

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärmbrunnenkopf, offen, 51mm, M20x1	223090716	4004625395486

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwärm'brennerkopf, offen, 51mm, M20x1
Artikelnummer	223090716
EAN/GTIN	4004625395486
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0,300 kg
Bruttogewicht	0,300 kg
Länge	160,000 mm
Breite	70,000 mm
Höhe	70,000 mm
Versandgewicht	0,300 kg
Verpackungsvolumen	784
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	330032051P
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 - 51 mm
Arbeitsbereich Länge	112 - 112 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 - 1,000 °C
Brenner	Messing / Edelstahl
Brenngas	Propan
Inhalt	5 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 51 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080300
Klassencode ECLASS	AAA530009
Kilowattstunden	48.60 kWh
British Thermal Units	165,970 BTU
Kilokalorien	41,800 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	3,800 g/h at 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"> • Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, aus verchromtem Spezialstahl (randverstärkt)
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, offen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange

Marketing

Lebensdauer. Der Anwärmbrunnenkopf ist mit einem Durchmesser von 51 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwärmbrunnenkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.

Lieferumfang

Anwärmbrunnenkopf, offen, 51mm

ETIM 8.0

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

ETIM 9.0

Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No
ETIM 9 Code	EC011058
ETIM 9 Klassenname	Brennerkopf

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Brennerkopf
ETIM 10 Code	EC011058
Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30903

5749_anwaermbrunnenkopf_offen_51mm_m20x1_223090716_p01.tif