

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Frosterkopf f.ROFROST CO2, 16-18mm, 3/8"	65037	4004625650370

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Frosterkopf f.ROFROST CO2, 16-18mm, 3/8"
Artikelnummer	65037
EAN/GTIN	4004625650370
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Einfrieren
RO Produktgruppe	Einfriergeräte mit Gas
Nettogewicht	0,045 kg
Bruttogewicht	0,045 kg
Länge	60,000 mm
Breite	25,000 mm
Höhe	50,000 mm
Versandgewicht	0,045 kg
Verpackungsvolumen	75
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	39269097
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROFROST Trockeneis Frosterköpfe
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Einfrieren
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

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	3/8 – 5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	16 - 18 mm
Durchmesser CU (mm)	18 mm
Durchmesser CU (Zoll)	5/8 Inch
Durchmesser FE (Zoll)	3/8 Inch
eClass Code	21053092
Klassencode ECLASS	AGU344001
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Frosterkopf
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Frosterkopf für das ROFROST Trockeneis-Set
Einsatzbereich	Der Frosterkopf ist ideal zum Einfrieren bei Wartungs-, Reparatur und Erweiterungsarbeiten in der Sanitär- und Heizungsinstallation von Kupferrohren, sowie Stahlrohren geeignet.
Produktbeschreibung	Der Frosterkopf für den ROFROST CO2 ist zum Anpassen des Einsatzbereiches vom Rohreinfriersystem. Geeignet sind die Reduktionsspanneinsätze sowohl für Kupfer- als auch Stahlrohre.
Marketingtext	Der Frosterkopf der Größe 3 kann für Kupferrohre mit einem Durchmesser von 16-18 mm (5/8 Zoll) und Stahlrohre mit einem Durchmesser von 3/8 Zoll verwendet werden. Der Reduziereinsatz kann leicht an den ROFROST CO2 angeschlossen werden.
Lieferumfang	Frosterkopf, Größe 3

ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 18 mm
Wirkprinzip	Gas
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-79 °C
ETIM 8 Code	EC011118
ETIM 8 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

ETIM 9.0

Wirkprinzip	Gas
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 18 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-79 °C
ETIM 9 Code	EC011118
ETIM 9 Klassenname	Rohr-Einfriergerät

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohr-Einfriergerät
ETIM 10 Code	EC011118
Wirkprinzip	Gas
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 18 mm
Mit Koffer	No
Gefrierleistung	-79 °C

Medien

Hauptbild



MamfileID: 137593
03_0065035_10301.tif