETIM 9 Klassenname	Messgerät für Umweltgrößen
Volume flow measurement EF001908	No
Messung elektrischer Felder	No
Messung elektromagnetischer Felder	No
Messung von Blitzstoßströmen	No
Messung von Luftgeschwindigkeit	No
Messung von Schall	No
Messung RF-Signal	No
Messung von radioaktiver Strahlung	No

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Messgerät für Umweltgrößen
ETIM 10 Code	EC001190
Volume flow measurement EF001908	No
Messung elektrischer Felder	No
Messung elektromagnetischer Felder	No

ETIM 10.0

Messung von Blitzstoßströmen	No
Messung von Luftgeschwindigkeit	No
Messung von Schall	No
Messung RF-Signal	No
Messung von radioaktiver Strahlung	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 410948
1000005061_rovac_pro_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 410949
1000005061_rovac_pro_p04.tif



MamfileID: 410950
1000005061_rovac_pro_p03.tif

MamfileID: 410951
1000005061_rovac_pro_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 420833
1000005061_rovac_pro_aw01.tif

Detailbild



MamfileID: 410952
1000005061_rovac_pro_d02.tif



MamfileID: 410953
1000005061_rovac_pro_d01.tif



MamfileID: 420834
1000005061_rovac_pro_d03.tif



MamfileID: 420835
1000005061_rovac_pro_d05.tif

Medien



MamfileID: 420836

1000005061_rovac_pro_d04.tif