

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärbrennerkopf, offen, 63mm, M20x1	223090916	4004625376492

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwämbrennerkopf, offen, 63mm, M20x1
Artikelnummer	223090916
EAN/GTIN	4004625376492
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0.440 kg
Bruttogewicht	0,480 kg
Länge	201,000 mm
Breite	80,000 mm
Höhe	76,000 mm
Versandgewicht	0,480 kg
Verpackungsvolumen	1,222.080
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	32063
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 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 63 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080300
Klassencode ECLASS	AAA530009
Kilowattstunden	85.70 kWh
British Thermal Units	292,670 BTU
Kilokalorien	7 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	6,700 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"> • 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 Anwärm Brennerkopf, offen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange

Marketing

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

Lieferumfang Anwärbrennerkopf, offen, 63mm

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: 30904

5750_anwaerbrennerkopf_offen_63mm_m20x1_223090916_p01.tif