

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Stickstoffflasche 2 Liter, gefüllt	259018	8004625129162

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Stickstoffflasche 2 Liter, gefüllt
Artikelnummer	259018
EAN/GTIN	8004625129162
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Leckageprüfung und Ortung
RO Produktgruppe	Stickstoff-Sets
Nettogewicht	2.900 kg
Bruttogewicht	2,900 kg
Länge	100,000 mm
Breite	100,000 mm
Höhe	345,000 mm
Versandgewicht	2,900 kg
Verpackung Länge	10,000 cm
Verpackung Breite	10,000 cm
Verpackung Höhe	34,500 cm
Verpackungsvolumen	3,450
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	28043000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Stickstoffset
Materialgruppe	Rabattgruppe 5
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Kälte/Klima
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	4
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	4
REACH-Konformität	Keine Information

Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	40 – 40 bar
Anschluss	1/4" SAE / 7/16 " UNF
Inhalt	2 l
Kältemittelmenge	2 kg
eClass Code	20070401
Klassencode ECLASS	AAT214
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Stickstoff-Flasche
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Stickstoff-Flasche zur Verwendung mit dem Rothenberger Stickstoff-Set • Leichte Flasche für den mobilen Einsatz mit 110 bar Fülldruck
Einsatzbereich	Die Stickstoff-Flasche wird im Kombination mit den Stickstoff-Set . Sie dient dem mobilen Einsatz an Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen. In Kombination mit dem Stickstoff-Set ist sie zur Dichtheitsprüfung, aber auch beim Löten zur Verhinderung von Zunderbildung geeignet.
Produktbeschreibung	Stickstoff-Flasche zur Verwendung mit den Rothenberger Stickstoff-Sets
Marketingtext	Die Stickstoff-Flasche 2l ist besonders geeignet für Kälte- und Klimatechniker/installateure. Sie dient dem mobilen Einsatz an Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen. In Kombination mit den Stickstoff-Sets ist sie zur Dichtheitsprüfung, aber auch beim Löten zur Verhinderung von Zunderbildung geeignet.
Lieferumfang	Stickstoffflasche 2 Liter gefüllt

ETIM 8.0

Inhalt	2 l
--------	-----

ETIM 8.0

Nahtlos	Yes
Gefüllt	Yes
Füllmenge	2,47 kg
ETIM 8 Code	EC011123
ETIM 8 Klassenname	Propangasflasche

ETIM 9.0

Inhalt	2 l
Füllmenge	2,47 kg
Nahtlos	Yes
Gefüllt	Yes
ETIM 9 Code	EC011123
ETIM 9 Klassenname	Propangasflasche

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Propangasflasche
ETIM 10 Code	EC011123
Inhalt	2 l
Füllmenge	2,47 kg
Nahtlos	Yes
Gefüllt	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 33100
stickstoffflasche_259008_p01.tif