

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärm Brennerkopf,geschlossen,45mm,M20x1	223214500	8414162011262

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwärm Brennerkopf,geschlossen,45mm,M20x1
Artikelnummer	223214500
EAN/GTIN	8414162011262
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0,240 kg
Bruttogewicht	0,240 kg
Länge	10,000 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	0,240 kg
Verpackungsvolumen	250,000 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	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	32111
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengen vielfaches	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 – 45 mm
Arbeitsbereich Länge	102 – 102 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 1.000 °C
Brenner	Messing / Edelstahl
Brenngas	Propan
Inhalt	5 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 45 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080300
Klassencode ECLASS	AAA530009
Kilowattstunden	32,00 kWh
British Thermal Units	109.280 BTU
Kilokalorien	27.500 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	2.500 g/h bei 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, geschlossen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange

Marketing

Lebensdauer. Der Anwärbrennerkopf ist mit einem Durchmesser von 45 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwärbrennerkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.

Lieferumfang Anwärbrennerkopf, geschlossen, 45mm

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: 20443
 anwaerbrenner_geschlossen_45mm_m20x1_223214500_p01.jpg