

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärm Brennerkopf,geschlossen,57mm,M20x1	223215700	8414162011286

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwärbrennerkopf,geschlossen,57mm,M20x1
Artikelnummer	223215700
EAN/GTIN	8414162011286
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0.370 kg
Bruttogewicht	0,370 kg
Länge	69,000 mm
Breite	69,000 mm
Höhe	150,000 mm
Versandgewicht	0,370 kg
Verpackung Länge	10,000 cm
Verpackung Breite	6,000 cm
Verpackung Höhe	6,000 cm
Verpackungsvolumen	714.15
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	32113
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Durchmesser	0 - 57 mm
Arbeitsbereich Länge	126 - 126 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 - 1,000 °C
Brenner	Messing / Edelstahl
Brenngas	Propan
Inhalt	5 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 57 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080300
Klassencode ECLASS	AAA530009
Kilowattstunden	70.35 kWh
British Thermal Units	240,257 BTU
Kilokalorien	60,500 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	5,500 g/h at 2 bar
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Anwärm Brennerköpfe
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

**Marketing**

<b>Produktbeschreibung</b>	Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten, allgemeine Reparaturarbeiten, uvm.
<b>Marketingtext</b>	Der hocheffiziente Anwärbrennerkopf, geschlossen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange Lebensdauer. Der Anwärbrennerkopf ist mit einem Durchmesser von 57 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwärbrennerkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.
<b>Lieferumfang</b>	Anwärbrennerkopf, geschlossen, 57mm

**ETIM 8.0**

<b>Gekröpft</b>	Yes
<b>Mit Bolzenhalter</b>	No
<b>ETIM 8 Code</b>	EC011058
<b>ETIM 8 Klassenname</b>	Brennerkopf

**ETIM 9.0**

<b>Gekröpft</b>	Yes
<b>Mit Bolzenhalter</b>	No
<b>ETIM 9 Code</b>	EC011058
<b>ETIM 9 Klassenname</b>	Brennerkopf

**ETIM 10.0**

<b>ETIM 10 Klassenname</b>	Brennerkopf
<b>ETIM 10 Code</b>	EC011058
<b>Gekröpft</b>	Yes
<b>Mit Bolzenhalter</b>	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 30900

5746\_anwaerbrenner\_geschlossen\_57mm\_m20x1\_223215700\_p01.tif