

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Gasprüfstopfen, konisch, Gr.1, 1/2-1"	351221	4004625512210

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Gasprüfstopfen, konisch,Gr.1, 1/2-1"
Artikelnummer	351221
EAN/GTIN	4004625512210
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen
Nettogewicht	0,085 kg
Bruttogewicht	0,085 kg
Länge	10,600 cm
Breite	3,800 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,085 kg
Verpackungsvolumen	140,980 cm³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	40169991
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Gasprüfstopfen- und Adapter NW 5
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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

Batterie System	kein Akku enthalten
Batterie Typ	kein Akku enthalten
Arbeitsbereich Durchmesser Kupferrohr	22 – 28 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Stahlrohr	1/2 – 1/2 Zoll
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Niederdrucksensor	
Hochdrucksensor	
Leckmengensensor	
eClass Code	22560213
Klassencode ECLASS	ACH887013
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gasprüfstopfen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>zylindrische Form mit Schlauchanschlussverschraubung</li> <li>speziell geeignet für Gasleitung bis 1,5 bar</li> </ul>
Einsatzbereich	Der konische Gasprüfstopfen, Größe 1 mit Schlauchverschraubung, zur Prüfung von Gasleitungen bis 1,5 bar. Der Gasprüfstopfen ist für Kupferrohre mit einem Durchmesser von 22-28 mm und für Stahlrohre mit einem Durchmesser von 1/2-1 Zoll geeignet.
Produktbeschreibung	Konischer Gasprüfstopfen mit Schlauchverschraubung ist geeignet für Gasleitungen bis 1,5 bar
Marketingtext	Der konische Gasprüfstopfen, Größe 1 mit Schlauchverschraubung, für 22-28 mm bei Kupferrohren und 1/2-1 Zoll bei Stahlrohren, ist zur Prüfung von Gasleitungen bis 1,5 bar
Lieferumfang	Gasprüfstopfen, konisch, Größe 1, 1/2"-1"

## ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	28 mm
Ausrüstung mit Ventil	No
ETIM 8 Code	EC011048

**ETIM 8.0**

ETIM 8 Klassenname	Druckstopfen
--------------------	--------------

**ETIM 9.0**

Geeignet für Rohrdurchmesser	28 mm
Ausrüstung mit Ventil	No
ETIM 9 Code	EC011048
ETIM 9 Klassenname	Druckstopfen

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Druckstopfen
ETIM 10 Code	EC011048
Suitable for outer diameter   EF018342	15 - 28 mm
Suitable for inner diameter   EF018341	15 - 28 mm
Ausrüstung mit Ventil	No

**Medien**

Hauptbild

MamfileID: 137519  
08\_0351221\_06401.tif