

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Reduziereinsatz ROFROST TURBO 2", 54mm	62237	4004625622377

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Reduziereinsatz ROFROST TURBO 2", 54mm
Artikelnummer	62237
EAN/GTIN	4004625622377
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Einfrieren
RO Produktgruppe	Einfriergeräte elektrisch
Nettogewicht	0,080 kg
Bruttogewicht	0,085 kg
Länge	11,500 cm
Breite	10,000 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,085 kg
Verpackungsvolumen	402,500 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Sachsen
Zolltarifnummer	76169990
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROFROST / Siberia 2" Reduziereinsätze
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Einfrieren
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01

## Stammdaten

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

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	2.1/8 – 2.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	54 mm
Schlauchlänge	2 m
Durchmesser CU (mm)	54 mm
Durchmesser CU (Zoll)	2.1/8 Zoll
Durchmesser FE (Zoll)	
eClass Code	21059090
Klassencode ECLASS	AKN678
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Reduziereinsatz
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduziereinsätze in verschiedenen Größen für alle gängigen Rohrdurchmesser</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Einfrieren bei Wartungs-, Reparatur und Erweiterungsarbeiten in der Sanitär- und Heizungsinstallation von Kupferrohren, sowie Stahlrohren.
Produktbeschreibung	Die Reduktionsspanneinsätze zum Anpassen des Einsatzbereiches vom Rohreinfriersystem. Geeignet sind die Reduktionsspanneinsätze sowohl für Kupfer- als auch Stahlrohre.
Marketingtext	Der Reduziereinsatz der Größe G kann für Kupferrohre mit einem Durchmesser von 54 mm (2.1/8 Zoll) verwendet werden. Der Reduziereinsatz kann leicht in die kompakte Kältezange der ROFROST TURBO II 2 Zoll eingesetzt werden.
Lieferumfang	Reduziereinsatz, Größe G

### ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	54 - 54 mm
Wirkprinzip	elektrisch
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-15 °C
ETIM 8 Code	EC011118
ETIM 8 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

### ETIM 9.0

Wirkprinzip	elektrisch
Geeignet für Rohrdurchmesser	54 - 54 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-15 °C
ETIM 9 Code	EC011118
ETIM 9 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

### ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohr-Einfriergerät
ETIM 10 Code	EC011118
Wirkprinzip	elektrisch
Geeignet für Rohrdurchmesser	54 - 54 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-15 °C

### Medien

Hauptbild



MamfileID: 29929  
3590\_rofrost\_turbo\_2\_reduziereinsatz\_54mm\_p.tif