

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Red.einsatz f. ROFROST TURBO, 18mm, 3/8"	62213	4004625622131

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Red.einsatz f. ROFROST TURBO, 18mm, 3/8"
Artikelnummer	62213
EAN/GTIN	4004625622131
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Einfrieren
RO Produktgruppe	Einfriergeräte elektrisch
Nettogewicht	0,145 kg
Bruttogewicht	0,150 kg
Länge	12,000 cm
Breite	10,000 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,150 kg
Verpackungsvolumen	420,000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Sachsen
Zolltarifnummer	76169990
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROFROST TURBO 1.1/4" 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	3/8 - 3/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	18 mm
Schlauchlänge	2,5 m
Durchmesser CU (mm)	18 mm
Durchmesser CU (Zoll)	
Durchmesser FE (Zoll)	3/8 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"> Reduziereinsätze in verschiedenen Größen für alle gängigen Rohrdurchmesser
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 Rohrefriersystem. Geeignet sind die Reduktionsspanneinsätze sowohl für Kupfer- als auch Stahlrohre.
Marketingtext	Der Reduziereinsatz der Größe V kann für Kupferrohre mit einem Durchmesser von 18 mm und Stahlrohre mit einem Durchmesser 3/8 Zoll verwendet werden. Der Reduziereinsatz kann leicht in die kompakte Kältezanze der ROFROST TURBO II 1.1/4 Zoll eingesetzt werden.
Lieferumfang	Reduziereinsatz, Größe V

ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	18 - 18 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	18 - 18 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	18 - 18 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-15 °C

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21025
reduziereinsatz_rofrost_turbo_18mm_3achtel_zoll_62213_p01.jpg

Medien

Produktbild



MamfileID: 30242

4283_reduziereinsatz_rofrost_turbo_18mm_3achtel_zoll_62213_p01.tif