

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Sauerstoff-Einwegstahlflasche, 110 bar, 1L	35750	4004625054222

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Sauerstoff-Einwegstahlflasche,110 bar,1L
Artikelnummer	35750
EAN/GTIN	4004625054222
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Sonstiges Zubehör
Nettogewicht	1,370 kg
Bruttogewicht	1,370 kg
Länge	7,500 cm
Breite	7,500 cm
Höhe	31,000 cm
Versandgewicht	1,370 kg
Verpackung Länge	7,500 cm
Verpackung Breite	7,500 cm
Verpackung Höhe	31,000 cm
Verpackungsvolumen	1,743
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	28044000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Gas-/Sauerstoff-Flaschen
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	35685
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	12
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	12
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	0,7 – 3,0 bar
Durchmesser	70 – 70 mm
Anschluss	Propan Zubehör / sonstiges Zubehör / G 1/4" RH
Brenngas	Sauerstoff
Betriebsdruck	110 – 110 bar
Inhalt	950 ml
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Ausgang	Propan Zubehör / sonstiges Zubehör / G 3/8" LH
Höhe	340 mm
UFI Code	823X-D0WU-X103-JXFE
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Einwegstahlflasche
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Ausführung, optimal für die Anwendung mit Autogenschweiß- und Hartlötgeräten der ROTHENBERGER ALLGAS Mobile oder ROXY Kit Serie geeignet
Einsatzbereich	Zum mobilen Hartlöten und Schweißen mit ALLGAS Mobile oder ROXY Kit Serie geeignet.
Produktbeschreibung	Einweg-Sauerstoffflasche mit 110 bar und M 10x1 LH Anschluss für mobile Anwendungen.
Marketingtext	Die Einweg-Sauerstoffflasche mit 110 bar ist eine mobile Ausführung der 1 Liter Sauerstoffflasche, optimal für die portable Anwendung mit Autogenschweiß- und Hartlötgeräten der ROTHENBERGER ALLGAS Mobile oder ROXY Kit Serie geeignet.

Marketing

Lieferumfang	Sauerstoff-Einwegstahlflasche, 110bar, 1L
--------------	---

ETIM 8.0

Typ	Sauerstoff
Erscheinungsform	Zylinder
Masse Gas	1,370 kg
Anschluss nach NEN 3268	sonstige
Anzahl der Zylinder im Paket	1
Volumen Zylinder/Paket	1 l
Gasvolumen bei 15 °C und 1 bar	1 m ³
1. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	weiß
1. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	9.010
2. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3 (unterer Ring)	grau
2. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	7.037
Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	weiß
RAL-Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	9.010
Mit Steigrohr	No
ETIM 8 Code	EC011347
ETIM 8 Klassenname	Technisches Gas

ETIM 9.0

Typ	Sauerstoff
Erscheinungsform	Zylinder
Masse Gas	1,370 kg
Connection according to NEN 3268 EFNL0015	sonstige
Anzahl der Zylinder im Paket	1
Volumen Zylinder/Paket	1 l
Gasvolumen bei 15 °C und 1 bar	1 m ³
1. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	weiß
1. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	9.010
2. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3 (unterer Ring)	grau
2. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	7.037
Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	weiß
RAL-Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	9.010
Mit Steigrohr	No

ETIM 9.0

ETIM 9 Code	EC011347
ETIM 9 Klassenname	Technisches Gas

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Technisches Gas
ETIM 10 Code	EC011347
Typ	Sauerstoff
Erscheinungsform	Zylinder
Masse Gas	1,370 kg
Connection according to NEN 3268 EFNL0015	sonstige
Anzahl der Zylinder im Paket	1
Volumen Zylinder/Paket	1 l
Gasvolumen bei 15 °C und 1 bar	1 m ³
1. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	weiß
1. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	9.010
2. Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3 (unterer Ring)	grau
2. RAL-Farbe Zylinderschulter nach NEN-EN 1089-3	7.037
Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	weiß
RAL-Farbe Zylinderteil nach NEN-EN 1089-3	9.010
Mit Steigrohr	No

Medien

Hauptbild

MamfileID: 20400
35750_o2_gasflasche_p01.jpg

Medien

Produktbild



MamfileID: 29213

1378_7623_o2_gasflasche_35750_p01.tif