

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, 63mm, M20x1	223216300	4004625390597

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwärmbrrennerkopf,geschlossen,63mm,M20x1
Artikelnummer	223216300
EAN/GTIN	4004625390597
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0,404 kg
Bruttogewicht	0,404 kg
Länge	1,000 cm
Breite	1,000 cm
Höhe	1,000 cm
Versandgewicht	0,404 kg
Verpackungsvolumen	1,000 cm³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROOFING SET (Brenner, Abstellbügel etc.)
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	32163
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein

## Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Durchmesser	0 - 63 mm
Arbeitsbereich Länge	138 - 138 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 - 1.000 °C
Brenner	Messing / Edelstahl
Brenngas	Propan
Inhalt	5 l
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 63 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
Kilowattstunden	85,70 kWh
British Thermal Units	292.670 BTU
Kilokalorien	73.700 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	6.700 g/h bei 2 bar
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Anwärmbrunnenköpfe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, aus verchromtem Spezialstahl (randverstärkt)</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten und allgemeine Reparaturarbeiten
Produktbeschreibung	Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten, allgemeine Reparaturarbeiten, uvm.
Marketingtext	Der hocheffiziente Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange

## Marketing

Lebensdauer. Der Anwärmbrunnenkopf ist mit einem Durchmesser von 63 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwärmbrunnenkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.

### Lieferumfang

Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, 57mm

## ETIM 8.0

Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No
ETIM 8 Code	EC011058
ETIM 8 Klassenname	Brennerkopf

## ETIM 9.0

ETIM 9 Code	EC011058
ETIM 9 Klassenname	Brennerkopf

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Brennerkopf
ETIM 10 Code	EC011058

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 20446  
anwaermbrunner\_geschlossen\_63mm\_223216300\_p01.jpg