

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Maxigas 400, 600ml, 7/16"-EU, Vers. A	035570-A	4004625054352

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Maxigas 400, 600ml, 7/16"-EU, Vers. A
Artikelnummer	035570-A
EAN/GTIN	4004625054352
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Kartuschen Hartlöten
Nettogewicht	0,470 kg
Bruttogewicht	0,470 kg
Länge	26,000 cm
Breite	6,500 cm
Höhe	6,500 cm
Versandgewicht	0,470 kg
Verpackung Länge	26,000 cm
Verpackung Breite	6,500 cm
Verpackung Höhe	6,500 cm
Verpackungsvolumen	1,098
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	27111397
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	MAXIGAS 400
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
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	35570
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	24
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	24
REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	2.200 °C
Inhalt	600 ml
eClass Code	21081506
Klassencode ECLASS	ADH362009
UFI Code	NH3S-C0H9-M10A-VFJ9
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gaskartusche <ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr hohe Flammtemperaturen bis 2.200 °C für vielseitige Anwendungsbereiche</li> <li>Nach Beenden der Arbeiten kann die Kartusche einfach vom Lötbrenner getrennt werden, das Kartuschenventil dichtet vollständig ab.</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Zum Hartlöten und in Verbindung mit reinem Sauerstoff zum Brennschneiden dünnwandiger Materialien.
Einsatzbereich	Hochleistungs-Gaskartusche für Hartlöt- und Brennschneidarbeiten.
Produktbeschreibung	Die ROTHENBERGER Maxigas 400 Gaskartusche mit 7/16"-EU-Anschlussgewinde erreicht Flammtemperaturen bis 2.200 °C und eignet sich daher bestens zum Hartlöten. In Verbindung mit reinem Sauerstoff, wie beispielsweise im ROTHENBERGER ROXY 400 L, ist es zudem für dünnwandige Brennschneidarbeiten geeignet.
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

## Marketing

### Lieferumfang

Maxigas 400, 600ml, 7/16"-EU, Vers. A

## ETIM 8.0

Gewicht	460 g
Lötspitzenform	Set
Lötspitzendurchmesser	11 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Nennleistung	3.500 - 3.500 W
Max. Temperatur	2.700 °C
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Piezo
ETIM 8 Code	EC001272
ETIM 8 Klassenname	Gaslöt-Set

## ETIM 9.0

Gewicht	460 g
Lötspitzenform	Set
Lötspitzendurchmesser	11 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.700 °C
Nennleistung	3.500 - 3.500 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Piezo
ETIM 9 Code	EC001272
ETIM 9 Klassenname	Gaslöt-Set

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gaslöt-Set
ETIM 10 Code	EC001272
Gewicht	460 g
Lötspitzenform	Set
Lötspitzendurchmesser	11 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.700 °C
Nennleistung	3.500 - 3.500 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Piezo

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 20798

maxigas\_400\_vpe\_035570\_a\_p01.jpg

### Produktbild



MamfileID: 30472

4762\_maxigas\_400\_vpe\_035570\_a\_p01.tif