

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTEST AIR	1000005106	4004625575345

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROTEST AIR
Artikelnummer	1000005106
EAN/GTIN	4004625575345
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen
Nettogewicht	5,400 kg
Bruttogewicht	6,000 kg
Länge	585,000 mm
Breite	385,000 mm
Höhe	140,000 mm
Versandgewicht	6,000 kg
Verpackung Länge	596,000 cm
Verpackung Breite	396,000 cm
Verpackung Höhe	146,000 cm
Verpackungsvolumen	0,315
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	90262020
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	21
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

Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Prüfbereich	150 – 3.000 mbar
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Betriebs Umgebungstemperatur	5 – 40 °C
Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 85 %
Kapazität Akku	4 Ah
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Typ-Akku	Li-HD
Schutzart	IP 22
Batteriegesetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Prüfkompressor ROTEST AIR
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Kompressor. Testdrücke und Testzeiten werden automatisch geregelt • Protokolle werden aufgezeichnet und können problemlos über die App ausgelesen werden • CAS Batteriesystem - ermöglicht mobilen Einsatz • All-in ONE - Messgerät, Kompressor und benötigtes Zubehör in einem Koffer – Platz für bis zu zwei Akkus und ein Ladegerät • Easy to use - Die Handhabung ist durch die vorgegebene Programmauswahl einfach und intuitiv
Einsatzbereich	ROTEST AIR - kombiniert Messeinheit und Kompressor in einem Gerät und ermöglicht einfache, intuitive und voll-automatisierte Dichtheits- und Belastungsprüfungen

Marketing

Produktbeschreibung

ROTEST AIR mit Prüfbereich von 150 – 3.000 mbar und wiederaufladbarem CAS-System-Akku für flexible und mobile Anwendungen.

Marketingtext

Der neue ROTEST AIR Prüfkompressor kombiniert Kompressor und Messeinheit. Die innovative Entwicklung führt Dichtheits- und Belastungsprüfungen bis zu 3 bar mühelos und präzise voll-automatisiert durch. Alle Testergebnisse werden direkt auf dem Gerät gespeichert und sind jederzeit über die App zugänglich, wo auch Prüfprotokolle erstellt werden können, so dass Sie den Überblick sicher behalten. Das CAS-Batteriesystem verleiht Ihnen die Freiheit des mobilen Einsatzes, während das durchdachte All-in-One-Design alles Notwendige in einem Koffer vereint und Platz für bis zu zwei Akkus und ein Ladegerät bietet.

Lieferumfang

ROTEST AIR Grundgerät
Hochdruckprüfstopfen G1/2" mit Schnellkupplung
Hochdruckprüfstopfen G3/4" mit Schnellkupplung
Prüfschlauch mit Schnellkupplung
ROFAST 7" Zangenschlüssel mit Kappen

ETIM 8.0

Max. Prüfdruck	3 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	Yes
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	No
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	No
ETIM 8 Code	EC011047
ETIM 8 Klassenname	Druckpumpe

ETIM 9.0

Max. Prüfdruck	3 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	Yes
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	No
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	No
ETIM 9 Code	EC011047
ETIM 9 Klassenname	Druckpumpe

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Druckpumpe
ETIM 10 Code	EC011047

ETIM 10.0

Max. Prüfdruck	3 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	Yes
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	No
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 397831
1000005106_rotest_air_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 427801
1000005106_rotest_air_aw02.tif

MamfileID: 427802
1000005106_rotest_air_aw01.tif