

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Wärmeleitpaste f. ROFROST TURBO, 150ml	62291	4004625622919

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Wärmeleitpaste f. ROFROST TURBO, 150ml
Artikelnummer	62291
EAN/GTIN	4004625622919
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Einfrieren
RO Produktgruppe	Einfriergeräte elektrisch
Nettogewicht	0,150 kg
Bruttogewicht	0,165 kg
Länge	6,000 cm
Breite	6,000 cm
Höhe	7,500 cm
Versandgewicht	0,165 kg
Verpackung Länge	6,300 cm
Verpackung Breite	6,300 cm
Verpackung Höhe	7,600 cm
Verpackungsvolumen	301,644
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	34039900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Wärmeleitpaste
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Einfrieren
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	L22606
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

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

Technische Daten

Inhalt	150 ml
eClass Code	21059090
Klassencode ECLASS	AKN678
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Wärmeleitpaste
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Die Verwendung von Wärmeleitpaste garantiert optimale Vereisung. Sie verhindert Lufteinschlüsse zwischen Kältezangen und Rohr. Das Rohr muss nicht mit Wasser besprüht werden
Einsatzbereich	Zum Auftragen beim Einfrieren mit dem ROFROST Turbo bei Wartungs-, Reparatur- und Erweiterungsarbeiten in der Sanitär- und Heizungsinstallation von Kupferrohren von 10 - 54 mm bzw. 3/8" - 2.1/8", sowie Stahlrohre von 1/8" - 2".
Produktbeschreibung	Wärmeleitpaste zur Verwendung beim Einfrieren von Kupferrohren von 10 - 54 mm bzw. Stahlrohren von 1/8" - 2".
Marketingtext	Die Verwendung von Wärmeleitpaste garantiert optimale Vereisung. Sie verhindert Lufteinschlüsse zwischen Kältezangen und Rohr und ermöglicht damit ein vollautomatisches Einfrieren ohne Einsprühen.
Lieferumfang	Wärmeleitpaste f. ROFROST TURBO, 150ml

ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 54 mm
Wirkprinzip	sonstige

ETIM 8.0

Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-60 °C
ETIM 8 Code	EC011118
ETIM 8 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

ETIM 9.0

Wirkprinzip	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 54 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-60 °C
ETIM 9 Code	EC011118
ETIM 9 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohr-Einfriergerät
ETIM 10 Code	EC011118
Wirkprinzip	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 54 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-60 °C

Medien

Hauptbild



MamfileID: 111843
62291_waermeleitpaste_fuer_rofrost_turbo_150ml_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 30335
4414_waermeleitpaste_fuer_rofrost_turbo_150ml_62291_p01.tif