

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Vakuumsonde für ROCOOL 600	1000000541	4004625380758

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Vakuumsonde für ROCOOL 600
Artikelnummer	1000000541
EAN/GTIN	4004625380758
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Kältekreislaufkontrolle
RO Produktgruppe	Monteurhilfen
Nettogewicht	0,155 kg
Bruttogewicht	0,290 kg
Länge	34,000 cm
Breite	16,500 cm
Höhe	4,500 cm
Versandgewicht	0,290 kg
Verpackung Länge	16,500 cm
Verpackung Breite	34,000 cm
Verpackung Höhe	4,500 cm
Verpackungsvolumen	2,524 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	US - USA
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	90262080
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Vakuumsonde
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Kälte/Klima
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	170521
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	-1 – 60 bar
Messbereich	-50 – 200 °C
Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 50 °C
Prüfbereich	0 – 5.000 micron
Anschluss	Anschluss / 1/4" SAE
Batterie Typ	Einmalig entladbar
Netzstecker Typ	Kein Netzstecker enthalten
Displaygröße	11 Zoll
Speicherkapazität	8 h
Batterie Anzahl	1 Stück
Kältemittel - R-Bezeichnung	R11-R744
eClass Code	22419090
Klassencode ECLASS	BAB814
Messunsicherheit %	0,5 %
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Vakuumsonde
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vakuumsonde als Teil des Baukastensystems der ROCOOL 600</li> <li>• Sehr präzise Messung und Aufzeichnung des Vakuums</li> </ul>
Einsatzbereich	Zur Aufzeichnung und Messung des Vakuums
Produktbeschreibung	Vakuumsonde als Zubehör zur digitalen Monteurhilfe ROCOOL 600

## Marketing

Marketingtext	Mit der ROTHENBERGER Vakuumsonde können Installateure aus dem Kälte/Klima Bereich das Vakuum aufzeichnen und messen
Lieferumfang	Vakuumsonde Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

Breite	165 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	450 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	Yes
ETIM 8 Code	EC011603
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

## ETIM 9.0

Breite	165 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	450 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	Yes
ETIM 9 Code	EC011603
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage
ETIM 10 Code	EC011603
Breite	165 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	450 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 365975  
1000000541\_vakuumsonde\_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 30775  
5415\_ROCOOL-600-digitale-Monteurhilfe\_anw06.jpg



MamfileID: 30773  
5413\_ROCOOL-600-digitale-Monteurhilfe\_anw03.jpg



MamfileID: 30771  
5410\_ROCOOL-600-digitale-Monteurhilfe\_anw01.jpg



MamfileID: 30772  
5411\_ROCOOL-600-digitale-Monteurhilfe\_anw04.jpg



MamfileID: 30774  
5414\_ROCOOL-600-digitale-Monteurhilfe\_anw05.jpg